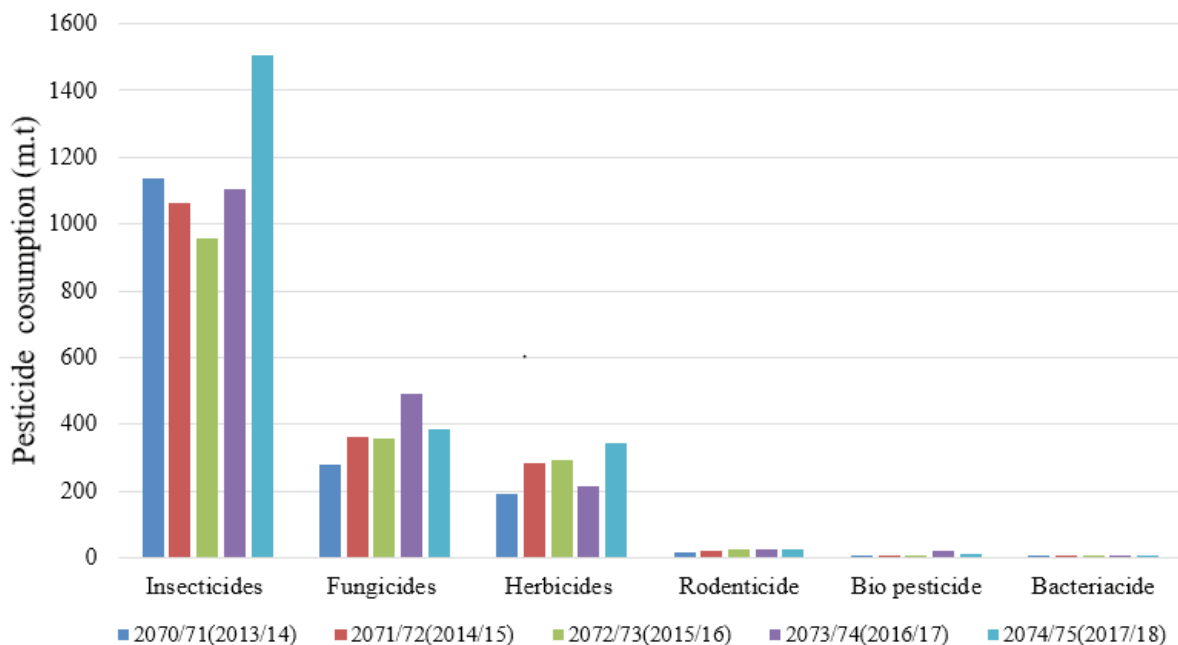


# पञ्जिकृत विषादीको सूची तथा विषादी खपत तथ्याङ्क



नेपाल सरकार

कृषि तथा पशुपन्छी विकास मन्त्रालय

प्लान्ट क्वारेन्टिन एवं विषादी व्यवस्थापन केन्द्र

हरिहरभवन, ललितपुर

२०७५



# पञ्जिकृत विषादीको सूची तथा विषादी खपत तथ्याङ्क



नेपाल सरकार  
कृषि तथा पशुपन्थी विकास मन्त्रालय  
प्लान्ट क्वारेन्टिन एवं विषादी व्यवस्थापन केन्द्र  
हरिहरभवन, ललितपुर  
२०७५





## दुई शब्द

कृषि, पशुपन्छी, मानव स्वास्थ्य र वातावरणलाई विभिन्न प्रकारका रोग, कीरा, भारपात, मुसा आदिले बर्षेनी नोक्सानी गर्ने गरेको पाइन्छ । विकासोन्मुख देशमा बोट विरूवामा रोग, कीरा, भारपात, मुसा आदिले गर्दा बर्षेनी करिव ३० देखि ४० प्रतिशत नोक्सानी गर्ने जसलाई विषादीहरू प्रयोग गरी वा अन्य तरिकाबाट जोगाउने गरिएको र विश्वमा बढ्दो जनसंख्यालाई चाहिने खाद्यान्न उपलब्ध गराउन सहयोग पुगेको देखिन्छ । त्यसरी नै मानिसलाई रोग सार्ने लामखुट्टे, मुसा र भिङ्गा साथै पशुपन्छीमा लाग्ने किर्ना, उपियाँ, जुम्रा, भान्सामा देखिने भिङ्गा र साङ्गलाको नियन्त्रण गर्न पनि विषादीहरू प्रयोग हुने गर्दछ । विषादीहरूको सुरक्षित र विवेकपूर्ण प्रयोग गरिएन भने यसले पशुपन्छी, मानव स्वास्थ्य र वातावरणलाई नकारात्मक असर पुराउँदछ । विषादीहरूको सुरक्षित र विवेकपूर्ण प्रयोग गरी यसको असरलाई न्यूनिकरण गर्न तालिम, गोष्ठी, पत्रपत्रिका, टेलिभिजन, रेडियो, एफ.एम., पोष्टर, पम्पलेट आदी मार्फत जनचेतनाका कार्यक्रमहरू संचालन गर्दै आइरहेका छ ।

जीवनाशक विषादी ऐन २०४८ र नियमावली २०५० को प्रावधान अनुसार कृषि, पशुपन्छी र मानव स्वास्थ्य क्षेत्रमा प्रयोग हुने विषादी आयात, निर्यात, उत्पादन, संश्लेषण, ढुवानी, भण्डारण, बेचविखन र प्रयोग गर्दा तोकिएको निकायमा पञ्जिकरण गरी इजाजत पत्र लिई मात्र कारोबार गर्नुपर्ने व्यवस्था छ । नेपालमा पञ्जिकरण र प्रतिबन्धित भएका विषादीहरू नेपाल राजपत्रमा प्रकाशन गर्नु पर्ने र सोही विषादी मात्र आयात, निर्यात, उत्पादन, संश्लेषण, ढुवानी, भण्डारण, बेचविखन र प्रयोगमा कारोबार गर्न पाउने कानूनी व्यवस्था छ । विषादीको कारोबार गर्ने आयातकर्ता, संश्लेषणकर्ता, छर्कने व्यवसायी र खुद्रा विक्रेताहरू रहेका छन र तिनीहरूले यस प्लान्ट क्वारेण्टिन एवं विषादी व्यवस्थापन केन्द्रमा पञ्जिकृत गरि तोकिएको मापदण्डमा रही कारोबार गर्ने गरेका छन् । नेपालमा पञ्जिकृत भएका विषादीहरू मात्र आयात, निर्यात, उत्पादन, संश्लेषण, ढुवानी, भण्डारण, बेचविखन र प्रयोगमा कारोबार गर्न पाउने र प्रतिबन्धित विषादी कारोबार गर्न नहुने हुनाले वर्षेनी समुहगत रूपमा विषादीहरूको कारोबार के कति परिमाणमा हुन्छ सो को जानकारी सरोकारवालालाई दिनुपर्ने र विशेषज्ञ, अनुसन्धानकर्ता, पत्रकार, उद्यमी, व्यवसायी, प्राविधिक, विद्यार्थी र कृषक आदि सरोकारवालाहरूलाई सो विवरण उपलब्ध गराउने उद्देश्यले आ.व. २०७४/२०७५ को अवधिमा आयात र संश्लेषण परिमाणको तथ्याङ्क विवरण भएको यो पुस्तिका उपयोगी हुने विश्वास गरिएको छ ।

अन्त्यमा, यस पुस्तिकाको लागि आवश्यक पर्ने तथ्याङ्क उपलब्ध गराइदिने विषादी आयात र संश्लेषणकर्ता र तयारगर्न खटिने बरिष्ठ वाली संरक्षण अधिकृत परशुराम अधिकारी, वाली संरक्षण अधिकृत मनोज पोखरेल, स्तुतिआचार्य, सुरक्षा सुवेदी र महेश तिमिल्सीना र खरिदार हरिश्चन्द्र धिमिरेलाई विशेष धन्यवाद दिन चाहन्छु । यस पुस्तिकामा कुनै सुभाब, राय, प्रतिक्रिया प्राप्त भएमा आगामी दिनमा सुधार गरि प्रकाशन गर्ने प्रतिवद्धता व्यक्त गर्न चाहन्छु ।

(डा. डिल्लीराम शर्मा)

प्रमुख



## विषय सूची

Summary of Registered Pesticides (up to 2075/08/29 or December 15,2018)	१
Classification of registered pesticide according to WHO Class (Registered upto 2075/08/29)	१
List of technical name of pesticides upto 2075/08/29	१
नेपालमा प्रतिबन्धित विषादीहरूको सूची (Banned Pesticides in Nepal)	८८
जीवनाशक विषादीहरूको प्रयोग विधि	८९
कीटनाशक (Insecticide)	८९
क) समूह : अर्गानोफोस्फेट	८९
१. सामान्य नाम : एसिफेट	८९
२. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस २०% ई.सी.	९०
३. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस ४% जी.आर. र १.५% डि.पी.	९३
४. सामान्य नाम : डाईमैथोयट	९३
५. सामान्य नाम : इथियन	९५
६. सामान्य नाम : मालाथियन ५०% ई.सी.	९५
७. सामान्य नाम : मालाथियन ५% डि.पी.	९६
८. सामान्य नाम : क्विनाल्फस	९७
ख) समूह : कार्बामेट्स	९८
१. सामान्य नाम : कार्बोसल्फान	९८
२. सामान्य नाम : थायोडिकार्व ७५% डब्लु.पी.	९८
ग) समूह : सिन्थेटिक पाईरेथ्रोईड्स	९८
१. सामान्य नाम : अल्फामेथ्रिन / अल्फा साईपरमेथ्रिन	९८
२. सामान्य नाम : साईपरमेथ्रिन	९९
३. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन	१००
४. सामान्य नाम : फेन्भालेरेट	१०१
५. सामान्य नाम : वाइफेनथ्रिन २.५% ई.सी.	१०३
घ) समूह : अन्य	१०३
१. सामान्य नाम : एवामेक्टिन १.९% ई.सी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)	१०३
२. सामान्य नाम : ईमामेक्टिन बेन्जोएट ५% एस.जी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)	१०३
३. सामान्य नाम : एलुमिनियम फस्फाईड	१०३
४. सामान्य नाम : कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड (Nereistoxin)	१०४
५. सामान्य नाम : डाईफ्लुवेन्जुरान (IGR)	१०५
६. सामान्य नाम : ईटोफेनप्रक्स	१०५
७. सामान्य नाम : फिप्रोनिल (पाइरोजोल)	१०५
८. सामान्य नाम : ईमिडाक्लोप्रिड (Neonicotinoid)	१०६
९. सामान्य नाम : प्रोपाजाइट (सल्फेट इष्टर)	१०७

१०. सामान्य नाम : नुभालुरोन १०% इ.सी. (IGR)	१०८
११. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% इ.सी. (IGR)	१०८
१२. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ८०% डब्लु.जी. (पाइराजोल)	१०८
१३. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ५% एस.सी. (पाइराजोल)	१०९
१४. सामान्य नाम : एसिटामिप्रीड २०% एस.पी. (निकोटिनोइड)	१०९
१५. सामान्य नाम : थायोमेथोक्सजाम २५% डब्लु.जी. (निकोटिनोइड)	११०
१६. सामान्य नाम : नोभालुरोन १०% ई.सी. (IGR)	११०
१७. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% ई.सी. (IGR)	१११
१८. सामान्य नाम : ईण्डोक्साकार्व १५.८% ई.सी.	१११
१९. सामान्य नाम : फ्लुवेण्डीयामाईट २०% डब्लु.जी.	११२
२०. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एस.सी.	११२
२१. सामान्य नाम : क्लोरफुल्युजुरोन ५.४% ई.सी.	११३
२२. सामान्य नाम : फेनाजाक्विन १०% डब्लु.पी.	११३
२३. सामान्य नाम : स्पाईरोमेसिफेन २२.९% एस.सी.	११३
२४. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल ०.४% जी.आर.	११४
२५. सामान्य नाम : फेन पाईरोक्सीमेट ५% एस.सी.	११४
२६. सामान्य नाम : निटेनपाइराम (निकोटिनोइड) १०% एस.एल.	११४
२७. सामान्य नाम : साइरोमाइजिन (IGR) एस.सी.	११५
ड) समूह : मिश्रण	११५
१. सामान्य नाम : क्लोरपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%	११५
२. सामान्य नाम : इथियन ४०% + साइपरमेथ्रिन ५%	११५
३. सामान्य नाम : क्विनालफस २०% + साइपरमेथ्रिन ३%	११६
४. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन १% ± ट्राइजोफस ३५%	११६
५. सामान्य नाम : अल्फासाइपरमेथ्रिन १% + क्लोरपाइरिफस १५% ई.सी.	११६
दुसीनासक (Fungicide)	११६
क) समूह : बेन्जिमिडाजोल	११६
१. सामान्य नाम : कार्वेन्डाजिम	११६
२. सामान्य नाम : थाइफोनेट मिथाईल	१२२
ख) समूह : डाईथायो-कार्वामेटस	१२३
१. सामान्य नाम : म्यान्कोजेब	१२३
ग) समूह : ईन्डोर्गानिक्स	१२५
१. सामान्य नाम : कपर अक्सक्लोराईड	१२५
२. सामान्य नाम : सल्फर	१२६
घ) समूह : अन्य	१२६
१. सामान्य नाम : क्याप्टान	१२६
२. सामान्य नाम : हेक्जाकोनाजोल	१२८



३. सामान्य नाम : जिनेब ७५% डब्लु.पी.	१२८
४. सामान्य नाम : मेटाल्याक्जिल	१२९
५. सामान्य नाम : बेनोमिल	१३०
६. सामान्य नाम : क्लोरोथालोनिल	१३०
७. सामान्य नाम : प्रोपिनेव ७० डब्लु.पी.	१३१
८. सामान्य नाम : मेतिराम ७० डब्लु.पी.	१३१
९. सामान्य नाम : प्रोपिकोनाजोल २५% इसी (डाइक्लोरोफिनाइल)	१३१
१०. सामान्य नाम : थायोफोनेट मिथाईल- ७० डब्लु.पी.	१३२
११. सामान्य नाम : फ्लुसिलाजोल ४०% ई.सी.	१३२
१२. सामान्य नाम : टेवुकोनाजोल २% डि.एस.	१३३
१३. सामान्य नाम : डाईफिनाकोनाजोल २५% ई.सी.	१३३
१४. सामान्य नाम : पेन्सिक्रोन २२.९% एस.सी.	१३३
१५. सामान्य नाम : डाईमिथोमोर्फ ५०% डब्लु.जी.	१३४
१६. सामान्य नाम : डाईनोक्याव ४८% ई.सी.	१३४
१७. सामान्य नाम : भेलिडामाईसिन ३% एल.	१३४
१८. एजस्ट्रोबिन २% ई.सी. (Azoxystrobin 25% EC)	१३५
ड) समूह : मिश्रण	१३५
१. सामान्य नाम : कार्बेन्डाजिम १२% + म्यान्कोजेव ६३%	१३५
२. सामान्य नाम : कार्बोक्विन १७% + थाइराम १७%	१३६
३. सामान्य नाम : कार्बेक्विन ३७.५% + थाइराम ३७.५%	१३६
४. सामान्य नाम : मेटाल्यक्सिल ८% + म्यान्कोजेव ६४%	१३६
५. सामान्य नाम : फेमोक्ससाईडन १६.६% + साईमोकजानिल २२.१०% एस.पी.	१३७
६. सामान्य नाम : टेवुकोनाजोल ५०% + ट्राईफ्लोरिक्सस्ट्रोबिन २५% डब्लु.पी.	१३७
७. सामान्य नाम : मेटसल्फुरोन मिथाईल १०% + क्लोरिम्युरोन १०% डब्लु.पी.	१३८
भारपातशक (Herbicide)	१३८
क) समूह : एमाईडस्	१३८
१. सामान्य नाम : व्यूटाक्लोर	१३८
ख) समूह : युरिया डेरिभेटिप्स	१३९
१. सामान्य नाम : आईसोप्रोटुरोन	१३९
ग) समूह : अन्य	१३९
१. सामान्य नाम : ग्लाइफोसेट	१३९
२. सामान्य नाम : अक्सिफ्लोरफेन	१४०
३. सामान्य नाम : पाराक्वायट	१४०
४. सामान्य नाम : प्रेटिलाक्लोर ५०% इसी (अफसेट)	१४१
५. सामान्य नाम : एट्राजिन ५०% डब्लु.पी.	१४१
६. सामान्य नाम : पेण्डिमिथालिन ३०% ई.सी.	१४२

७. सामान्य नाम : अक्सिडार्जिल ८०% डब्लु.पी.	१४३
मुसानाशक (Rodenticide)	१४३
क) समूह : एन्टिकोगुल्याण्ट	१४३
१. सामान्य नाम : ब्रोमाडिओलोन	१४३
ख) समूह : अन्य	१४४
१. सामान्य नाम : जिङ्क फस्फाईड	१४४
व्याक्टेरियानाशक (Bacteriacides)	१४४
१. सामान्य नाम : स्ट्रुप्टोमाइसिन सल्फेट + टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड ९:१ एस.पि.	१४४
सुलसुलेनाशक (Acaricides)	१४५
१. सामान्य नाम : डाईकोफोल	१४५
शंखेकीरा/चिप्लेकीरानाशक	१४५
१. सामान्य नाम : मेटलडिहाईड	१४५
वानस्पतिक तथा जैविक	१४६
१. सामान्य नाम : एजाडिराक्टिन	१४६
२. सामान्य नाम : व्यासिलस थुरिन्जियन्सिस	१४६
३. सामान्य नाम : ब्युभेरिया बेसियाना	१४७
४. सामान्य नाम : ट्राइकोडर्मा भिरीडी	१४७
५. सामान्य नाम : कासुगामाईसिन	१४७
६. सामान्य नाम : सिउडोमोनास फ्लुरोन्सेन्स ०.५% डब्लु.पी.	१४८
विषादी आयातकर्ताहरू	१४८
विषादी संश्लेषणकर्ताहरू	१५६
विषादी छर्कने व्यवसायीहरू	१५६
Total Pesticide imported & Formulated in Nepal	१५७
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2074/75(2017/18)	१५९
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2073/74(2016/17)	१५९
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2072/73(2015/16)	१६०
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2071/72(2014/15)	१६०
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2070/71(2013/14)	१६१
Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal(2069/70(2012/13)	१६१
Trend of Different Insecticides in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12	१६२
Trend of insecticides, fungicides and others in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12	१६२
Pesticide imported and formulated in Nepal (2010/11-2011/12)	१६३
Pesticide imported and formulated in Nepal (2008/9-2009/10)	१६४
Pesticide imported and formulated in Nepal (2006/7-2007/8)	१६४
Pesticide imported and formulated in Nepal (2004/5-2005/6)	१६५
Purpose of Insecticide Use	१६६
Liquid & Solid Pesticides Imported and Formulated in Nepal	१६७

## Summary of Registered Pesticides (up to 2075/08/29 or December 15,2018)

SN	Pesticides	Trade Name	Common Name
1	Insecticide	1635	60
2	Acaricide	28	6
3	Fungicide	746	42
4	Bactericide	17	1
5	Herbicide	436	30
6	Rodenticide	38	2
7	Molluscicide	2	1
8	Biopesticide	113	14
9	Nematicide	1	1
10	Herbal	19	13
	Total	3035	170

## Classification of registered pesticide according to WHO Class (Registered upto 2075/08/29)

SN	WHO Class	Insecticide	Acaricide	Nematicide	Fungicide	Bactericide	Herbicide	Rodenticide	Molluscicide	Biopesticide	Herbal	Grand Total
1	Ia							1				1
2	Ib	5						1				6
3	II	39	3		15		11		1			69
4	III	10	1	1	5		7			1		25
5	NC	1				1						2
6	U	5	2		22		12			13	13	67
	Total	60	6	1	42	1	30	2	1	14	13	170

## List of technical name of pesticides upto 2075/08/29

### 1. Insecticide

S.N.	Common Name
1	Abamectin
2	Acephate
3	Acetamiprid
4	Alphacypermethrin
5	Alphamethrin
6	Aluminium Phosphide
7	Amitrazz
8	Azamethiphos
9	Beta-Cyfluthrin
10	Bifenthrin

S.N.	Common Name
11	Buprofezin
12	Carbaryl
13	Carbofuran
14	Carbosulfan
15	Cartap Hydrochloride
16	Chlorantraniliprole
17	Chlorfenapyr
18	Chlorfluazuron
19	Chlorpyrifos
20	Cyfluthrin

S.N.	Common Name
21	Cypermethrin
22	Cyromazine
23	Dazomet
24	Deltamethrin
25	Diafenthiuron
26	Dichlorvos
27	Diflubenzuron
28	Dimethoate
29	Dinotefuran
30	Emamectin benzoate

S.N.	Common Name
31	Ethion
32	Etofenprox
33	Fenvalerate
34	Fipronil
35	Flonicamid
36	Flubendiamide
37	Flumethrin
38	Fluralaner
39	Imidacloprid
40	Indoxacarb
41	Lambda cyhalothrin
42	Lufenuron
43	Malathion
44	Nitenpyram
45	Novaluron
46	Permethrin
47	Phenthoate
48	Piperonyl Butoxide
49	Profenofos
50	Propoxur
51	Pymetrozin
52	Quinalphos
53	Spinosad
54	Spiromesifen
55	Spirotetramat
56	Temephos
57	Thiacloprid
58	Thiamethoxam
59	Thiodicarb
60	Triazophos
61	Piperonyl Butoxide

## 2. Acaricide

S.N.	Common Name
1	Bifenazate
2	Dicofol
3	Fenazaquin
4	Fenpyroximate
5	Hexythiazox
6	Propargite

## 3. Nematicide

S.N.	Common Name
1	Fosthiazate

## 4. Fungicide

S.N.	Common Name
1	Ametoctradin
2	Azoxystrobin
3	Benomyl
4	Captan
5	Carbendazim
6	Carboxin
7	Chlorothalonil
8	Copper hydrochloride
9	Copper hydroxide
10	Copper oxychloride
11	Cymoxanil
12	Difenoconazole
13	Dimethomorph
14	Dinocap
15	Famoxadone
16	Fenamidone
17	Fluazinam
18	Flusilazole
19	Flusulphamide
20	Fungous Proteoglycan
21	Hexaconazole
22	Hymexazol
23	Iprobenfos
24	Iprovalicarb
25	Kasugamycin
26	Kresoxim Methyl
27	Mancozeb
28	Metalaxyl
29	Metiram
30	Pencycuron
31	Propiconazole
32	Propineb
33	Sulphur
34	Tebuconazole
35	Thiadiazole - Copper
36	Thifluzamide
37	Thiophanate Methyl
38	Thiram
39	Tricyclazole
40	Trifloxystrobin

S.N.	Common Name
41	Validamycin
42	Zineb

## 5. Bactericide

S.N.	Common Name
1	Streptomycin sulphate + Tetracyclin Hydrochloride

## 6. Herbicide

S.N.	Common Name
1	2,4- D Sodium salt
2	2,4-D Ethyl Ester
3	Acetochlor
4	Ammonium salt of Glyphosate
5	Atrazine
6	Bensulfuron Methyl
7	Bispyribac sodium
8	Butachlor
9	Chlorimuron
10	Clodinafop propargyl
11	Glufosinate
12	Glyphosate
13	Mesotrione
14	Metribuzin
15	Metsulfuron Methyl
16	Oxadiargyl
17	Oxyfluorfen
18	Paraquat
19	Paraquat dichloride
20	Pendimethalin
21	Penoxsulam
22	Piroxofop- Propargyl
23	Pretilachlor
24	Propaquizafop
25	Pyrazosulfuron ethyl
26	Quizalofop-ethyl
27	Quizalofop-P-Tefuryl
28	Simetryn
29	Sulfosulfuron Methyl
30	Tembotrione

## 7. Rodenticide

S.N.	Common Name
------	-------------

1	Bromadiolone
2	Zinc Phosphide

### 8. Molluscicide

S.N.	Common Name
1	Metaldehyde

### 9. Biopesticide

S.N.	Common Name
1	Azadirachtin
2	Bacillus amyloliquefaciens D 203
3	Bacillus subtilis
4	Bacillus thuringiensis
5	Beauveria bassiana
6	Heterorhabditis Indica (Nematicide)

7	Metarhizium anisopliae
8	Nuclear Polyhedrosis Virus
9	Paecilomyces lilacinus
10	Paecilomyces SPP (Nematicide)
11	Pseudomonas fluorescens
12	Trichoderma harzianum
13	Trichoderma viride
14	Verticillium lecanii

### 10. Herbal

S.N.	Common Name
1	Chitosan
2	Kungluang Samunpri
3	Samunpri Chai Mouses
4	30 Ayurvedic Ingredients

S.N.	Common Name
5	Antibacterial & Antifungal Natural Extract
6	Bio - Bactericide & Bio - Fungicides
7	Bio - Bactericide & Bio - Fungicides - 100% WP(Germination)
8	Botanical Extract
9	Botanical Extract for nematodes
10	Botanical Extract for virus
11	Herbal Extract Pest Management
12	Multiplex Bio Strake -100%ml
13	Virus Management , Neem leaf Extract

## मिति २०७५/०८/२५ सम्म नेपालमा पञ्जिकृत गरिएका विषादीहरूको सूची (Updated list of registered pesticides December 15,2018)

### 1. INSECTICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1	ABACIN	Abamectin	1.9	EC	II	
2	ABAMEC - 36	Abamectin	36	EC	II	
3	ALLMIC	Abamectin	1.8	EC	II	
4	BORTIN	Abamectin	4.9	EC	II	
5	COBRA KING	Abamectin	5	EC	II	
6	NEMAVAP GOLD	Abamectin	2	EC	II	
7	VAPCOMIL	Abamectin	1.8	EC	II	
8	VERTIMIC - 1.9 EC	Abamectin	1.9	EC	II	Only use in ornamental plants
9	ACEMO	Acephate	75	SP	II	
10	ACEPHATE- 50	Acephate	50	EC	II	
11	ACESUL	Acephate	75	SP	II	
12	ADTAF 75% SP	Acephate	75	SP	II	
13	AGRIFET	Acephate	75	SP	II	
14	ALLTOP	Acephate	75	SP	II	
15	ASATAF	Acephate	75	SP	II	
16	ASATOP	Acephate	75	SP	II	
17	ASTOP	Acephate	75	SP	II	
18	CHETTAK	Acephate	75	SP	II	
19	DHANRAJ	Acephate	75	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
20	DHANRAJ -75	Acephate	75	SP	II	
21	FACT	Acephate	75	SP	II	
22	FATAL	Acephate	75	SP	II	
23	FIRE	Acephate	75	SP	II	
24	HEERA SUPER	Acephate	75	SP	II	
25	JUNG	Acephate	75	SP	II	
26	KI-PHATE	Acephate	75	SP	II	
27	KNOT	Acephate	75	SP	II	
28	LANCER	Acephate	75	SP	II	
29	LOAD	Acephate	75	SP	II	
30	LUCID - 75	Acephate	75	SP	II	
31	MOLPHATE 75	Acephate	75	SP	II	
32	NAGACE	Acephate	75	SP	II	
33	NAGALE	Acephate	75	SP	II	
34	NAYAK	Acephate	75	SP	II	
35	ORTHENE	Acephate	75	SP	II	
36	PACE	Acephate	50	SP	II	
37	RAKSHAK	Acephate	75	SP	II	
38	RASAYANPHATE	Acephate	75	EC	II	
39	RUSTAF	Acephate	75	SP	II	
40	SHRIRAM ACE 75	Acephate	75	GR	II	
41	SPOT - 750	Acephate	75	SP	II	
42	STARHENE	Acephate	75	SP	II	
43	TATA ASATAF	Acephate	75	SP	II	
44	THRIPS 75	Acephate	75	SP	II	
45	TREMOR	Acephate	75	SP	II	
46	WILLACE	Acephate	75	SP	II	
47	LUCID POWER	Acephate 25% + Fenvalerate 3%	28	EC	II	
48	SURYA GOLD	Acephate 5% + Imidacloprid 1.1%	6.1	SP	II	
49	SURYA GOLD	Acephate 5% + Imidacloprid 11%	16	SP	II	
50	LANCER GOLD	Acephate 50% + Imidacloprid 1.8%	51.8	EC	II	
51	LANCER GOLD	Acephate 50% + Imidacloprid 2.8%	52.8	SL	II	
52	ACMEMARK	Acetamiprid	20	SP	II	
53	ACTION	Acetamiprid	20	SP	II	
54	ACTIVE	Acetamiprid	20	SP	II	
55	ALLKA	Acetamiprid	20	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
56	ANTENNA	Acetamiprid	20	SP	II	
57	BISMARK	Acetamiprid	20	SP	II	
58	CHAKKA	Acetamiprid	20	SP	II	Public health use
59	CLIKING	Acetamiprid	20	SP	II	
60	DHAN PREET	Acetamiprid	20	SP	II	
61	EKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
62	GAGRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
63	G-RIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
64	HARRICANE	Acetamiprid	10	EC	II	
65	HARRIER	Acetamiprid	20	SP	II	
66	INSPECTOR	Acetamiprid	20	SP	II	Public health use
67	INTEREX	Acetamiprid	30.5	SC	II	
68	KISAN EKTA	Acetamiprid	20	SP	II	
69	MAGIC	Acetamiprid	20	SP	II	
70	MAJIC	Acetamiprid	20	SP	II	
71	MANIK	Acetamiprid	20	SP	II	
72	MOLPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
73	NIZE	Acetamiprid	20	SP	II	
74	NOOR	Acetamiprid	20	SP	II	
75	PERMIT	Acetamiprid	20	SP	II	
76	POUND	Acetamiprid	20	SP	II	
77	PRECISE	Acetamiprid	20	SP	II	
78	PRIME	Acetamiprid	20	SP	II	
79	RAPID	Acetamiprid	20	SP	II	
80	SHARP	Acetamiprid	20	SP	II	
81	SURYAMIPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
82	TAGRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
83	WAPKIL	Acetamiprid	20	SP	II	
84	ACETA GREEN	Acetamiprid	20	EC	II	
85	ACETAL	Acetamiprid	20	SL	II	
86	ACMARK	Acetamiprid	20	SP	II	
87	AGRIACETA	Acetamiprid	20	SL	II	
88	ALBIS	Acetamiprid	20	SL	II	
89	BADSHAH	Acetamiprid	20	SP	II	
90	BISMARK	Acetamiprid	75	WP	II	
91	CHHAKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
92	COROPRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
93	DYKEN	Acetamiprid	20	SP	II	
94	EMPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
95	ENNOVA	Acetamiprid	20	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
96	GENTOSTAR	Acetamiprid	8	WP	II	
97	GLIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
98	HITLER	Acetamiprid	20	SP	II	
99	KING ROCKET	Acetamiprid	50	WDG	II	
100	MACRO WEED	Acetamiprid	20	SP	II	
101	MACROPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
102	NAGTAMIPRID	Acetamiprid	20	SP	II	
103	PRIME PLUS	Acetamiprid	20	SP	II	
104	PROUD	Acetamiprid	20	SP	II	
105	QVIDIC	Acetamiprid	20	SP	III	
106	R - KING	Acetamiprid	20	SP	II	
107	REELIK	Acetamiprid	20	SP	II	
108	SCUBA	Acetamiprid	20	SP	II	
109	SHAAN	Acetamiprid	20	SP	II	
110	SHRIRAM ATTACK	Acetamiprid	20	SP	II	
111	STAR 20	Acetamiprid	10	SP	II	
112	STRIDE	Acetamiprid	20	SP	II	
113	SUPER - EKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
114	SUPER ACETA	Acetamiprid	20	SP	II	
115	SUPER EKKA	Acetamiprid	20	SP	II	
116	SUPER EKKA GOLD	Acetamiprid	20	SP	II	
117	THEME	Acetamiprid	20	SP	II	
118	UTTAMAKKA - 10	Acetamiprid	20	SP	II	
119	VENUS	Acetamiprid	20	SP	II	
120	WALKIL	Acetamiprid	20	SP	II	
121	ALPHASHAKTI 5	Alphacypermethrin	5	WP	II	
122	ALPHIER	Alphacypermethrin	5	WP	II	
123	CERANOCK	Alphacypermethrin	0.2	WW	II	
124	COBRA	Alphacypermethrin	10	EC	II	
125	FENDONA - 5 % WP	Alphacypermethrin	5	WP	II	
126	FIONA	Alphacypermethrin	5	WP	II	
127	GURU	Alphacypermethrin	10	EC	II	
128	MOSCON W	Alphacypermethrin	5	WP	II	
129	N ALPHA	Alphacypermethrin	5	EC	II	
130	PUNCH	Alphacypermethrin	5	WP	II	
131	REMOVER	Alphacypermethrin	10	EC	II	
132	RUBI - 5 WP	Alphacypermethrin	5	WP	II	
133	SPOTKIL	Alphacypermethrin	10	SC	II	
134	CLICK SUPER	Alphacypermethrin	10	WG	II	
135	A - ONE	Alphamethrin	10	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
136	ALFA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
137	ALFAGOLD	Alphamethrin	10	EC	II	
138	ALLFA	Alphamethrin	10	EC	II	
139	ALPHA -M	Alphamethrin	10	EC	II	
140	ALPHA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
141	ALPHADHAN - 10	Alphamethrin	10	EC	II	
142	ALPHAKILLER	Alphamethrin	10	EC	II	
143	ALPINE	Alphamethrin	10	EC	II	
144	AXCIS	Alphamethrin	10	EC	II	
145	AXIS	Alphamethrin	10	EC	II	
146	BHEEMA	Alphamethrin	10	EC	II	
147	BICHHU	Alphamethrin	10	EC	II	
148	CHAND	Alphamethrin	10	EC	II	
149	CLICK	Alphamethrin	10	EC	II	
150	COLLECTOR	Alphamethrin	10	EC	II	Public health use
151	DOLPHIN	Alphamethrin	10	EC	II	
152	FALCON	Alphamethrin	10	EC	II	
153	FARSA	Alphamethrin	10	EC	II	
154	FAST	Alphamethrin	10	EC	II	
155	FASTO	Alphamethrin	10	EC	II	
156	GEM	Alphamethrin	10	EC	II	
157	HAWK	Alphamethrin	10	EC	II	
158	KARFU	Alphamethrin	10	EC	II	Public health use
159	KI-ALFA	Alphamethrin	10	EC	II	
160	KRIALPHA	Alphamethrin	10	EC	II	
161	MERITALPH	Alphamethrin	10	EC	II	
162	MIRACLE	Alphamethrin	10	EC	II	
163	MOSCO - 5	Alphamethrin	5	WP	II	
164	NAGMETHRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
165	NAYAK	Alphamethrin	10	EC	II	
166	NUMETHRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
167	PHARSA -10	Alphamethrin	10	EC	II	Household use
168	R METRIN	Alphamethrin	10	EC	II	
169	SHOOTER	Alphamethrin	10	EC	II	
170	SIXER	Alphamethrin	10	EC	II	
171	SPOTKILL	Alphamethrin	10	SC	II	
172	STOP	Alphamethrin	10	EC	II	
173	SURYA ALPHA PLUS	Alphamethrin	10	EC	II	
174	TATA ALPHA	Alphamethrin	10	EC	II	
175	THRIL	Alphamethrin	10	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
176	TRILL	Alphamethrin	10	EC	II	
177	ULFA	Alphamethrin	10	EC	II	
178	VIJETA	Alphamethrin	10	EC	II	
179	VIJOY	Alphamethrin	10	EC	II	
180	VIPER- 10	Alphamethrin	10	EC	II	
181	ALLPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
182	CELPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	Public health use
183	DEVIPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
184	EFFORTS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
185	FARMPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
186	G-PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
187	GRAINPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
188	GRAINSAFE	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
189	GREEN PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
190	JAIFUME	Aluminium Phosphide	56	WW	NC	
191	KILLPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
192	KING PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
193	KI-PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
194	PENTAPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
195	QUICKPHOS	Aluminium Phosphide	15	TAB	NC	
196	QUICKPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
197	REALPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
198	SAFESILO	Aluminium Phosphide	15	TAB	NC	
199	SAFESILO	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
200	SALPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
201	SANPHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
202	SURYA PHOS	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
203	SYNFUME	Aluminium Phosphide	56	TAB	NC	
204	PORON PLUS	Amitraz 1%+ Cypermethrin 1%+ Piperonyl Butoxide 5%	7		II	veterinary use
205	A- MTIRAZZ CPBO	Amitraz 1%+ Cypermethrin 1%	2	EC	II	veterinary use
206	A- MTIRAZZ	Amitraz	12.5	EC	II	veterinary use
207	POWDER FLY KILLING BAIT	Azamethiphos	0.8	Dust	II	Household use
208	RESPONSAR	Beta-cyfluthrin	2.45	SC	II	Public health use
209	TEALER	Beta-cyfluthrin	4.5	EC	II	
210	TEMBO-25 SC	Beta-cyfluthrin	25	SC	II	Household use
211	SOLOMON	Beta-cyfluthrin 8.49% + Imidacloprid 19.81%	28.3	WW	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
212	SOLOMON	Beta-cyfluthrin 9% + Imidacloprid 21%	30	WV	II	
213	SOLOMON 3000D	Beta-cyfluthrin 9% + Imidacloprid 21%	30	WW	II	
214	ALYSTER	Bifenthrin	10	EC	II	
215	AURISTAR	Bifenthrin	10	EC	II	
216	BIFLEX TC	Bifenthrin	2.5	EC	II	Household use
217	BISTAR - 10	Bifenthrin	10	EC	II	
218	BISTAR -10 WP	Bifenthrin	10	WP	II	Public health use
219	BYTE	Bifenthrin	10	EC	II	
220	DEMPORIN	Bifenthrin	10	EC	II	
221	DISSECT	Bifenthrin	10	EC	II	
222	DISSECT -10% EC	Bifenthrin	10	EC	II	
223	HIGHLIGHT	Bifenthrin	10	EC	II	
224	MARKER	Bifenthrin	10	EC	II	
225	TALSTAR - 10 EC	Bifenthrin	10	EC	II	Public health use
226	WILLTHRIN	Bifenthrin	10	EC	II	
227	BUPROLOD	Buprofezin	25	SC	III	
228	DEVIFEZIN	Buprofezin	25	SC	III	
229	KRI- MARCH	Buprofezin	25	SC	III	
230	PROFEZON –	Buprofezin	25	WP	III	
231	SEVIN	Carbaryl	50	WP	II	
232	ALLCARBO	Carbofuran	3	CG	Ib	
233	ANUFURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
234	CARBOMAIN	Carbofuran	3	CG	Ib	
235	DIAFURAN 3 G	Carbofuran	3	GR	Ib	
236	DON	Carbofuran	3	CG	Ib	
237	FURA PLUS	Carbofuran	3	CG	Ib	
238	FURAN- G	Carbofuran	3	GR	Ib	
239	FURARUS	Carbofuran	3	GR	Ib	
240	FURON- G	Carbofuran	3	GR	Ib	
241	KI-FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
242	NURADAN GOLD	Carbofuran	3	GR	Ib	
243	PEFURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
244	PLANT FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
245	RAJFURAN	Carbofuran	3	CG	Ib	
246	SHRIRAM-CARBO	Carbofuran	3	GR	Ib	
247	STAR FURAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
248	SUMO	Carbofuran	3	GR	Ib	Household use
249	SUPER DON	Carbofuran	3	G	Ib	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
250	TAGFURAN	Carbofuran	3	G	Ib	
251	ALBELA	Carbofuran	3	CG	Ib	
252	ANUFURAN -3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
253	BULLET - 3G	Carbofuran	3	GR	Ib	
254	CARBO 3G	Carbofuran	3	GR	Ib	
255	CARBOSWISS	Carbofuran	3	CG	Ib	
256	DAN	Carbofuran	3	CG	Ib	
257	DHANUFURAN	Carbofuran	3	CG	Ib	
258	FAULAD 3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
259	FURA DON	Carbofuran	3	CG	Ib	
260	FURADAN	Carbofuran	3	GR	Ib	
261	FURADOX - 3G	Carbofuran	3	GR	Ib	
262	FURASAC	Carbofuran	3	GR	Ib	
263	FUREN - 3- G	Carbofuran	3	CG	Ib	
264	GOLCHI	Carbofuran	3	CG	Ib	
265	IPL - CARB	Carbofuran	3	CG	Ib	
266	JWAALA	Carbofuran	3	CG	Ib	
267	JWAALA 3G	Carbofuran	3	GR	Ib	
268	MEGA FURAN 3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
269	PARMANU	Carbofuran	3	GR	Ib	
270	ROUNDER	Carbofuran	3	CG	Ib	
271	SHOOTER	Carbofuran	3	G	Ib	
272	SHUT DOWN	Carbofuran	3	CG	Ib	
273	TERROR	Carbofuran	3	CG	Ib	
274	UDAAN - 3G	Carbofuran	3	CG	Ib	
275	AAATANK	Carbosulfan	25	EC	II	
276	MARSHAL – 25	Carbosulfan	25	EC	II	
277	CALDON	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
278	CALDON 50SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
279	CARTOX	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
280	DAMAN 4G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
281	DARTRIZ	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
282	ELDAN	Cartap hydrochloride	4	GR	II	
283	FAST	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
284	FOLTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
285	GLIDE	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
286	KAARDON	Cartap Hydrochloride	4	G	II	Household use
287	KISAN 4-G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
288	LAGAAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
289	MIDAN	Cartap Hydrochloride	4	G	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
290	MOHIDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
291	ACMETAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
292	ACMETAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
293	ADDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
294	ALKADEN CARTAP - 4G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
295	ALL KILL	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
296	ALLDTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
297	ALLTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
298	ANUDAN - 4G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
299	ANUDAN- SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
300	ANUDAN-4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
301	BEACON	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
302	BEACON - 4G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
303	BEEDAN- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
304	BILCOP- 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
305	BILDAN- 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
306	BILDAN- 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
307	BOREGAN G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
308	BOREGAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
309	BRIGADE	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
310	BRITAF	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
311	CALDAN - 4 G	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
312	CALDAN - 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
313	CALDAN- 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
314	CALDAN- 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
315	CARBON	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
316	CARDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
317	CARTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
318	CARTAP SUPER	Cartap Hydrochloride	50	WW	II	
319	CARTAVIP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
320	CENTURY	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	Public health use
321	CLASSIC	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
322	COBB 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
323	CURRENT	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
324	DAMAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
325	DARTRIZ	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
326	DHANKAR 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
327	DHANTAP - 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
328	DOLLA - 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
329	DOLLAR- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
330	DOLLAR 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
331	ERYX 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
332	FAST 4 G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
333	FIESTA 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
334	FOLTAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
335	INDAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
336	INDAN-4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
337	IPL CARTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
338	KAARDO	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	Household use
339	KARDAN 4% G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
340	KART - UP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
341	KELDAN - 50% SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
342	KILLDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
343	KILLDAN SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
344	KILLDON 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
345	KINADON	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
346	KI-TAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
347	KRANTI 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
348	KRI - DAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
349	KRITAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
350	KRITAP 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
351	KRITAP 50 SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
352	KRITOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
353	MAHADAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
354	METAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
355	MIKATA	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
356	MODAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
357	MORTAR	Cartap Hydrochloride	75	SG	II	
358	MORTAR -75% SG	Cartap Hydrochloride	75	SG	II	
359	NIDAAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
360	NIDAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
361	Nidan 50	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
362	NIDAN - 50 SP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
363	PARAS 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
364	PARINDA	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
365	PUSTITOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
366	R - TOP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
367	RADDON - GR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
368	RAPID- 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
369	RETAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
370	RETAP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
371	ROCKET	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
372	SCIMITAR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
373	SHRIRAM CARTAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
374	STARTOP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
375	SULTAN	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
376	SUPER PRATAP	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
377	SUPER SENCOR	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
378	SURYA ROYAL GOLD	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
379	SURYADAN	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
380	TOP 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
381	TOP SP	Cartap Hydrochloride	50	SP	II	
382	TRIDAN 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
383	TRIXX	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
384	UNITAP - 4G	Cartap Hydrochloride	4	GR	II	
385	VARDAAN	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
386	VARDANNN	Cartap Hydrochloride	4	G	II	
387	ALLCORA	Chlorantraniliprole	18.50	SC	U	
388	ALLCORA - G	Chlorantraniliprole	0.4	GR	U	
389	COVER LIQ	Chlorantraniliprole	0.4	GR	U	
390	NICORA GOLD	Chlorantraniliprole	18.5	SC	U	
391	CORAGEN	Chlorantraniliprole	18.50	SC	U	
392	FERTERRA	Chlorantraniliprole	0.4	GR	U	
393	KRITAKO	Chlorantraniliprole 20%+ Thiamethoxam 20%	40	WDG	U	
394	AMPILIGO	Chlorantraniliprole 9.3 % + Lambda Cyhalothrin 4.6 %	13.9	ZC	U	
395	HUNTED	Chlorfenapyr	10	SC	II	
396	INTREPID	Chlorfenapyr	10	SC	II	
397	ATABORON	Chlorfluazuron	5.4	EC	U	
398	ATABRON	Chlorfluazuron	5	EC	U	
399	ATABRON - 5.4% EC	Chlorfluazuron	5.4	EC	U	
400	REQUIM TERMITE BAIT	Chlorfluazuron	0.01	Bait	U	
401	ACTION-500	Chlorpyrifos	50	EC	II	
402	ALDIN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
403	ALL SBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
404	BANN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
405	BARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
406	BESTCHLOR	Chlorpyrifos	50	EC	II	
407	CATCH	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
408	CHLOR 20	Chlorpyrifos	20	EC	II	
409	CHLORAL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
410	CHLORAX - 50	Chlorpyrifos	50	EC	II	
411	CHLOREX	Chlorpyrifos	20	EC	II	
412	CHLOROCIL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
413	CHLORODAL	Chlorpyrifos	10	GR	II	
414	CHLOROKING	Chlorpyrifos	20	EC	II	
415	CLASSIC	Chlorpyrifos	20	EC	II	
416	CLASSIC SUPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
417	CLEAROUT	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
418	COMMANDO	Chlorpyrifos	20	EC	II	
419	CRIPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
420	CRYPHOS	Chlorpyrifos	25	EC	II	
421	CRYPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
422	CYPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
423	DADA	Chlorpyrifos	50	EC	II	
424	DASBAN - 10 GR	Chlorpyrifos	10	GR	II	
425	DAZZLE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
426	DEVIBAN	Chlorpyrifos	10	GR	II	
427	DHAMAKA	Chlorpyrifos	20	EC	II	
428	DHANUSHBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
429	DHANVAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
430	DROBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
431	DURMET	Chlorpyrifos	20	EC	II	
432	DURSBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
433	DYNAMITE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
434	FINEBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
435	G - TERMINATOR	Chlorpyrifos	20	EC	II	
436	HIMATE 10 CG	Chlorpyrifos	10	EC	II	
437	HINDUSTAN VARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
438	KAMAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	Public health use
439	KAVACH	Chlorpyrifos	20	EC	II	
440	KI - CHLORO	Chlorpyrifos	20	EC	II	
441	KI-CHLORO`	Chlorpyrifos	4	GR	II	
442	KOBRA – 505	Chlorpyrifos	50	EC	II	
443	KRISHAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
444	LASER	Chlorpyrifos	20	EC	II	
445	LETHAL	Chlorpyrifos	10	GR	II	
446	LETHAL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
447	LETHAL DP	Chlorpyrifos	1.5	DP	II	
448	MAGIC - 505	Chlorpyrifos	50	EC	II	
449	METACAL 50	Chlorpyrifos	50	EC	II	
450	MIG – 20	Chlorpyrifos	20	EC	II	
451	MOLBAN	Chlorpyrifos	1.5	DP	II	
452	MOLBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
453	MR. BONPLUS	Chlorpyrifos	50	EC	II	
454	NAGPYRIPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
455	NAGRAJ SUPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
456	PREDATOR	Chlorpyrifos	50	EC	II	
457	PREMAIN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
458	PRESAGER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
459	PRIZEM	Chlorpyrifos	20	EC	II	
460	PROSPER	Chlorpyrifos	50	EC	II	
461	PYRIFEX	Chlorpyrifos	20	EC	II	
462	RADAR	Chlorpyrifos	20	EC	II	
463	ROBON	Chlorpyrifos	20	EC	II	
464	RUSBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
465	SACBAN – 5000	Chlorpyrifos	50	EC	II	
466	SACBAN GRANUELS	Chlorpyrifos	10	GR	II	
467	SHIBAN	Chlorpyrifos	10	GR	II	
468	SHRIRAM-CHLORO	Chlorpyrifos	20	EC	II	
469	SICOBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
470	STRIKE	Chlorpyrifos	20	EC	II	
471	SULBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
472	SUPER DOLE	Chlorpyrifos	10	G	II	
473	SUPERBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
474	SURYAPHOS	Chlorpyrifos	20	EC	II	
475	TAGBAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	
476	TERMISEAL	Chlorpyrifos	2	RTU	II	Household use
477	TERMISEAL	Chlorpyrifos	50	EC	II	Household use
478	TERMITE -X	Chlorpyrifos	20	EC	II	
479	TRICEL	Chlorpyrifos	20	EC	II	
480	TRIKAAL	Chlorpyrifos	50	EC	II	
481	TRISHUL - 20 EC	Chlorpyrifos	20	EC	II	
482	VARDAN	Chlorpyrifos	20	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
483	AFLATOON	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
484	ANTH SUPER	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
485	BANNMARCH	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
486	CHLORTHRIN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
487	CHLOTHIN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	Public health use
488	JUNOON	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
489	NAAG	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
490	SURYA PLUS	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
491	TOOFAN	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
492	VIJOY SUPER	Chlorpyrifos 16 % + Alphamethrin 1%	17	EC	II	
493	ANUBAN	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
494	BULLET	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
495	C2 GOLD	Chlorpyrifos 20% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
496	DRAGON	Chlorpyrifos 20%+ Cypermethrin 5%	45	EC	II	
497	SAFE GUARD	Chlorpyrifos 39.6% + Emamectin Benzoate 0.4%	40	EW	II	
498	KING KILLER	Chlorpyrifos 47.59% + Cypermethrin 4.75%	52.34	EC	II	
499	LANCET	Chlorpyrifos 48% + Cypermethrin 5%	53	EC	II	
500	ACME C+C	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
501	ACTION - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
502	ADD – ON 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
503	ALLFIGHTER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
504	ANTH	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
505	ATTACK 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
506	AVER TOP	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
507	AVERTOP	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	III	
508	B- TARGET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
509	BADSHAH	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	III	
510	BALLO	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
511	BANCYP 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
512	BANCYP -505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
513	BANG-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
514	BILDO	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
515	BOWLED 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
516	BULLET - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
517	BULLET- 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
518	CANNON	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
519	CARBINE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
520	CHIEF 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
521	COFIDENT-555	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
522	COMMAND 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
523	CYKLON	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
524	DADA -505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
525	DELFIN	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
526	DEVIL 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
527	DOUBLE STAR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
528	DRAGON	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
529	FIGHTER - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
530	GAMBIR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
531	GHAMBHIR	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
532	GILLET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
533	G-SUNAMI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
534	HEERA MOTI - 550	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
535	HEERA MOTI 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	Ec	II	
536	HITLER - 551	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
537	HITLOR - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
538	HITLOR 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
539	HORN 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
540	IPL - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
541	JODI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
542	JUDOWAA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
543	JUPITER -50	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
544	JUPITER 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
545	JWALA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
546	K-2	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
547	KI-TOP	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
548	KORANDA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
549	LANCET 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
550	LARA	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
551	LARA - 909	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
552	LETHAL SUPER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
553	MAGIC	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
554	MASHAL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	25	EC	II	
555	MEGA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
556	NAAG	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
557	NAAG - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
558	NAAG - 550	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
559	NAAG 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	WP	II	
560	NAG PLUS	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
561	NAGDUNSH-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
562	NAGGOLD - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
563	NAGRAJ	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
564	NODDLE D - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
565	NODDLE D 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	SG	II	
566	NOORANI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
567	NOORANI - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
568	NURANI - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
569	NURELLE D-505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
570	NUROCOMBI	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
571	PARAM	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
572	PREFIX	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
573	PRIDE 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
574	Q S 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
575	RHINO 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
576	ROCKET	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
577	ROYAL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
578	SAC – 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
579	SANNATA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
580	SATISFY	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
581	SHOOT	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
582	SHRIRAM CHLOR PLUS	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
583	SPINE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
584	STAMPEDE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
585	STAR - 909	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
586	STRIKE -550	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
587	STRONG	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
588	SULTAN - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
589	SUPER - D	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
590	SUPER FIGHTER 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
591	SUPER-D	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
592	SUPPER CYCLONO	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
593	SURYA NURELLE	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
594	TARZAN - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
595	TARZAN 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
596	TATA KORONDA 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
597	TERMINATOR 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
598	TERROR- RL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
599	TIGER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
600	TOOFAN	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
601	TRIKAAL	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
602	TRIKAAL - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
603	WAR - 50 5	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
604	WILLO - 505	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5%	55	EC	II	
605	LANCHER	Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 6%	56	EC	II	
606	KILLER	Chlorpyrifos 50%+ Cypermethrin 3%	33	EC	II	
607	KILLER	Chlorpyrifos 50%+ Cypermethrin 8%	58	EC	II	
608	SOLFAC	Cyfluthrin	5	EW	IV	Public health use
609	SOLFAC - 10 WP	Cyfluthrin	10	WP	IV	Public health use
610	ACMETHRIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
611	ACTION	Cypermethrin	25	EC	II	
612	ALLKILLER	Cypermethrin	10	EC	II	
613	ANCORD - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
614	ANUKILL	Cypermethrin	25	EC	II	
615	ANUMITE	Cypermethrin	10	EC	II	
616	AUZAR	Cypermethrin	25	EC	II	
617	BARRIER CX	Cypermethrin	1	CHALK	II	Household use
618	BIGUL-10	Cypermethrin	10	EC	II	
619	CATCH	Cypermethrin	25	EC	II	
620	CHALLENGER	Cypermethrin	10	EC	II	
621	CHALLENGER	Cypermethrin	25	EC	II	
622	CILOX	Cypermethrin	10	EC	II	
623	CYKILL-10	Cypermethrin	10	EC	II	
624	CYMBUS	Cypermethrin	25	EC	II	
625	CYPER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
626	CYPER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
627	CYPER GOLD	Cypermethrin	25	EC	II	
628	CYPER KING PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
629	CYPER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
630	CYPER PLUS	Cypermethrin	10	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
631	CYPER TOP	Cypermethrin	10	EC	II	
632	CYPERCID- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
633	CYPERCID-10	Cypermethrin	10	EC	II	
634	CYPERCOT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
635	CYPERCOT 25	Cypermethrin	25	EC	II	
636	CYPERHANS	Cypermethrin	10	EC	II	
637	CYPERHIT	Cypermethrin	10	EC	II	
638	CYPERHIT	Cypermethrin	25	EC	II	
639	CYPERIN	Cypermethrin	10	EC	II	
640	CYPERIN	Cypermethrin	25	EC	II	
641	CYPERMETHRIN	Cypermethrin	10	EC	II	veterinary use
642	CYPERSHOT	Cypermethrin	10	EC	II	
643	CYPHOS	Cypermethrin	25	EC	II	
644	CYROX	Cypermethrin	25	EC	II	
645	CYRUX	Cypermethrin	25	EC	II	
646	DELTA COAT	Cypermethrin	10	EC	II	
647	DEVICYPER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
648	FASTER	Cypermethrin	25	EC	II	
649	FIGHTER	Cypermethrin	10	EC	II	
650	GOOGLY 10	Cypermethrin	10	EC	II	
651	GOOGLY 25	Cypermethrin	25	EC	II	
652	GREEN CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
653	HEXAKILL	Cypermethrin	25	EC	II	
654	HIPOWER	Cypermethrin	10	EC	II	
655	JACKPOT- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
656	K- CYPRIN	Cypermethrin	25	EC	II	
657	K-CYPERIN	Cypermethrin	10	EC	II	
658	KI-CYPER	Cypermethrin	10	EC	II	
659	KI-CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
660	KILLER	Cypermethrin	10	EC	II	
661	KRICYP- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
662	KRICYP- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
663	KRRISH - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
664	LACER	Cypermethrin	10	EC	II	
665	LAXMANREKHA	Cypermethrin	1	CHALK	II	Household use
666	MAHARIN - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
667	MASTERKILLER	Cypermethrin	10	EC	II	
668	MASTERKILLER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
669	MOLTHRIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
670	MOLTHRIN -25	Cypermethrin	25	EC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
671	MORTAL 25	Cypermethrin	25	EC	II	
672	NAGCYPER	Cypermethrin	10	EC	II	
673	NAGCYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
674	PATHER	Cypermethrin	10	EC	II	
675	PUNIX- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
676	PUNIX- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
677	RIDER	Cypermethrin	10	EC	II	
678	RIPCORD	Cypermethrin	10	EC	II	
679	ROBERT	Cypermethrin	25	EC	II	
680	SHAKTI-10	Cypermethrin	10	EC	II	
681	SHRIRAM-CYPER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
682	SHRIRAM-CYPER-10	Cypermethrin	10	EC	II	
683	SUPER CYPER - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
684	SUPER KILLER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
685	SUPPER KILLER - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
686	TATA CYPER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
687	TICOMIN	Cypermethrin	10	EC	II	veterinary use
688	TIK TIK -10	Cypermethrin	10	EC	II	
689	UTTAM KILLER -25	Cypermethrin	25	EC	II	
690	UTTAMKILLER - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
691	X- KILLER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
692	AKRAMAN	Cypermethrin	25	EC	II	
693	ALLSUPER	Cypermethrin	25	EC	II	
694	ANUKILL - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
695	ANUKILL -25	Cypermethrin	25	EC	II	
696	CHINGARI - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
697	CLEAR KILL	Cypermethrin	1	EC	II	
698	CLEAR KILL EC	Cypermethrin	10	EC	II	
699	CYPER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
700	CYPER -10	Cypermethrin	10	EC	II	
701	CYPERCIL	Cypermethrin	10	EC	II	
702	CYPERKILL - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
703	CYPERKILL -10	Cypermethrin	10	EC	II	
704	CYPLEX	Cypermethrin	10	EC	II	
705	CYPRA	Cypermethrin	10	EC	II	
706	CYPRA PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
707	CYPRIN 10	Cypermethrin	10	EC	II	
708	CYPRISTA 10	Cypermethrin	10	EC	II	
709	DHANRIN	Cypermethrin	10	EC	II	
710	DISILON A. H.	Cypermethrin	0.0125	WV	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
711	G – CYPER – 10	Cypermethrin	10	EC	II	
712	G – CYPER – 25	Cypermethrin	25	EC	II	
713	GOLDCYP 10	Cypermethrin	10	EC	II	
714	HAUL	Cypermethrin	10	EC	II	
715	HAULER	Cypermethrin	25	EC	II	
716	HITKILL	Cypermethrin	10	EC	II	
717	KILLER PLUS - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
718	KILLTOX	Cypermethrin	10	Ec	II	
719	KIRICYP	Cypermethrin	25	EC	II	
720	KLASS	Cypermethrin	25	EC	II	
721	KOBRA	Cypermethrin	25	EC	II	
722	KOTEX - VET	Cypermethrin	10	EC	II	
723	KRICYP - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
724	MEGA HIT	Cypermethrin	10	EC	II	
725	MIRAAZE - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
726	MIRAAZE -25	Cypermethrin	25	EC	II	
727	MISSILE	Cypermethrin	25	EC	II	
728	NIL TIK	Cypermethrin	10	EC	II	
729	PANTHER	Cypermethrin	10	EC	II	
730	PANTHER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
731	RECORD	Cypermethrin	10	EC	II	
732	RECOVER 10	Cypermethrin	10	EC	II	
733	RECOVER 25	Cypermethrin	25	EC	II	
734	RELTIX	Cypermethrin	1	W/V	II	
735	ROOT	Cypermethrin	25	EC	II	
736	ROOT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
737	ROOT -25 EC	Cypermethrin	25	EC	II	
738	SARDAR	Cypermethrin	10	EC	II	
739	SHAKTI- 25	Cypermethrin	25	EC	II	
740	SHERA - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
741	SICORIN - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
742	SICORIN- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
743	STARK- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
744	STARK 25	Cypermethrin	25	EC	II	
745	SUPER KILLER- 10	Cypermethrin	10	EC	II	
746	SUPER KILLER -25	Cypermethrin	25	EC	II	
747	SUPER CYPER	Cypermethrin	25	EC	II	
748	SUPER CYPER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
749	SUPER CYPERIN -10	Cypermethrin	10	EC	II	
750	SUPER CYPERIN -25	Cypermethrin	25	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
751	SUPER FIGHTER	Cypermethrin	10	EC	II	
752	SUPER FIGHTER	Cypermethrin	25	EC	II	
753	SUPER HITKILL	Cypermethrin	25	EC	II	
754	SUPER MASTAN	Cypermethrin	25	EC	II	
755	SUPER MASTAN	Cypermethrin	20	EC	II	
756	SUPERHIT 10	Cypermethrin	10	EC	II	
757	SUPERHIT PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
758	SUPERMETHRIN PLUS 10	Cypermethrin	10	EC	II	
759	SUPERMETHRIN PLUS 25	Cypermethrin	25	EC	II	
760	SUPERSUL	Cypermethrin	25	EC	II	
761	SUPPERKILLER - 10	Cypermethrin	10	EC	II	
762	SUPPERKILLER - 25	Cypermethrin	25	EC	II	
763	SURAMETHRIN	Cypermethrin	10	EC	II	
764	SURAMETHRIN	Cypermethrin	25	EC	II	
765	TICKFITE	Cypermethrin	1	W/V	II	Veterinary use
766	TIGER PLUS	Cypermethrin	25	EC	II	
767	TWO - ESTER	Cypermethrin	10	EC	II	
768	TWO- ESTER	Cypermethrin	10	EC	II	
769	USTAAD	Cypermethrin	10	EC	II	
770	USTAD	Cypermethrin	10	EC	II	
771	VICTORY	Cypermethrin	10	EC	II	
772	VIVACYP	Cypermethrin	10	EC	II	
773	WINTOX	Cypermethrin	10	EC	II	
774	SUPER TOX	Cypermethrin	0.1	aque	II	Household use
775	TIK OUT -100 EC	Cypermethrin High CIS EC 100gm	1	EC	II	Veterinary use
776	CLINAR	Cypermethrin High CIS	10	W/V	II	
777	KING HUNTER	Cyromazine	10	SC	III	
778	KING HUNTER	Cyromazine	70	WP	III	
779	DACRON	Dazomet	98	GR	II	
780	ALLDEL	Deltamethrin	2.8	EC	II	Household use
781	DECIS	Deltamethrin	2.8	EC	II	
782	DECIS 100	Deltamethrin	11	EC	II	
783	DELCLIDE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
784	DELKIN KING	Deltamethrin	2.8	EC	II	
785	DELTA - 11	Deltamethrin	11	EC	II	
786	DELTA 2.8	Deltamethrin	2.8	EC	II	
787	DELTA CARE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
788	DELTA SUPER	Deltamethrin	11	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
789	DELTHRIN	Deltamethrin	5	WP	II	
790	DICE	Deltamethrin	2.8	EC	II	
791	DOSE	Deltamethrin	2.8	EC	II	Household use
792	D-THRINE	Deltamethrin	2.5	Flow	II	Public health use
793	EXPRESS	Deltamethrin	2.5	WP	II	Household use
794	INDOOR - 2.5	Deltamethrin	2.5	WP	II	
795	K- FLY	Deltamethrin	0.03	EC	II	Public health use
796	K- OTHRIN FLOW	Deltamethrin	2.5	SC	II	Public health use
797	K -OTHRIN WG 250	Deltamethrin	2.5	WP	II	Public health use
798	KINGFOG ULV	Deltamethrin	1.25	ULV	II	
799	KI-SIX	Deltamethrin	2.8	EC	II	
800	LOBELLO	Deltamethrin	0.03	GR	II	Veterinary use
801	MUTOX	Deltamethrin	1.25	ULV	II	Public health use
802	PALI	Deltamethrin	2.5	WP	II	Public health use
803	PYROFOG 125 ULV	Deltamethrin	1.25	ULV	II	Public health use
804	RAPIER	Deltamethrin	2.5	SC	II	
805	SAVIER	Deltamethrin	2.8	EC	II	
806	SHASTRA	Deltamethrin	2.8	EC	II	
807	SURYACIS	Deltamethrin	2.8	EC	II	Public health use
808	VAANIS	Deltamethrin	2.5	WP	II	
809	YENTOX 125 D	Deltamethrin	1.25	EC	II	Household use
810	ZANGEER	Deltamethrin	2.5	FLOW	II	
811	PERMANET	Deltamethrin( 55mg/ m2)0.0018%	0.0018	WW	II	Public health use
812	GAMA	Diafenthuran	50	WP	II	
813	CRACKDOWN	Dichlorovs 20% + Fenvalerate 5%	25	EC	Ib	"
814	AGRICHLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	use only under recommendation of respective PPO
815	ALLVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
816	ANU DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
817	ANU VISTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
818	AVER VAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
819	BADAL -76	Dichlorvos	76	EC	Ib	
820	BLING	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
821	BLOOM	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
822	COACH	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
823	COBRA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
824	CROVEP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
825	DANIS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
826	DDVP 775	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
827	DECENT	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
828	DEMAND	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
829	DEVIKOL	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
830	DEVOT	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
831	DION	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
832	DIVAP - 100	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
833	DOOM	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
834	DOON - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
835	DRAGON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
836	DRONE - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
837	FUME	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
838	GOLD	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
839	GREEN DON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
840	G-VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
841	KI- DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
842	KI -VAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
843	KILVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
844	KING VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
845	KOLTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
846	LUVON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
847	MOLVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
848	MUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
849	NEVAN GOLD	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
850	NEVAN GOLD	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
851	NEW VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
852	NUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
853	NUVAN PLUS	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
854	R- DICHLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
855	REVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
856	RIVAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
857	RUSCRON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
858	SHRIRAM-DDVP	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
859	SICOVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
860	STARCLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
861	SUHLOR	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
862	SURYA DOOM PLUS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
863	THROB	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
864	ULTIMATE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
865	UVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
866	VISTA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
867	AVERVAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
868	AVON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
869	B- VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
870	BLUEBAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
871	BLUVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
872	BRAVE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
873	COLONEL -5	Dichlorvos	18.5	EC	Ib	"
874	CROVEP - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
875	DD -76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
876	DDFEX	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
877	DDVP PLUS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
878	DECAVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
879	DEVOTE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
880	DHANVAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
881	DHRUBATARA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
882	DIMAND	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
883	DIVEP	Dichlorvos	76	Ib	Ib	"
884	DIVEX 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
885	DIVOTE	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
886	DODAK	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
887	DOOM	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
888	DRONE -76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
889	DYSAC	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
890	GREEN VAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
891	G-VAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
892	KANCHA - 76	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
893	METCRON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
894	MU ON	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
895	NEWVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
896	NOVA	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
897	NOVAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
898	NOVAN PLUS	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
899	NUAAN	Dichlorvos	77.5	EC	Ib	"
900	NUDAN	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
901	NUVON	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
902	NUVOS	Dichlorvos	76	EC	Ib	"
903	STAR CHLOR	Dichlorvos	76	CEC	Ib	"
904	SUPERVAN	Dichlorvos	80	EC	Ib	"
905	KRIJET SUPER	Difenturon	50	WP	III	"

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
906	ADEPT	Diflubenzuron	10	WP	III	
907	ADEPT	Diflubenzuron	25	WP	III	
908	DIMILIN 2 GR	Diflubenzuron	2	G	III	
909	KI- MILIN	Diflubenzuron	25	WP	III	
910	DIMILIN DUE	Diflubenzuron20%+ Deltamethrin 2%	22	SC	III	
911	ALLROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
912	ANUGOR	Dimethoate	30	EC	II	
913	BMI ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
914	GREEN GOR 30	Dimethoate	30	EC	II	
915	KI- ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
916	MAHAGOR	Dimethoate	30	EC	II	
917	ROGO HIT	Dimethoate	30	EC	II	
918	ROGO RICH	Dimethoate	30	EC	II	
919	ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
920	ROGOR GOLD	Dimethoate	40	EC	II	
921	ROGOR PLUS	Dimethoate	30	EC	II	
922	ROGORUS	Dimethoate	30	EC	II	
923	SURYA ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
924	TAFGOR	Dimethoate	40	EC	II	
925	TARA 909	Dimethoate	30	EC	II	
926	TEJA	Dimethoate	30	EC	II	
927	ADGOR	Dimethoate	30	EC	II	
928	ALGOR	Dimethoate	30	EC	II	
929	CHEMGOR	Dimethoate	30	EC	II	
930	DHANUGOR	Dimethoate	30	EC	II	
931	DIMEX	Dimethoate	30	EC	II	
932	G-ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
933	KILLER	Dimethoate	40	EC	II	
934	LAKSHMI ROGOR	Dimethoate	30	EC	II	
935	RAMGOR 30E	Dimethoate	30	EC	II	
936	RIGOR	Dimethoate	30	EC	II	
937	ROGAR PLUS	Dimethoate	40	EC	II	
938	ROGOBAN	Dimethoate	30	EC	II	
939	ROGOCHEM	Dimethoate	30	EC	II	
940	ROGOOR	Dimethoate	40	EC	II	
941	ROGOR - 40 +	Dimethoate	30	EC	II	
942	ROGORIN	Dimethoate	30	EC	II	
943	RUDE	Dimethoate	30	EC	II	
944	SOGAR	Dimethoate	30	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
945	TARA	Dimethoate	30	EC	II	
946	TATA TAFGOR	Dimethoate	30	EC	II	
947	VOGON	Dimethoate	30	EC	II	
948	OSHEEN	Dinotefuran	20	SG	III	
949	OSHEEN 20 SG	Dinotefuran	20	SG	II	
950	OSHEEN KING	Dinotefuran	20	WP	NH	
951	OSHIN	Dinotefuran	20	WP	III	
952	TOKEN	Dinotefuran	20	SG	II	
953	ABERKILLER	Emamectin benzoate	2	EC	II	
954	ALLCLAIM	Emamectin benzoate	5	SC	II	
955	AVER KILLER	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
956	AVER KILLER	Emamectin benzoate	2	SC	III	
957	BILLO	Emamectin benzoate	1.9	EC	III	
958	B-KILL	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
959	BOXER	Emamectin benzoate	5	SG	III	
960	CHEMDOOT	Emamectin benzoate	5	SG	II	
961	COBRA	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
962	CROP - STAR	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
963	DRAGON	Emamectin benzoate	5	SG	II	
964	ELPIDA	Emamectin benzoate	1.9	SG	III	
965	EM-1	Emamectin benzoate	5	SG	II	
966	EMA STAR	Emamectin benzoate	5	WDG	III	
967	EMA STAR	Emamectin benzoate	6	WDG	III	
968	EMACTO	Emamectin benzoate	5	SG	II	
969	EMAR	Emamectin benzoate	5	Ec	II	
970	EMAR SUPER	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
971	EMAVAP	Emamectin benzoate	2	EC	II	
972	EMSTAR - 5	Emamectin benzoate	5	SG	III	
973	EMVAP 5% SG	Emamectin benzoate	5	SG	III	
974	FITREST	Emamectin benzoate	5	SG	III	
975	G - SUPER	Emamectin benzoate	5	EC	II	
976	G - TOP	Emamectin benzoate	2	EC	II	
977	JAPONICA	Emamectin benzoate	1.9	EC	III	
978	JEMSTAR	Emamectin benzoate	5.7	SG	III	
979	KI - STAR	Emamectin benzoate	5	SG	III	
980	KI - STAR	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
981	KING STAR	Emamectin benzoate	5	SG	II	
982	KRI - STAR - 5	Emamectin benzoate	5	SG	III	
983	LARBOTIN	Emamectin benzoate	5	SG	III	
984	MISSILE	Emamectin benzoate	5	SC	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
985	N - STAR	Emamectin benzoate	5	WDG	III	
986	N- STAR	Emamectin benzoate	5.7	WDG	II	
987	PROCLAIM-	Emamectin benzoate	5	SG	II	
988	RANGE	Emamectin benzoate	2.15	EC	II	
989	REAL STAR	Emamectin benzoate	5	SC	II	
990	REAL STAR - X	Emamectin benzoate	5	SG	II	
991	REALSTAR	Emamectin benzoate	5	WDG	II	
992	RUDRA	Emamectin benzoate	5	SG	III	
993	SAFARI	Emamectin benzoate	5	SG	II	
994	SNAKE VENOM	Emamectin benzoate	5	WSG	II	
995	SUPER STAR	Emamectin benzoate	5	SG	III	
996	TOP KILLER	Emamectin benzoate	5.7	WDG	III	
997	TRUST	Emamectin benzoate	5	SG	III	
998	YODHA	Emamectin benzoate	5	SG	III	
999	APEX - 50	Emamectin1.5% + Fipronil - 3.5%	5	SL	II	
1000	ALLMITE	Ethion	50	EC	II	Prohibited use for tea Orchard
1001	FOSMITE 50 EC	Ethion	50	EC	II	"
1002	COLFOS	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
1003	JASHAN	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
1004	JASHN	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
1005	KI-BEER	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
1006	OFFENDAR	Ethion 40% + Cypermethrin 5%	45	EC	II	
1007	BOMBARD	Etofenprox	10	EC	U	
1008	CHUNGSTOP	Etofenprox	10	EC	U	
1009	MIJOR	Etofenprox	30	WV	U	
1010	ADVANCE ACTION	Fenvalerate	20	EC	II	
1011	ALLFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1012	ANUFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1013	BRUFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1014	DEVIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1015	FENKING	Fenvalerate	20	EC	II	
1016	FENLEX	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1017	FENVAL	Fenvalerate	20	EC	II	
1018	FENVAL - DP	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1019	FLAME	Fenvalerate	0.4	DP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1020	KEET GUARD	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1021	KI-FEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1022	KI-FEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1023	KRIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1024	MEGA FEN 20 EC	Fenvalerate	20	EC	II	
1025	MEGAFEN DP	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1026	MIFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1027	MOFFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1028	MOLTEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1029	NAGFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1030	NAGFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1031	NUFEN DUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1032	REFEN DUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1033	SET-FENN	Fenvalerate	20	EC	II	
1034	SHARE	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1035	SICOFEN 20	Fenvalerate	20	EC	II	
1036	SURYA K-THRIN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1037	SURYAFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1038	TATAFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1039	TRUMPH CARD	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1040	ALLFEN SUPER	Fenvalerate	20	EC	II	
1041	BREFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1042	FENDUST	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1043	FERAL	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1044	LEAD PLUS	Fenvalerate	20	Ec	II	
1045	NAGFEN - D	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1046	PROFIT SUPER	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1047	REFEN	Fenvalerate	0.4	DP	II	
1048	REFEN	Fenvalerate	20	EC	II	
1049	VAPCOCIDIN – 20% EC	Fenvalerate	20	EC	II	
1050	AASHIRWAAD	Fipronil	5	SC	II	
1051	AASIRBAD	Fipronil	0.3	GR	II	
1052	ACMEGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1053	AGADI- G	Fipronil	0.3	GR	II	
1054	AGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1055	CHEMONIL	Fipronil	5	SC	II	
1056	CRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1057	DEVIGENT PLUS	Fipronil	5	SC	II	
1058	FAX	Fipronil	0.3	GR	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1059	FIPRO	Fipronil	0.3	GR	II	
1060	FIPROTIC	Fipronil	0.25	GR	II	
1061	HARINA	Fipronil	0.3	GR	II	
1062	JANBAZ	Fipronil	5	SC	II	
1063	JUMP- 80 WG	Fipronil	80	WG	II	
1064	KARTAAR- 3 G	Fipronil	0.30	GR	II	
1065	KILL SPOT NOVA	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
1066	PESTICEAL - GEL	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
1067	REFREE	Fipronil	0.3	GR	II	
1068	REFREE	Fipronil	5	SC	II	
1069	REGENT	Fipronil	5	SC	II	
1070	REGENT GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1071	SRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1072	STALKER	Fipronil	0.3	GR	II	
1073	STALKER SC	Fipronil	5	SC	II	
1074	TAGAGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1075	JANBAAZ GR	Fipronil	0.30	GR	II	
1076	REGNANT GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1077	AASHIRWAAD GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1078	AGRIGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1079	BHAVARTH	Fipronil	80	WG	II	
1080	BILTOP	Fipronil	0.3	GR	II	
1081	CEDRIK	Fipronil	0.3	GR	II	
1082	CLEAR KILL (SPOT ON)	Fipronil	9.8	WV	II	
1083	CLEAR KILL EC	Fipronil	0.25	WV	II	
1084	DEFEND	Fipronil	80	WG	II	
1085	DIAL	Fipronil	0.3	GR	II	
1086	DIAL	Fipronil	5	SC	II	
1087	FAUJI	Fipronil	0.3	GR	II	
1088	FAULI	Fipronil	0.3	GR	II	
1089	FAYDA	Fipronil	0.3	GR	II	
1090	FIBRO GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1091	FIGO	Fipronil	0.3	GR	II	
1092	FINE	Fipronil	5	SC	II	
1093	FIPRO - 3G	Fipronil	0.3	GR	II	
1094	FIPROFORT PLUS	Fipronil	100	g/l	II	
1095	FIPROFORT SPRAY	Fipronil	0.25	WV	II	
1096	FIPRON GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1097	FIPRONIL - GR	Fipronil	0.3	GR	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1098	FIPRONIL 3G	Fipronil	0.3	GR	II	
1099	FIPROTIC	Fipronil	0.25	WV	II	veterinary use
1100	FITOOOR - GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1101	FIXOTIC ADVANCE	Fipronil	0.25	WV	II	
1102	FIXOTIC ADVANCE	Fipronil	9.8	WV	II	
1103	FUAJI	Fipronil	0.3	GR	II	
1104	IPL - FREM GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1105	JANBAAZ	Fipronil	0.3	GR	II	
1106	OLEPPO	Fipronil	0.3	GR	II	
1107	PAWDER COCKROACH KILLING BAIT	Fipronil	0.05	G	II	
1108	PESTSEAL PREMIUM	Fipronil	0.05	GEL	II	Household use
1109	REGENCY GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1110	REGENT ULTRA	Fipronil	6	GR	II	
1111	RULER GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1112	RULER GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1113	SALVO SC	Fipronil	5	SC	II	
1114	SARGNTGR	Fipronil	0.3	GR	II	
1115	SHRIRAM FIPRO	Fipronil	0.3	GR	II	
1116	SHRIRAM FIPRO PLUS	Fipronil	5	SC	II	
1117	SIPRONIL	Fipronil	0.3	GR	II	
1118	STAILKER - SC	Fipronil	5	SC	II	
1119	STALKER - GR	Fipronil	5	GR	II	
1120	STAR GAZETTE GR	Fipronil	0.3	GR	II	
1121	SULTAN	Fipronil	0.3	GR	II	
1122	TAG AGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1123	TATA SONIC	Fipronil	0.3	GR	II	
1124	URGENT	Fipronil	0.3	GR	II	
1125	SPLENDOR	Fipronil 40%+Imidacloprid - 40%	80	WG	II	
1126	PANAMA	Flonicamid	50	WG	II	
1127	ULALA	Flonicamid	50	WG	III	
1128	FLUTON	Flubendiamide	20	WG	II	
1129	LEGERITY	Flubendiamide	39.35	SC	II	
1130	SURAKSHA	Flubendiamide	20	WG	II	
1131	FAME - 480	Flubendiamide	39.35	SC	II	
1132	FAME 480	Flubendiamide	39.35	SC	II	
1133	KABUKEY	Flubendiamide	20	WG	II	
1134	MINOR	Flubendiamide	20	WG	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1135	SAME	Flubendiamide	20	WDG	U	
1136	TAKUMI	Flubendiamide	20	WG	II	
1137	TATA TAKUMI	Flubendiamide	20	WG	II	
1138	BELT EXPERT	Flubendiamide 9.92%+ Thiacloprid - 19.92%	39.84	SC	NH	
1139	FLUTOX	Flumethrin	1	WV	III	
1140	NAASH	Flumethrin	1	WV	III	
1141	PORON	Flumethrin	1	WV	III	
1142	BRAVECTO	Fluralaner		TAB	IV	veterinary use
1143	A- ONE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1144	ACMEPRID	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1145	ADFIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
1146	ADMIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
1147	ADMIRE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1148	ADMIT	Imidacloprid	70	WG	II	
1149	ADMIT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1150	ADO - 70	Imidacloprid	70	WG	II	
1151	ADTYRE	Imidacloprid	70	WS	II	
1152	AGROPRID	Imidacloprid	70	WDG	II	
1153	ALLMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1154	ALLMIRE	Imidacloprid	70	WDG	II	
1155	ALTIMATE	Imidacloprid	0.3	GR	II	
1156	ANUMIDA	Imidacloprid	70	WG	II	
1157	ANUMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1158	ANUMIDA SUPER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1159	ATOM	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1160	ATOM PLUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1161	BANDIT 30.5% SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1162	BESTMIDA	Imidacloprid	18.80	SL	II	
1163	BETAL	Imidacloprid	70	WG	II	
1164	BILDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1165	BRODOR	Imidacloprid	20	SL	II	
1166	CHAMPION	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1167	CHARGE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1168	CHEMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1169	CHEMIDA PLUS	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1170	COHIGAN	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1171	CONFIDENCE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1172	Confidence 555	Imidacloprid	70	WS	II	
1173	CONFIDENCE- 555	Imidacloprid	17.8	SL	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1174	CONFIDENCE IMIDACHLOPRID	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1175	CONFIDOR	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1176	CONFIDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1177	CONGRATS	Imidacloprid	0.3	GR	II	
1178	CONIDOR - 444	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1179	CONTROL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1180	COROMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1181	CORRIDOR 300SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1182	CORRIDOR 300SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1183	DAWN -7000	Imidacloprid	70	WG	II	
1184	DAWN-2000	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1185	DHARBAHAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1186	EMPIRE	Imidacloprid	70	WG	II	
1187	FIGHTER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1188	FIRE	Imidacloprid	20	SL	II	
1189	FLAME	Imidacloprid	70	WG	II	
1190	FLYKING	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1191	FLYKING PLUS	Imidacloprid	70	WW	II	
1192	GAUCHO -600FS	Imidacloprid	48	FS	II	
1193	GAUCHO 70	Imidacloprid	70	WS	II	
1194	GHAGINI	Imidacloprid	70	WG	II	
1195	GHAJANI	Imidacloprid	70	WW	II	
1196	GUARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1197	HERO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1198	HI -MIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1199	HI-IMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1200	HOTSHOT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1201	HOTSTAR	Imidacloprid	70	SG	II	
1202	IMIDA	Imidacloprid	70	WG	II	
1203	IMIDA BAN	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1204	IMIDA GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1205	IMIDA GREEN	Imidacloprid	20	SL	II	
1206	IMIDA PLUS	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1207	IMIDA PRIDE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1208	IMIDA STAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1209	IMIDA SUPER	Imidacloprid	70	WG	II	
1210	IMIDACEL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1211	IMIDACHLOPRID	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1212	IMIDANAG	Imidacloprid	17.8	SL	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1213	IMIDASTAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1214	IMIDATE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1215	IMIDIA 17.8	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1216	IMIDORE	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1217	IMIGROW	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1218	IMIVAX GOLD	Imidacloprid	70	WDG	II	
1219	IMPRESS	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1220	IMPRESS	Imidacloprid	70	WG	II	
1221	IMPRESS GOLD	Imidacloprid	70	WS	II	
1222	IMPRESS GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1223	IPL KING	Imidacloprid	30	SC	II	
1224	JAANDAR	Imidacloprid	70	WG	II	
1225	JOJIL	Imidacloprid	70	WG	II	
1226	JOMBO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1227	JOSH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1228	JOSH WG	Imidacloprid	70	WG	II	
1229	JUMBO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1230	KASTU GOLD	Imidacloprid	70	WS	II	
1231	KI- IMIDA	Imidacloprid	17.8	EC	II	
1232	KI- IMIDA	Imidacloprid	70	WS	II	
1233	KILSPOT	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1234	LEOPARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1235	LOOPER	Imidacloprid	70	WG	II	
1236	M -FIRE	Imidacloprid	70	WDG	II	
1237	M -MIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1238	MAHINDRA	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1239	MANTRA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1240	MANTRA GEL	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1241	MAXFORCE - IC	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1242	MEDAS 2000	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1243	MEDIA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1244	MEDIA SUPER	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1245	MEGA IMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1246	MICROMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1247	MIDA - G	Imidacloprid	70	WG	II	
1248	MIDAS TOUCH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1249	MOLDOR+ 200SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1250	NAGMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1251	PACTUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1252	PARACHUTE	Imidacloprid	8	SC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1253	PERRYMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1254	PESTSEAL GEL	Imidacloprid	2.15	GEL	II	Household use
1255	POLAR	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1256	POLARD	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1257	POWER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1258	PRAHAR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1259	PREMISE SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1260	PRIMA	Imidacloprid	70	WS	II	
1261	PRONTO	Imidacloprid	70	WG	II	
1262	QUICK BAYT	Imidacloprid	0.5	Bait	II	
1263	R BULLET	Imidacloprid	70	EC	II	
1264	RAJMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1265	RAMMIDA	Imidacloprid	70	WG	II	
1266	RAMMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1267	REAL MIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1268	REALMIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1269	SACDOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1270	SAMRAT	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1271	SAMRAT 70	Imidacloprid	70	WS	II	
1272	SENSEX	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1273	SENSEX	Imidacloprid	70	WS	II	
1274	SENSEX 200 SL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1275	SENSEX GOLD	Imidacloprid	70	WG	II	
1276	SHREE RAM MIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1277	SHREERAM GOLD 17.8	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1278	SHRIRAM GOLD PLUS	Imidacloprid	70	WG	II	
1279	SHRIRAM-GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1280	SIMIDA	Imidacloprid	17.8	EC	II	
1281	SIMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1282	SPECTRA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1283	SUMO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1284	SUPER JOSH	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1285	SUPER MIDA	Imidacloprid	70	WDG	II	
1286	SUPER SUMO	Imidacloprid	70	WS	II	
1287	SUPERMIDA	Imidacloprid	20	SL	II	
1288	SURYA COUNTER PLUS	Imidacloprid	70	WS	II	
1289	SURYA IMIDA GOLD	Imidacloprid	17.8	SL	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1290	TAMASA	Imidacloprid	20	SL	II	
1291	TAMASA +	Imidacloprid	70	WG	II	
1292	TATAMIDA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1293	TEJAA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1294	TERMISE	Imidacloprid	30.5	SC	II	Household use
1295	TERMISEAL SC	Imidacloprid	30.5	SC	II	Household use
1296	TEZ	Imidacloprid	17.8	SC	II	
1297	TRISHUL	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1298	TRISHUL - GR	Imidacloprid	70	GR	II	
1299	TROPICAL MAGIK	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1300	TROPICAL MAGIK	Imidacloprid	70	WS	II	
1301	ULTIMATE	Imidacloprid	0.30	GR	II	
1302	ULTIMET GOLD	Imidacloprid	0.5	GR	II	
1303	ULTIMO	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1304	UNIQUE	Imidacloprid	70	WG	II	
1305	UNIQUE - 100	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1306	VICAVOLT	Imidacloprid	30.5	SC	II	
1307	VICTOR	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1308	VISTA	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1309	YORKER	Imidacloprid	17.8	SL	II	
1310	TIGER	Imidacloprid 15%+Lambda cyhalothrin 5%	20	EC	II	
1311	VITAXIN	Imidacloprid 18% +Thiram 22.5%Carboxin 22.5%	63	DS	II	
1312	AVAUNT	Indoxacarb	15.8	EC	II	
1313	HALCHAL	Indoxacarb	15	SC	II	
1314	SHASHTRA	Indoxacarb	14.5	SC	II	
1315	SPARRING	Indoxacarb	30	WG	II	
1316	AGENT CAPSULE	Lambda cyhalothrin	4.9	CS	II	
1317	AGENT CAPSULE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1318	AGENT PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1319	AVON	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1320	BALRAJ	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1321	BRAVO- 5000	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1322	BULLET	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1323	CILVA PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1324	CYRUN - 25	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1325	DABANG	Lambda cyhalothrin	4.9	SC	II	
1326	DEVA SHAKTI	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1327	DEVASHAKTI	Lambda cyhalothrin	5	SC	II	
1328	DRONA	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1329	EPO - KILL	Lambda cyhalothrin	1	EC	II	
1330	FARRATE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1331	FARSA - 5000	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1332	FIGHT POWER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1333	HE – MAN SUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1334	HIMANSUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1335	INSTANT	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1336	JAYAM PLUS	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	
1337	JUDO PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1338	KAMAN	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1339	KARATE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1340	KATAAR	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1341	KATAR	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1342	KHANJAR	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1343	KHANJAR - 5 EC	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1344	KILLER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1345	LAKSHYA	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1346	LAMBA	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1347	LAMBAMOL	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1348	LAMBASTAR	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1349	LAMBDEX	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1350	LAMBDEX SUPER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1351	LOC - 5	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1352	LOC – 5	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1353	LOCK ++	Lambda cyhalothrin	4.9	CS	II	
1354	LOKESH	Lambda cyhalothrin	4.9	CS	II	
1355	MARATHON	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1356	MUSTANG	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1357	NAGLAMBDA - 5	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1358	PHOENIX -5% EC	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1359	REVENGE	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1360	REVENGE	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1361	SANTRI	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1362	SHRIRAM BADSHAH	Lambda cyhalothrin	2.5	EC	II	
1363	SHRIRAM SHAHENS SHAH	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1364	SUMO PLUS	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1365	SUNNY	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1366	SUNNY CLASSIC	Lambda cyhalothrin	4.9	EC	II	
1367	SUPER HERO	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1368	SURYA AGENT+	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1369	SWORD	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1370	TAG CAMMAND	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1371	TAG COMMAND	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1372	TANJA - 50	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1373	THAICHI 50	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1374	THERON	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1375	TRIKON-10WP	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	Public health use
1376	VAJEER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1377	VECTOR - 10	Lambda cyhalothrin	10	WP	II	
1378	WRESTLER	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1379	XYLO - 5	Lambda cyhalothrin	5	EC	II	
1380	VIRTRAZ	Liquid Amitraz Dip Concertrata 12.5%	12.5	W/V	III	Veterinary use
1381	CIGNA	Lufenuron	5.4	EC	III	Veterinary use
1382	GENTO NABANGKILL	Lufenuron	5	EC	III	
1383	ALLMALA	Malathion	5	EC	III	
1384	ALLTHION	Malathion	50	EC	III	
1385	ANU-MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1386	ANUMALATION	Malathion	50	EC	III	
1387	CARETHION	Malathion	50	EC	III	
1388	CYTHION	Malathion	50	EC	III	
1389	DYTHION	Malathion	5	DP	III	
1390	GREEN MALA	Malathion	50	EC	III	
1391	KI- THION	Malathion	50	EC	III	
1392	LYTHION	Malathion	5	Dust	III	
1393	LYTHION	Malathion	50	EC	III	
1394	MALA PLUS	Malathion	50	EC	III	
1395	MALA PLUS	Malathion	5	DP	III	
1396	MALA-M	Malathion	50	EC	III	
1397	MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1398	MALATHION DUST	Malathion	5	DP	III	
1399	MALATHION REMEDY	Malathion	5	DP	III	
1400	MALATHION REMEDY	Malathion	50	EC	III	
1401	MALATOX	Malathion	5	DP	III	
1402	MALIK	Malathion	5	DP	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1403	MARE DUST	Malathion	5	DP	III	
1404	MAYTHION	Malathion	50	EC	III	
1405	MID OFF	Malathion	5	DP	III	
1406	MILTHION	Malathion	50	EC	III	
1407	MILTHION	Malathion	5	EC	III	
1408	MOLRAKSHA	Malathion	5	DP	III	
1409	MORE DUST	Malathion	5	DP	III	
1410	PLANT MALATHION	Malathion	50	EC	III	
1411	SICOTHION	Malathion	50	EC	III	
1412	SURYATHION	Malathion	50	EC	III	
1413	THIMALT	Malathion	50	EC	III	
1414	VARDAAN	Malathion	5	DP	III	
1415	KING GUARD	Nitenpyram	10	SL	III	
1416	PEDESTAL	Novaluron	10	EC	U	Insect growth regulator
1417	REMON	Novaluron	10	EC	U	
1418	RIMO - 10	Novaluron	10	EC	U	
1419	RIMON	Novaluron	10	EC	U	
1420	PERMASECT	Permethrin	25	Ec	II	
1421	PERMETHRIN	Permethrin	10	EC	II	Public health use
1422	SIGNOR	Permethrin	25	EC	II	
1423	PHENDAL	Phenthoate	50	EC	II	
1424	BANJO	Profenofos	50	EC	II	
1425	CARINA	Profenofos	50	EC	II	
1426	CURRENT	Profenofos	50	EC	II	
1427	GIRGIT	Profenofos	50	EC	II	
1428	GORA	Profenofos	50	EC	II	
1429	KI- VAN	Profenofos	50	EC	II	
1430	KRIFOS	Profenofos	50	EC	II	
1431	MOLCRON	Profenofos	50	EC	II	
1432	PERFER	Profenofos	50	EC	II	
1433	PROFEN 50	Profenofos	50	EC	II	
1434	PROFOS	Profenofos	50	EC	II	
1435	RATINA	Profenofos	50	EC	II	
1436	SIMCROM	Profenofos	50	EC	II	
1437	SOLDIER	Profenofos	50	EC	II	
1438	SURYA POWER	Profenofos	50	EC	II	
1439	CELCRON	Profenofos	50	EC	II	
1440	CELCRON	Profenofos	50	EC	II	
1441	PROMIS	Profenofos	50	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1442	SHOURYA	Profenofos	50	EC	II	
1443	1100 CURRENT	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1444	BANJOSUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1445	BLAST-44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1446	COMBICRON	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1447	CORSA - 808	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	SC	II	
1448	CURRENT PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1449	CYPRO	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1450	DINOSAUR	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1451	DIRECT	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1452	FIXER PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1453	GOOGLY	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1454	GURU	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1455	HITCEL	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1456	IMPACT	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1457	KILCRON	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1458	KILCRON PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1459	KI-ULTRA	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1460	LEGEND SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1461	MICRO PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1462	MINISTER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1463	PACER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1464	PATAKA	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1465	PERMIT 99	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1466	PRIMO SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1467	PROCRO- 44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1468	PROFEX SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1469	PROFIGAN PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1470	PROFKEL SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1471	PROGRESS PLUS	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1472	PROKEL SUPPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1473	PROKILL - C44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1474	PRUDHAR	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1475	ROCKET - 44	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1476	ROKET	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1477	SMASH	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1478	STRIKE SUPER	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1479	SURYA GAGLY	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1480	TRIDEV	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1481	TRIKAAL SUPER 404	Profenofos 40% + Cypermethrin 4%	44	EC	II	
1482	FLYCLEAN	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1483	FLYCO 20 EC	Propoxur	20	EC	II	Household use
1484	FLYCOBAIT	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1485	KOKRON	Propoxur	2	BAIT	II	Household use
1486	LAXMANREKHA	Propoxur	2	Chalk	II	Household use
1487	PROPOXURE	Propoxur	20	EC	II	Household use
1488	SAPHAER	Propoxur	20	EC	II	Household use
1489	NOTIX - PS	Propoxur	1	WV	II	
1490	TIKFITE	Propoxur	10	GR	II	
1491	TRANSPORTEK	Propoxur	20	EC	II	
1492	TRANSPORTTEX	Propoxur	20	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1493	REAL GUARD	Pymetrozin -60%+Nitenpyram -20%	80	WDG	II	
1494	EKALUX 25 EC	Quinalphos	25	EC	II	"
1495	FLASH	Quinalphos	25	EC	II	"
1496	HITALUX	Quinalphos	25	EC	II	"
1497	KI- QUINAL	Quinalphos	25	EC	II	"
1498	NAGIN	Quinalphos	25	EC	II	"
1499	SUQUIN	Quinalphos	25	EC	II	"
1500	VAZRA 25	Quinalphos	25	EC	II	"
1501	ALLQUINAL	Quinalphos	25	EC	II	Prohibited use for tea Orchard
1502	DHANULOX	Quinalphos	25	EC	II	"
1503	KI-SAN	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1504	SAMRAT	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1505	VIRAAT	Quinalphos 20%+ Cypermethrin 3%	23	EC	II	"
1506	TRACER	Spinosad	24	EC	III	
1507	TRACER	Spinosad	45	SC	III	
1508	OBERON	Spiromesifen	23	SC	II	
1509	OBERON	Spiromesifen	22.9	SC	II	
1510	OBERON 240 SC	Spiromesifen	22.90	SC	II	Insecticide/ Acaricide
1511	VOLTAGE	Spiromesifen	22.9	SC	II	
1512	MOVENTO ENERGY	Spirotetreatmat -11.1%+Imidacloprid -11.1%	22.2	SC	II	
1513	LARCON 50 EC	Temephos	50	EC	III	
1514	LARCON SG	Temephos	1	SC	III	Public health use
1515	LARVA - 50	Temephos	50	EC	III	
1516	LARVA SG	Temephos	1	SG	III	
1517	TEMPEST	Temephos	50	WP	III	
1518	ALANTO	Thiacloprid	21.7	SC	II	3
1519	7 STAR	Thiamethoxam	25	WG	II	
1520	ACT 150	Thiamethoxam	25	WG	II	
1521	ACT -150	Thiamethoxam	25	WG	II	
1522	ACTARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1523	AGROSTAR	Thiamethoxam	25	WG	II	
1524	ALLTIME	Thiamethoxam	25	WG	III	
1525	AREVA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1526	ARROW	Thiamethoxam	25	WP	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1527	ATHOXAM	Thiamethoxam	25	WG	III	
1528	BADSHAH	Thiamethoxam	25	WG	II	
1529	BLACK DIAMOND	Thiamethoxam	25	WG	III	
1530	CAPER	Thiamethoxam	25	WG	III	
1531	CLICK	Thiamethoxam	25	WG	II	
1532	EKSONA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1533	EVIDENT	Thiamethoxam	25	WG	II	
1534	EXTRA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1535	EXTRA SUPER	Thiamethoxam	25	WG	II	
1536	GALAXY	Thiamethoxam	25	WG	II	
1537	GIZMO	Thiamethoxam	25	WG	III	
1538	IKABANA	Thiamethoxam	75	SG	II	
1539	IMAGE	Thiamethoxam	25	WG	III	
1540	MANTRA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1541	MAXIMA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1542	MIST	Thiamethoxam	25	WG	II	
1543	MOLARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1544	NAVTRA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1545	OPTRA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1546	PANCHTARA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1547	PELE	Thiamethoxam	25	WG	III	
1548	PIXIE	Thiamethoxam	25	WG	II	
1549	RENOVA	Thiamethoxam	25	WG	III	
1550	ROBIN	Thiamethoxam	25	WG	II	
1551	ROOKTARA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1552	SACTARA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1553	SPORA	Thiamethoxam	25	WG	II	
1554	SUDOKU	Thiamethoxam	30	FS	II	
1555	THAI- CHI	Thiamethoxam	25	WG	II	
1556	THIMAK	Thiamethoxam	25	WG	II	
1557	WILLOXAN	Thiamethoxam	25	WG	III	
1558	ALIKA	Thiamethoxam 12.6% + Lambda Cyhalothrin 9.5%	22.1	ZC	II	
1559	TAMASHA	Thiamethoxam 12.6%+Lambdacyhalothrin 9.5%	22	SC	II	
1560	PROPLEX	Thiamethoxam 13.9% + Abamectin 3%	16.9	SC	II	
1561	LARVIN	Thiodicarb	75	WP	II	
1562	ALLTRIZO	Triazophos	40	EC	Ib	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1563	BLUDOZER	Triazophos	40	EC	Ib	
1564	BRAVO	Triazophos	40	EC	Ib	
1565	CHAKRA	Triazophos	40	EC	Ib	
1566	CURRENT	Triazophos	40	EC	Ib	
1567	GHATAK	Triazophos	40	EC	Ib	
1568	HATTRICK 40	Triazophos	40	EC	Ib	
1569	JOSH	Triazophos	40	EC	Ib	
1570	KILTHION	Triazophos	40	EC	Ib	
1571	KI-TIGER	Triazophos	50	EC	Ib	
1572	SHRIRAM TRIPHOS - 40	Triazophos	40	EC	Ib	
1573	SHRIRAM-TRIPHOS	Triazophos	40	EC	Ib	
1574	SUTATHION	Triazophos	40	EC	Ib	
1575	TARBO	Triazophos	40	EC	Ib	
1576	TARGET	Triazophos	40	EC	Ib	
1577	TARZAN	Triazophos	40	EC	Ib	
1578	TEJ	Triazophos	40	EC	Ib	
1579	TITAN	Triazophos	40	EC	Ib	
1580	TRIAZOPHOS	Triazophos	30	EC	Ib	
1581	TRIAZOPHOS	Triazophos	40	EC	Ib	
1582	TRIAZOSTAR	Triazophos	40	EC	Ib	
1583	TRI-BEST	Triazophos	40	EC	Ib	
1584	TRIFLUR	Triazophos	40	EC	Ib	
1585	TRIFOS	Triazophos	40	EC	Ib	
1586	TRILEX	Triazophos	40	EC	Ib	
1587	TRIZOCEL	Triazophos	40	EC	Ib	
1588	XIPE	Triazophos	40	EC	Ib	
1589	VUKAMP	Triazophos 15%+ Chlorpyrifos 15%	30	EC	Ib	
1590	TRIES	Triazophos 17%+ Chlorpyrifos 8%	25	EC	Ib	
1591	ALLMO	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1592	AMMO	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1593	ANACONDA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1594	CHERISH	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1595	CLARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1596	CLEARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1597	COMBI DT	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1598	DELPHOS	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1599	DELTEX	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1600	DOREMOM	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1601	JADU	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1602	JAJU	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1603	KI- DT	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1604	MAHI	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1605	MOVE	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1606	PARKER	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1607	PROTECT PLUS	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1608	SCOOP	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1609	SHUKRA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1610	SLASH 360	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1611	SPARK	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1612	SPATRON	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1613	SURYA MOVE	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1614	TIGER	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1615	TRIDELTA	Triazophos 35%+ Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1616	ACMEKICK	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1617	ANALOM	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1618	BAJIRANGI	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Condition
1619	CORORADO	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1620	DELTA	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1621	DELTA	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	47	EC	Ib	
1622	DHADKAN	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1623	FUSION	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1624	JALVA	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1625	LAKIR	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1626	MOOV	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	WP	Ib	
1627	SARPANCH	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1628	SHAKAL	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1629	SHATRU	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1630	SHRIRAM DELTRO	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1631	SLASH -360	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1632	SPARKLE	Triazophos 35%+Deltamethrin 1%	36	EC	Ib	
1633	AMMO	Triazophos 36%+ Deltamethrin 1%	37	EC	Ib	
1634	MOVE	Triazophos 40%+ Deltamethrin 1%	41	EC	Ib	
1635	TRIAZO-PLUS ULFA	Triazophos 40%+Alphamethrin 10%	50	EC	Ib	

## 2. ACARICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ACRAMITE	Bifenazate	50	WP	U	
2	COLONEL- S	Dicofol	18.5	EC	II	
3	MAGISTER	Fenazaquin	10	EC	II	
4	ALL HIT	Fenpyroximate	57	EC	II	
5	ALLHIT	Fenpyroximate	5	SC	II	
6	AMAZER	Fenpyroximate	5	EC	II	
7	CORONET	Fenpyroximate	5	EC	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
8	K- MIT	Fenpyroximate	5	EC	II	
9	MITIGATE	Fenpyroximate	5	EC	II	
10	MITIGATE	Fenpyroximate	57	EC	II	
11	WILGATE	Fenpyroximate	5	EC	II	
12	PYROMITE	Fenpyroximate	5	EC	II	
13	ZOLOMITE	Fenpyroximate	0.5	EC	II	
14	AGRA DOOT	Hexythiazox	5.5	EC	U	
15	ENDURER	Hexythiazox	5.45	EC	U	
16	HEXY +	Hexythiazox	5.45	EC	U	
17	KARMIT	Hexythiazox	5.45	EC	U	
18	MAIDAL	Hexythiazox	5.45	EC	U	
19	MAIDEN	Hexythiazox	5.45	EC	U	
20	SEDNA	Hexythiazox	5	SC	U	
21	INDOMITE	Propargite	57	EC	III	
22	KI- MITE	Propargite	57	SP	III	
23	KINGGITE	Propargite	70	EC	III	
24	MITE NAASHAK	Propargite	57	EC	III	
25	NOMITE	Propargite	57	EC	III	
26	OMITE	Propargite	57	EC	III	
27	SIMBA	Propargite	57	EC	III	
28	WILLO - MITE	Propargite	57	EC	III	

### 3. FUNGICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ZAMPRO	Ametoctradin 27% + Dimethomorph 20.27%	47.27	SC	U	
2	AVER CYCLONE	Azoxystrobin	25	SC	U	
3	GODIWA	Azoxystrobin	23	SC	U	
4	TOP CARE	Azoxystrobin	50	WDG	U	
5	KYOTO	Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3%	29.3	SC	U	
6	AMISTAR TOP	Azoxystrobin 18.2% + Difenconazole 11.4%	29.6	SC	U	
7	STAR TOP	Azoxystrobin 20% + Difenconazole 12.5%	32.5	SC	U	
8	REAL CURE	Azoxystrobin -200g/l+ Difenconazole -125g/l	325	SC	U	
9	BENOFIT	Benomyl	50	WP	U	
10	BENOMYL	Benomyl	50	WP	U	
11	BOXER	Captan	70	WP	U	
12	CAPTAN	Captan	50	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
13	CAPTRA	Captan	50	WP	U	
14	CRIPATAN – 50 WP	Captan	50	WP	U	
15	MERIMAIN	Captan	50	WP	U	
16	ATOX	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
17	BOXER	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
18	ERAVAT	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
19	ERAVET	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
20	PALM	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
21	SUPER POWER	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
22	TAKATWAR	Captan 70% + Hexaconazole 5%	5	WP	U	
23	TAQAT	Captan 70% + Hexaconazole 5%	75	WP	U	
24	ABESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
25	ACMESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
26	ALL STIN	Carbendazim	50	WP	U	
27	ANUSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
28	ARREST	Carbendazim	50	WP	U	
29	BATISTA	Carbendazim	46.3	SC	U	
30	BAVISTIN	Carbendazim	80	WP	U	
31	BAVISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
32	BENFIL	Carbendazim	50	WP	U	
33	BENGARD	Carbendazim	50	WP	U	
34	BENZIM	Carbendazim	50	WP	U	
35	BILLIUM	Carbendazim	46.3	SC	U	
36	C- BESTIN	Carbendazim	50	SC	U	
37	CARBAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
38	CARBEN	Carbendazim	50	WP	U	
39	CARBENDAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
40	CARBESTIN – 50	Carbendazim	50	WP	U	
41	CARZIM	Carbendazim	50	WP	U	
42	CURATOR	Carbendazim	50	WP	U	
43	DEROSAL	Carbendazim	50	WP	U	
44	DEVISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
45	DHANUSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
46	FUNGISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
47	FUNGY	Carbendazim	50	WP	U	
48	GOLDSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
49	GREEN STEN	Carbendazim	50	WP	U	
50	HERAZIM	Carbendazim	50	WP	U	
51	HITASTIN	Carbendazim	50	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
52	K- VISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
53	KI- BESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
54	MAHASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
55	MEGASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
56	MINSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
57	MOLSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
58	NAVISTIN GOLD	Carbendazim	50	WP	U	
59	PEARL	Carbendazim	50	EC	U	
60	POSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
61	RUSTONE - 50	Carbendazim	50	WP	U	
62	SHRIRAM ZIM 50	Carbendazim	50	WP	U	
63	STARBENZE	Carbendazim	50	WP	U	
64	SUPERSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
65	SURYAZIMSTIN	Carbendazim	50	WP	U	
66	TAGISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
67	VABISTIN	Carbendazim	90	WG	U	
68	VIVASTIN	Carbendazim	50	WP	U	
69	ZOOM	Carbendazim	50	WP	U	
70	ADZIM	Carbendazim	50	WP	U	
71	BABYSTIN - 50	Carbendazim	50	WP	U	
72	BABYSTIN 50	Carbendazim	50	WP	U	
73	BOXER	Carbendazim	50	WP	U	
74	C - BESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
75	CARBON	Carbendazim	50	WP	U	
76	CROSS	Carbendazim	50	WP	U	
77	FALAK -50	Carbendazim	50	WP	U	
78	FOCUS	Carbendazim	50	WP	U	
79	G - BESTIN	Carbendazim	50	WP	U	
80	MICFUN	Carbendazim	50	WP	U	
81	RASISTIN	Carbendazim	50	WP	U	
82	STING	Carbendazim	50	WP	U	
83	SUPER BESTEN	Carbendazim	50	WP	U	
84	LUSTER	Carbendazim 25% + Flusilazole 2.8%	27.8	SC	U	
85	DIBYA HEXAPLUS	Carbendazim 25%+Hexaconazole 10%	35	SC	U	
86	KI- VATAVAX	Carboxin	75	WP	III	
87	PROVAX	Carboxin 17.5% + Thiram 17.5%	35	FF	III	
88	VITAVAX - 200 FF	Carboxin 17.5% + Thiram 17.5%	75	FF	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
89	VITAXIN	Carboxin 22.5 + Thiram 22.5 + Imidacloprid 18%	63	WP	III	
90	KI- MAX	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
91	KI- VAX	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
92	VITAVAX- 200	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WP	III	
93	VITAVAX POWER	Carboxin 37.5 % + Thiram 37.5%	75	WS	III	
94	ABERUP	Chlorothalonil	75	WP	U	
95	COVER GR	Chlorothalonil	0.4	GR	U	
96	COVER LIQ	Chlorothalonil	18.5	SC	U	
97	DIFFENCE	Chlorothalonil	75	WP	U	
98	G-SURAKSHYA	Chlorothalonil	75	WP	U	
99	JATAYAU	Chlorothalonil	75	WP	U	
100	KAVACH	Chlorothalonil	75	WP	U	
101	KI- THALONIL	Chlorothalonil	75	WP	U	
102	ANTI COLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
103	B- PROTECT	Chlorothalonil	75	WP	U	
104	CHLORONIL	Chlorothalonil	75	WP	U	
105	CROP PROTECTOR	Chlorothalonil	5	WP	U	
106	FARMTHOR	Chlorothalonil	75	WG	U	
107	FUNGI HERO	Chlorothalonil	75	WP	U	
108	PLANT GUARD	Chlorothalonil	75	WP	U	
109	PROTECTOR	Chlorothalonil	75	WP	U	
110	ROYAL CARE	Chlorothalonil	75	WP	U	
111	SIGNATURE GOLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
112	SUPER DIFFENDER	Chlorothalonil	75	WP	U	
113	SUPER DOLPHIN GOLD	Chlorothalonil	75	WP	U	
114	SUPER UP	Chlorothalonil	75	WP	U	
115	TITAN	Chlorothalonil	75	WP	U	
116	TOP - LINE	Chlorothalonil	53	SC	U	
117	FOLIO GOLD	Chlorothalonil 33.1% +Metalaxyl 3.3%	36.4	SC	U	
118	ISACIDE 101	Copper hydrochloride	77	WP	II	
119	COPPERTOP	Copper hydroxide	77	WP	II	
120	KOCIDE- 101	Copper hydroxide	77	WP	II	
121	ACMECOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
122	ACMI -COP	Copper oxychloride	50	WP	II	
123	ALL COP	Copper oxychloride	50	WP	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
124	ANUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
125	BLITOX	Copper oxychloride	50	WP	II	
126	BLUE BULL	Copper oxychloride	50	WP	II	
127	BLUE COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
128	CANTHO	Copper oxychloride	50	WP	II	
129	CHEMZOLE	Copper oxychloride	50	WP	II	
130	COCCY	Copper oxychloride	70	WP	II	
131	COPCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
132	COPPER TOP	Copper oxychloride	77	WP	II	
133	CUREX	Copper oxychloride	50	WP	II	
134	DEVICOPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
135	DHAN COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
136	DHANUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
137	HI COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
138	KI- COP	Copper oxychloride	50	WP	II	
139	MANCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
140	MOHINI - 50	Copper oxychloride	50	WP	II	
141	NAGCOPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
142	P - OXYRIDE	Copper oxychloride	50	WP	II	
143	R - PROTECT	Copper oxychloride	50	WP	II	
144	RAZE	Copper oxychloride	50	WP	II	
145	REAL CUP	Copper oxychloride	50	WP	II	
146	REALCUP	Copper oxychloride	50	WP	II	
147	SUPER CUP	Copper oxychloride	50	WP	II	
148	SURYA COPPER	Copper oxychloride	50	WP	II	
149	SURYADAN	Copper oxychloride	50	SP	II	
150	TATA BLITOX 50 W	Copper oxychloride	50	WP	II	
151	TOPGON DF	Copper oxychloride	50	WG	II	
152	TRUCOP	Copper oxychloride	50	WP	II	
153	UNICOP - 500	Copper oxychloride	50	WP	II	
154	MANTOX FORTE	Copper oxychloride 21.5% + Metalaxyl 20%	41.5	WP	II	
155	CURRENT PLUS	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	II	
156	FUNGI TOP	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	0.5	WP	II	
157	KI-CLEAR	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	II	
158	VACOMIL PLUS	Copper oxychloride 35% + Metalaxyl 15%	50	WP	II	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
159	DIBYA COPPER PLUS	Copper Oxychloride 45%+ Dimethomorph 6%	73	WP	II	
160	CONIKA	Copper Oxychloride 45%+ Kasugamycin 5%	50	WP	II	
161	REALMYCIN	Copper Oxychloride 45%+ Kasugamycin 5%	47	WP	II	
162	EQUATION PRO	Cymoxanil 22.1%+Famoxadone 16.6%	38.7	SC	II	
163	FORCE	Cymoxanil 30%+Famoxadone 22.5 %	52.5	WP	II	
164	SCORE	Difenoconazole	25	EC	II	
165	KI- FINAZOL	Difenoconazole	25	WP	II	
166	PURION	Difenoconazole	5	DC	II	
167	AVER BILLET	Dimethomorph	50	WDG	U	
168	DRAGON	Dimethomorph	50	WP	U	
169	G-TUPHAN	Dimethomorph	50	WP	U	
170	KI- BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
171	KINGSTIVAL 50 WDG	Dimethomorph	50	WDG	U	
172	LORIT	Dimethomorph	50	WDG	U	
173	N- BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
174	NACROBAT GOLD	Dimethomorph	50	WP	U	
175	ODIN	Dimethomorph	50	WP	U	
176	REAL BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
177	SUPER ACROBAT	Dimethomorph	80	WG	U	
178	ACROBAT	Dimethomorph	50	WP	U	
179	AGAPE	Dimethomorph	25	WP	U	
180	AGROBAT - G	Dimethomorph	50	WG	U	
181	AVER BLITE	Dimethomorph	50	WDG	U	
182	B- CONFIDENT	Dimethomorph	50	WDG	U	
183	COMBAT	Dimethomorph	50	WDG	U	
184	DICROBAT	Dimethomorph	50	WP	U	
185	GREEN STAR	Dimethomorph	50	WG	U	
186	KING BLIGHT	Dimethomorph	50	WDG	U	
187	N -BAT	Dimethomorph	50	WP	U	
188	PERFECT	Dimethomorph	80	WDG	U	
189	PLANT RAKSYAK	Dimethomorph	50	WDG	U	
190	SUPER BLITE	Dimethomorph	80	WDG	U	
191	SUPERBAT	Dimethomorph	80	WDG	U	
192	TRAPEZE	Dimethomorph	50	WP	U	
193	TRAPEZE SUPER	Dimethomorph	80	WG	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
194	KARATHANE	Dinocap	48	EC	II	
195	HURONT	Fluazinam	5	SC	NH	
196	LUSTER	Flusilazole	12.5	EC	II	
197	NUSTAR	Flusilazole	40	EC	II	
198	NEBIJIN	Flusulphamide	0.3	WP	U	
199	NEBIJIN - 0.3 DP	Flusulphamide	0.3	DP	U	
200	LENTINAN	Fungous Proteoglycan	1/0.5	SL	NH	
201	ALLZOLE	Hexaconazole	5	SC	III	
202	AVON	Hexaconazole	5	EC	III	
203	COMFORT	Hexaconazole	5	EC	III	
204	COMFORT -PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
205	CONTAFL PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
206	CRYPTON	Hexaconazole	5	EC	III	
207	CRYZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
208	DANZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
209	HAXAMAX	Hexaconazole	5	EC	III	
210	HEKSA	Hexaconazole	5	SC	III	
211	HEXA PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
212	HEXACON	Hexaconazole	5	EC	III	
213	HEXADHAN	Hexaconazole	5	EC	III	
214	HEXAHIT	Hexaconazole	5	EC	III	
215	HEXAPLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
216	HEXASTAR	Hexaconazole	5	EC	III	
217	HEXASTAR PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
218	HEXCON	Hexaconazole	5	EC	III	
219	HITAHIT	Hexaconazole	5	EC	III	
220	HITAZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
221	KAABIL	Hexaconazole	75	WG	III	
222	KI- HEXA	Hexaconazole	5	EC	III	
223	KRIZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
224	LIFE CARE	Hexaconazole	5	EC	III	
225	MANIX	Hexaconazole	5	EC	III	
226	MOHITAFF	Hexaconazole	5	EC	III	
227	NAGZOL	Hexaconazole	5	EC	III	
228	NECTOR	Hexaconazole	5	EC	III	
229	SAMADHAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
230	SICOTAF	Hexaconazole	5	EC	III	
231	SITARA	Hexaconazole	5	EC	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
232	SURYA HEXAGOLD	Hexaconazole	5	EC	III	
233	SYSFIX	Hexaconazole	5	SC	III	
234	TITAN	Hexaconazole	5	EC	III	
235	URNS	Hexaconazole	5	EC	III	
236	UDAAN	Hexaconazole	5	EC	III	
237	UDAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
238	3 VIEW	Hexaconazole	2	SC	III	
239	AGRIZOLE	Hexaconazole	5	SL	III	
240	ALERT	Hexaconazole	5	EC	III	
241	AXZOLE	Hexaconazole	5	EC	III	
242	CANTAFF PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
243	CONQUAR	Hexaconazole	5	EC	III	
244	CONSAC PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
245	CONTAFF	Hexaconazole	5	EC	III	
246	CORAZOLL SC	Hexaconazole	5	SC	III	
247	CRYZOL PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
248	DANZOLE PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
249	HETAZOL	Hexaconazole	5	SC	III	
250	HEXA	Hexaconazole	5	EC	III	
251	HEXA GOLD	Hexaconazole	5	SC	III	
252	HEXADHAN PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
253	HEXAFINE	Hexaconazole	5	EC	III	
254	HEXAFINE EC	Hexaconazole	5	EC	III	
255	HEXALIFE ++	Hexaconazole	5	SC	III	
256	HUNGAMA GOLD	Hexaconazole	5	SC	III	
257	KARAOKE	Hexaconazole	75	WG	III	
258	KILTAF	Hexaconazole	5	EC	III	
259	LOKRAJ	Hexaconazole	5	EC	III	
260	MASTER LPUS	Hexaconazole	5	EC	III	
261	MEGA PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
262	NECTOR PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
263	NIDAN	Hexaconazole	5	EC	III	
264	REVOLT	Hexaconazole	5	EC	III	
265	REVOLT PLUS	Hexaconazole	5	Sc	III	
266	ROSAN	Hexaconazole	5	EC	III	
267	ROSAN PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
268	SAMADHAN	Hexaconazole	5	EC	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
269	SERGEANT	Hexaconazole	5	SC	III	
270	SHREERAM RAKSHAK SUPER	Hexaconazole	5	SC	III	
271	SILICON	Hexaconazole	5	EC	III	
272	STROCK 5E	Hexaconazole	5	EC	III	
273	SUPER STRIKE	Hexaconazole	5	SC	III	
274	TATA CONTAF PLUS	Hexaconazole	5	EC	III	
275	TRIGGER PRO	Hexaconazole	5	Sc	III	
276	TURNUS	Hexaconazole	5	EC	III	
277	UDAN	Hexaconazole	5	EC	III	
278	XANTHO	Hexaconazole	5	EC	III	
279	ZOLE PLUS	Hexaconazole	5	SC	III	
280	ZOR	Hexaconazole	5	SC	III	
281	TACHIGAZOLE	Hexaconazole	30	SL	III	
282	FINISH - 58	Imidacloprid 18% + Thiram 22.5% + Carboxin 22.5%	63	DS	II	
283	HEERA SUPER	Imidacloprid 18% + Thiram 22.5% + Carboxin 22.5%	63	DS	II	
284	Melody 66.75 Wp	Iporovalicarb 5.5% + Propineb 61.25%	66.75	WP	U	
285	MELODY DUE	Iporovalicarb 5.5% + Propineb 61.25%	66.8	WP	U	
286	KITAZIN	Iprobenfos	48	SL	II	
287	KASU- B	Kasugamycin	3	SL	U	
288	KI- MYCIN	Kasugamycin	3	SL	U	
289	BIOMYCIN	Kasugamycin	3	SL	U	
290	BIOMYCIN	Kasugamycin	3	SL	U	
291	KASU - B	Kasugamycin	3	SL	U	
292	ERGON	Kresoxim Methyl	44.3	SC	U	
293	ABIC M-45	Mancozeb	75	WP	U	
294	ACMEZEB M-45	Mancozeb	75	WP	U	
295	ANU M-45	Mancozeb	75	WP	U	
296	AVER M-45	Mancozeb	80	WP	U	
297	BHARAT M-45	Mancozeb	75	WP	U	
298	BILZEB	Mancozeb	75	WP	U	
299	CRYSTAL M-45	Mancozeb	75	WP	U	
300	DEFENDER	Mancozeb	75	WP	U	
301	DHANUKA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
302	DITHAN M-45	Mancozeb	75	WP	U	
303	EUROFIL NT	Mancozeb	35	SC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
304	HINDUSTAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
305	KISAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
306	K-M 45	Mancozeb	80	WP	U	
307	LEO M-45	Mancozeb	75	WP	U	
308	LUZIM - 45	Mancozeb	75	WP	U	
309	MACHO M-45	Mancozeb	75	WP	U	
310	MAHAZEB 75	Mancozeb	75	WP	U	
311	MAKA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
312	MANCO -M 80 WP	Mancozeb	80	WP	U	
313	MANCOBAN	Mancozeb	75	WP	U	
314	MANCOSTOR M-45	Mancozeb	75	WP	U	
315	MANCOZIP M-45	Mancozeb	75	WP	U	
316	MANFIL	Mancozeb	75	WP	U	
317	MANFIL- WG	Mancozeb	75	WG	U	
318	MANZED	Mancozeb	75	WP	U	
319	MANZIB	Mancozeb	80	WP	U	
320	MARLETT	Mancozeb	75	WP	U	
321	MATCH M-45	Mancozeb	75	WP	U	
322	MOLTHANE M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
323	MOUNT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
324	MZ- 45	Mancozeb	80	WP	U	
325	PLANT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
326	REAL M- 45	Mancozeb	80	WP	U	
327	RM- 45	Mancozeb	75	WP	U	
328	ROHAN - M 45	Mancozeb	75	WP	U	
329	SCOT M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
330	SHREE M-45	Mancozeb	75	WP	U	
331	SHRIRAM-MANCOZEB	Mancozeb	75	WP	U	
332	SPAN -45	Mancozeb	75	WP	U	
333	STARGEM 45	Mancozeb	75	WP	U	
334	STORM M-45	Mancozeb	75	WP	U	
335	SURYA M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
336	TATA -M 45	Mancozeb	75	WP	U	
337	UNITHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
338	UTHANE	Mancozeb	75	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
339	ZINETHANE -M 45	Mancozeb	75	WP	U	
340	ACMEZEB M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
341	AD - 45	Mancozeb	75	WP	U	
342	AGRTHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
343	ALL M - 45	Mancozeb	80	WP	U	
344	ALL -M-45	Mancozeb	75	WP	U	
345	ALLZEB 80	Mancozeb	80	WP	U	
346	AMVAC M – 45	Mancozeb	75	WP	U	
347	ANNAPURNA - M -45	Mancozeb	75	WP	U	
348	AVER M 45	Mancozeb	75	WP	U	
349	BAJRANG M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
350	CARE -M-45	Mancozeb	75	WP	U	
351	DHAN - M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
352	DHANU M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
353	DHANUKA - M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
354	DIBYA M 45	Mancozeb	80	WP	U	
355	DR. M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
356	DYTHINE - M 45	Mancozeb	75	WP	U	
357	EMJEB	Mancozeb	75	Wp	U	
358	EMZEB	Mancozeb	75	WP	U	
359	GOLD M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
360	GORKHA M 80	Mancozeb	80	WP	U	
361	GREEN THANE	Mancozeb	75	WP	U	
362	HYDROMAN	Mancozeb	35	SC	U	
363	INDOFIL M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
364	JASWANT M 45	Mancozeb	75	WP	U	
365	KAVACH M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
366	KIBAIS	Mancozeb	80	WP	U	
367	KILPEST M – 45	Mancozeb	75	WP	U	
368	M FIL M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
369	MAMA – M 45	Mancozeb	80	WP	U	
370	MANCO 45	Mancozeb	75	WP	U	
371	MANCOZEB	Mancozeb	75	WP	U	
372	MANCOZIDE	Mancozeb	80	WP	U	
373	MEGA M -45	Mancozeb	75	WP	U	
374	MENFIL	Mancozeb	75	WP	U	
375	MFIL M 45	Mancozeb	75	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
376	MZEB - 80	Mancozeb	80	WP	U	
377	REAL- M -45	Mancozeb	80	WP	U	
378	RHINO M 75	Mancozeb	75	WP	U	
379	ROYAL 45	Mancozeb	80	WP	U	
380	SHAKTI M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
381	SPAN M-45	Mancozeb	75	WP	U	
382	SPARSH	Mancozeb	75	WP	U	
383	SPEED	Mancozeb	75	WP	U	
384	STAR GEM	Mancozeb	75	wp	U	
385	STORM - M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
386	STORM -45	Mancozeb	75	WP	U	
387	SUPER M - 45	Mancozeb	80	WP	U	
388	SURAKSHA - M-45	Mancozeb	75	WP	U	
389	SYTHANE M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
390	UTHAN M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
391	UTHANE - M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
392	VIVAAN	Mancozeb	75	WP	U	
393	VIVAAN - M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
394	VIVAN - M -45	Mancozeb	75	WP	U	
395	WILZEB M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
396	ZAPAAAN - M - 45	Mancozeb	75	WP	U	
397	ZAPAN - M -45	Mancozeb	75	WP	U	
398	ZAPAN GOLD	Mancozeb	75	WP	U	
399	ZEBECK M- 45	Mancozeb	75	WP	U	
400	ZEBRA M -45	Mancozeb	75	WP	U	
401	ZINATRA	Mancozeb	76	WP	U	
402	CURTINE-V	Mancozeb 46.5% + Cymoxanil 4%	50.5	WP	U	
403	THREE STAR	Mancozeb 48% + Metalaxyl 6% + Chlorothalonil 18%	72	WP	U	
404	SPRINT	Mancozeb 50%+Carbendazim 25%	75	WP	U	
405	ZATANNA	Mancozeb 50%+Carbendazim 25%	75	WS	U	
406	KI-TEN	Mancozeb 50%+Fenamidone 10%	60	WP	U	
407	SECTIN -60 WG	Mancozeb 50%+Fenamidone 10%	60	WP	U	
408	REAL STAR	Mancozeb 52.5% +Metalaxyl 7.5 Dimethomorph 1.5%	61.5	WP	U	
409	ALL -CARE	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	
410	CROP STAR	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
411	DIBYA SUPER	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	
412	DIZEB - 69	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	
413	KI-DIAMOND	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	
414	UNIQUE	Mancozeb 60%+ Dimethomorph 9%	69	WP	U	
415	SRILAXYL	Mancozeb 62%+ Metalaxyl 8%	70	WP	U	
416	MERGER	Mancozeb 62%+Tricyclazole 18%	80	WP	U	
417	ACER	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
418	ACMECURE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
419	ALL CLEAR	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
420	ALL SPARK	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
421	AMBU CROP	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
422	AMBUCROP	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
423	AMBUJA	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
424	BENDACO	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
425	C M 75	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
426	CAMPANION	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
427	CARE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
428	CARMEL	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
429	CARZEB	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
430	CHAMPION	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
431	CM 75	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
432	COMBI PLUS	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
433	COMPANION	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
434	COROSAFE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
435	COSUIT	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
436	COVERT	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
437	CROSS MAN	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
438	CYCLONE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
439	DOST	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
440	EXTRA COVER	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
441	FASTO	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
442	FINISH	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
443	FOCUS SUPER ++	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
444	GAGANDIP	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
445	GOMEDA	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
446	INSAF	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
447	IPL SAFE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
448	JU - MASAAI	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
449	JU -MASAAI	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
450	KAPENI	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
451	KISAN SURKSHA	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
452	MANCOBAN- C	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
453	PEARL	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
454	POLICY	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
455	PROMIS	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
456	RATAN	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
457	RELAX	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
458	RELEX	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
459	REVIVE - 750	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
460	REVIVE 750	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
461	SAAF	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
462	SAAFILIZER	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
463	SAATH	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
464	SAFAI	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
465	SAFAL	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
466	SAFAYA	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
467	SAFAYA	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
468	SAFE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
469	SAFF	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
470	SAFFAT	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
471	SAFRON	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
472	SARTAJ	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
473	SENIOR	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
474	SHRIRAM CARZEB	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
475	SIXER	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
476	SPUR - 907	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
477	SPUR - 907	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
478	STUFF	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
479	STUM	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
480	STUMP	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
481	SURE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
482	SURYA SAFE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
483	SURYASAFE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
484	SUSHI	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
485	TURF	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
486	TWO IN ONE	Mancozeb 63%+ Carbendazim 12%	75	WP	U	
487	RELAXY	Mancozeb 63%+ Metalaxyl 8%	71	WP	U	
488	GREEN SAAF	Mancozeb 63%+Carbendazim 16.5%	79.5	WP	U	
489	TURF	Mancozeb 64% + Carbendazim 12%	76	WP	U	
490	CARE	Mancozeb 64% + Carbendazim 8%	72	WP	U	
491	B- HEAL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
492	CHAMPION	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
493	CURZATE- M8	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
494	CYBOLT	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
495	DIRECT	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
496	EVERGREEN-72	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
497	FUNGI STAR	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
498	G-MIL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
499	KAWACH	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
500	KI -CURE	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
501	KINGMILL 72 WP	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
502	KRINOXIMATE GOLD	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
503	LAYBY	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
504	MAXIMATE	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
505	MOXIMATE	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
506	REAL MIL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
507	SHIELD	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
508	SIMONIL	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
509	SUPER HIT	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
510	SURYA MOX 72% WP	Mancozeb 64% + Cymoxanil 8%	72	WP	U	
511	ACMECONTROL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
512	AGROMIL - 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
513	ALL CLEAR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
514	ALL KRIOXYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
515	ANGEL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
516	ANUMILL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
517	AVER GREEN	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
518	CACOMIL – MZ- 72%	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
519	CHIRAG	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
520	COMBINE	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
521	COSMIC - 720	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
522	CRYSTMIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
523	CRYSTOMYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
524	CYMOXYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
525	CYMOZEB	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
526	FARMLAXYL - 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
527	G-KING	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
528	HIMIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
529	HITALAXYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
530	HOT HOT	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
531	HOT MILL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
532	HOTMIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
533	IBEX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
534	KINGMILL-MZ	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
535	K-LAXYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
536	KRILAXYL- MZ-72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
537	KRILOXIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
538	KRINOXYL GOLD	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
539	M - KING	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
540	MAGNET	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
541	MASHOOR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
542	MASTER	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
543	MATCO	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
544	MAXIMIMILL 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
545	METAL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
546	METALEX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
547	METALMAN	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
548	METSTAR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
549	MIXOL- 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
550	PANTNER	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
551	PARNER	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
552	PARTNER	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
553	PLANT MIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
554	PLANTMIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
555	PROTECTOR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
556	RADONOL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
557	RADOSTAR 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
558	REAL MAX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
559	REALMAX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
560	RELAXIN 72% WP	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
561	RELAXYL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
562	RIDOMILMZ	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
563	RIDOX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
564	SAILAXYL MZ - 72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
565	SANCHAR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
566	SHRILAXIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
567	SHRIRAM-DOUBLE-M	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
568	SOGAT	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
569	SPECTRA	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
570	SUGAAT	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
571	SUPER CM	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	50	WP	U	
572	SUPERMIDA	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
573	SURYALAXYL GOLD	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
574	SYSCON	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
575	TAGMIL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
576	TAGMILL	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
577	TATA MASTER	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
578	UNILAX	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
579	UNILAX - 72% WP	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
580	VACOMIL MZ-72	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
581	VICTORY	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
582	VINTAGE	Mancozeb 64% +Metalaxyl 8%	72	WP	U	
583	ALL CLEAR	Mancozeb 64% +Metalaxyl 15 %	69	WP	U	
584	RIDOMIL GOLD	Mancozeb 64%+ Metalaxyl 4%	68	WP	U	
585	ALL META	Metalaxyl	35	WP	II	
586	DOMINO	Metalaxyl	25	WP	II	
587	GALAXY	Metalaxyl	35	WP	II	
588	GLAZER	Metalaxyl	35	WS	II	
589	KI- LAXYL	Metalaxyl	35	WP	II	
590	RELAXIN ++35	Metalaxyl	35	WS	II	
591	RELAXYL	Metalaxyl	35	WS	II	
592	SURYALAXIN 35	Metalaxyl	35	WP	II	
593	TAGRON	Metalaxyl	35	WS	II	
594	TARGON 35 WS	Metalaxyl	35	WS	II	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
595	TOP- 35	Metalaxyl	35	WS	II	
596	TRUMPET	Metalaxyl	35	WP	II	
597	VACOMIL	Metalaxyl	35	WP	II	
598	KRINOXYL GOLD SUPER	Metalaxyl	35	WP	II	
599	AXEL 350	Metalaxyl	35	WS	II	
600	FUNGI GO	Metalaxyl	35	WS	II	
601	METLUX - 350	Metalaxyl	35	WP	II	
602	POLYRAM	Metiram	70	WP	U	
603	CABRIO TOP	Metiram 55% + Pyraclostrobin 5%	60	WG	U	
604	CLUTCH	Metiram 55% + Pyraclostrobin 5%	60	WG	U	
605	MONCEREN 250 SC	Pencycuron	22.9	SC	U	
606	AGFORCE	Propiconazole	25	EC	II	
607	BONUS	Propiconazole	25	EC	II	
608	BUMPER	Propiconazole	25	EC	II	
609	CANON	Propiconazole	25	EC	II	
610	DILT	Propiconazole	25	EC	II	
611	FINE	Propiconazole	25	EC	II	
612	KONTROL	Propiconazole	25	EC	II	
613	PERIOD	Propiconazole	25	EC	II	
614	RUST OFF - 25	Propiconazole	25	EC	II	
615	SHRIRAM RUST OFF	Propiconazole	25	EC	II	
616	STEEL	Propiconazole	25	EC	II	
617	TILT	Propiconazole	25	EC	II	
618	TASPA	Propiconazole 13.9% + Difenconazole 13.9%	27.8	EC	II	
619	VESPA	Propiconazole 13.9% + Difenconazole 13.9%	27.4	EC	II	
620	ANTICOLD ZINC	Propineb	70	WP	U	
621	ANTRACOL	Propineb	70	WP	U	
622	DEVITRAC	Propineb	70	WP	U	
623	DR. COL	Propineb	70	WP	U	
624	K- COOL	Propineb	70	WP	U	
625	KI- ANTRA	Propineb	60	WP	U	
626	PROCOL	Propineb	70	WP	U	
627	PROTOCOL	Propineb	70	WP	U	
628	PROWL	Propineb	70	WP	U	
629	PROXIMEN	Propineb	70	WP	U	
630	SANIPEB	Propineb	70	WP	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
631	SPORNEB	Propineb	70	WP	U	
632	SURYA PROPINEB	Propineb	70	WP	U	
633	SHIELD +	Propineb 70% + Cymoxanil 6%	76	WP	U	
634	ANUSULF	Sulphur	80	WP	III	
635	BALWAN	Sulphur	80	WP	III	
636	GROFIT	Sulphur	40	SC	III	
637	HI -SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
638	INSUF	Sulphur	80	WP	III	
639	KI- SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
640	KRISULF	Sulphur	85	DP	III	
641	MEGAVET	Sulphur	80	WDG	III	
642	MOLSTAR 85 DP	Sulphur	85	DP	III	
643	NAGSULF-P	Sulphur	80	WP	III	
644	OREO- 80	Sulphur	80	WG	III	
645	POWER SULF WP	Sulphur	80	WP	III	
646	RAJVET	Sulphur	80	WDG	III	
647	SHARE	Sulphur	40	SC	III	
648	STAREX	Sulphur	80	WP	III	
649	SULFEX	Sulphur	80	WP	III	
650	SULFEX GOLD	Sulphur	80	WG	III	
651	SULFIL	Sulphur	80	WP	III	
652	SULPHA PLUS	Sulphur	80	WP	III	
653	SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
654	SULTANA	Sulphur	80	WP	III	
655	SULTANA -WG	Sulphur	80	WG	III	
656	SURYA GOLD SULPHUR	Sulphur	80	WP	III	
657	THIOVET	Sulphur	80	WP	III	
658	THIOVIT	Sulphur	80	WP	III	
659	UNIFEX	Sulphur	80	WP	III	
660	ACMESULF	Sulphur	80	WP	III	
661	BAJSUF	Sulphur	80	WP	III	
662	CHAMATKAR	Sulphur	80	WP	III	
663	GOLD STAR	Sulphur	80	WDG	III	
664	HIVET	Sulphur	80	WDG	III	
665	KARGIL DF	Sulphur	80	WG	III	
666	KRI -SULF	Sulphur	80	WDG	III	
667	KRI-SULF	Sulphur	80	WDF	III	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
668	MR. SULPHUR	Sulphur	80	WDG	III	
669	SACOVET	Sulphur	80	WDG	III	
670	SCOPE	Sulphur	80	WDG	III	
671	STAR VET	Sulphur	80	WDG	III	
672	STARSULF 80	Sulphur	80	WP	III	
673	STARVET	Sulphur	80	WDG	III	
674	SULFER	Sulphur	80	WDG	III	
675	SULFON	Sulphur	80	WDG	III	
676	SULFOVET	Sulphur	80	WDG	III	
677	SULPHIN	Sulphur	80	WDG	III	
678	SULPHUR	Sulphur	85	DP	III	
679	SULTAN WG	Sulphur	80	WDG	III	
680	SUPERSULF – 80WP	Sulphur	80	WP	III	
681	TALAWAR - 40%	Sulphur	40	SC	III	
682	THIONUTRI	Sulphur	80	WDG	III	
683	ULTRA GOLD	Sulphur	80	WP	III	
684	UNISULF	Sulphur	80	WDG	III	
685	VILLO	Sulphur	80	WDG	III	
686	WILLSULF	Sulphur	81	WDG	III	
687	CAVIET	Tebuconazole	25	WDG	II	
688	FOLICUR	Tebuconazole	25.9	EC	II	
689	RAXIL	Tebuconazole	2	DS	II	
690	TEBUVAX - 2DS	Tebuconazole	2	Ds	II	
691	SWADHEEN	Tebuconazole 10% +Sulphur 65%	75	WG	II	
692	KRITAVO GOLD	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%	75	WDG	II	
693	NATIVO	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%	75	WP	II	
694	REAL SAFE	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25%	75	WDG	II	
695	NATIVO 75 WG	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 5%	55	WG	II	
696	KING BACT	Thiadiazole - Copper	20	SC	U	
697	KING SHIELD	Thifluzamide	24	SC	U	
698	PULSOR	Thifluzamide	24	SC	U	
699	ACHOOR	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
700	CONTROL	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
701	G-FUNGI	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
702	HEXASTOP	Thiophanate Methyl	70	WP	O	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
703	KINGSIN-M 70 WP	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
704	MILDUVIP	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
705	NITOR	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
706	R - QUEEN	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
707	ROKO	Thiophanate Methyl	75	WP	O	
708	THIO CROP	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
709	TM - KING	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
710	TPM - 70	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
711	TURBIN	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
712	VAPCOTOP	Thiophanate Methyl	70	WP	O	
713	DEVITHIRAM 75	Thiram	75	WP	II	
714	KI- RAM	Thiram	75	WP	II	
715	SURYA THIRAM	Thiram	80	WP	II	
716	VITABEX 200 NEW	Thiram 37.5% + Carboxin 37.5%	75	WP	II	
717	G - VITAVAX	Thiram 37.5% + Carboxin 37.5%	75	WP	II	
718	SMOOTH	Thiram 50%+ Carbendazim 15%	65	WP	II	
719	BAAN	Tricyclazole	75	WP	II	
720	COROBLAST	Tricyclazole	75	WP	II	
721	KING BLAST	Tricyclazole	75	WP	II	
722	LOGIK	Tricyclazole	75	WP	II	
723	MASK	Tricyclazole	75	WP	II	
724	PREVENT	Tricyclazole	75	WP	II	
725	PRINCE	Tricyclazole	75	WP	II	
726	RPC TRICYCLAZOLE	Tricyclazole	75	WP	II	
727	SHATARANJ	Tricyclazole	75	WP	II	
728	SHRIRAM TEEZOLE	Tricyclazole	75	WP	II	
729	TREO	Tricyclazole	75	WP	II	
730	TRIC	Tricyclazole	75	WP	II	
731	TRIKAAL	Tricyclazole	75	WP	II	
732	TRIP	Tricyclazole	75	WP	II	
733	KI- SEATHMAR	Validamycin	3	SL	U	
734	MU - REUM TAN	Validamycin	10	SP	U	
735	OZORO	Validamycin	3	L	U	
736	SEATHMAR	Validamycin	3	L	U	
737	SHEATHMAR	Validamycin	3	L	U	
738	SOLID	Validamycin	3	L	U	
739	TRAXX	Validamycin	3	L	U	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
740	V-3	Validamycin	3	L	U	
741	VALIGAN	Validamycin	3	L	U	
742	WINDSOR	Validamycin	3	L	U	
743	ALL -Z -78	Zineb	75	WP	U	
744	INDOFIL Z - 78	Zineb	75	WP	U	
745	RHINO Z-78	Zineb	75	WP	U	
746	AVATAR	Zineb 68% + Hexaconazole 4%	72	WP	U	

#### 4. BACTERIACIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	ACMECIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
2	ALL CIL	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
3	ANUCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
4	CHEMICYN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
5	CRISTOCYCLINE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
6	CRISTOCYCLINE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
7	CRYTOCYCLINE	StreptoCycline + TetraHydrochloride 9:1%	10	SP	NC	
8	K- BIOTEC	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
9	KI- CYCLIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
10	KROSIN- AG	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
11	MYCINE PLUS	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WW	NC	
12	PLANTOMYCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
13	SAIMYCIN	Streptomycin Sulphate +TetraHydrochloride - 9:1%	10	WP	NC	
14	STREPTOCHLORIDE	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
15	STREPTOSAC	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	
16	SURYA CROSIN- AG	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	WP	NC	
17	TAGMYCIN	Streptomycin sulphate 9% + Tetracyclin Hydrochloride 1%	10	SP	NC	

## 5. HERBICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
1	ALL - 24	2- 4, D Amine Salt	22.5	SL	U
2	CUT OFF 58	2- 4, D Amine Salt	58	EC	U
3	FINISH - 58	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
4	KAAL - 58	2- 4, D Amine Salt	58	EC	U
5	KISSAN 58 SL	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
6	LURAMA	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
7	MULTIWEED	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
8	TWISTER	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
9	WEE KIL -58	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
10	WEEDER	2- 4, D Amine Salt	58	SL	U
11	ZURA	2- 4, D Amine Salt	58	WSC	U
12	ZURA - 22.5	2- 4, D Amine Salt	22.5	SL	U
13	CLEAR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
14	KAY-D	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
15	MAHAN - 580	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
16	MOTO SUPER	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
17	NAGRODAR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
18	WEEDMAR SUPER	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
19	WEEDOR	2,4- D Ammonium salt	58	SL	U
20	HEERA -44	2,4- D Dimethyl amine Salt	38	SL	U
21	ANU WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
22	CUT - OUT - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
23	CUT OFF	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
24	DECAWEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
25	DHANWEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
26	FIGHTER	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
27	FINISH	2,4- D Ethyl Ester	58	EC	II
28	HEERA -44	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
29	HIT - 44	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
30	KALL - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
31	KAY - D - 38	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
32	KAY-D-30	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
33	KISAN 2,4-D	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
34	LY- WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
35	MACRO WEED	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
36	RUGO	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
37	SHRIRAM - 2,4-D	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
38	SHRIRAM 2,4-D Ethyl	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
39	SURYA WEEDMAR	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
40	WEED OUT	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	II
41	WEEDMAR M - 45	2,4- D Ethyl Ester	38	EC	U
42	2-4 D AGAN	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
43	ACME CRUSH	2,4- D Sodium salt	58	SL	II
44	ALL CEL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
45	ALL-OUT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
46	ANU	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
47	ANUWEED	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
48	ASCENT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
49	CUT OFF 80	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
50	DHAN - SODIUM SALT	2,4- D Sodium salt	80	WP	U
51	FIGHTER	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
52	FURNISH	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
53	HEERA 77	2,4- D Sodium salt	58	SL	U
54	HEERA SUPPER	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
55	K- D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
56	KAAL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
57	KALL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
58	KILHERB	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
59	KISAN 2,4-D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
60	KYA -D	2,4- D Sodium salt	80	WP	U
61	SALIX	2,4- D Sodium salt	80	WP	U
62	SHRIRAM-2,4-D	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
63	SUPER STAR - 80	2,4- D Sodium salt	58	SL	U
64	SUPER STAR 80	2,4- D Sodium salt	80	WP	U
65	SUPERHIT	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
66	SURYA WEED MAR	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
67	WEED NASH	2,4- D Sodium salt	58	SL	II
68	WEEDKILL	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
69	WEEDMAR -80	2,4- D Sodium salt	80	WP	II
70	DHANUKA WEEDMAR 80	2,4-D Sodium salt	80	WP	U
71	REAL TOP	Acetochlor - 14% + Bensulfuron - Mehtyl - 4%	18	WP	III
72	ALL KILL GR	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
73	BRAKE - G	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
74	D - ERA	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
75	DART PLUS 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
76	DHRUV	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
77	GLYMOL	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
78	GYMPRO - 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
79	KILL SHOOT	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
80	LAGAAN -71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
81	MAGIC - 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
82	MENAKA 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
83	MERA- 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
84	POPULAR DRY	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
85	SHREERAM DART PLUS 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
86	SURE SHOT	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
87	TADKA	Ammonium salt of Glyphosate	71	SL	U
88	TOPPER	Ammonium salt of Glyphosate	71	SL	U
89	TOPPER 80	Ammonium salt of Glyphosate	75.7	SG	U
90	TOPPER-77	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	III
91	TOWER 71	Ammonium salt of Glyphosate	71	SG	U
92	REAL EAGLE	Atrazine 50%+Mesotrione 5%	55	SC	U
93	ANUTAF	Atrazine	50	WP	III
94	ATRA -X	Atrazine	50	WP	III
95	ATRAGOLD	Atrazine	50	WP	III
96	ATRAHIT	Atrazine	50	WP	III
97	ATRANEX	Atrazine	50	WP	III
98	ATTARI	Atrazine	50	WP	III
99	KINGZINE	Atrazine	50	SC	III
100	NIRMUL	Atrazine	50	SC	III
101	RASAYANZINE	Atrazine	50	WP	III
102	SHRIRAM ATRAZINE	Atrazine	50	WP	III
103	SOLARO	Atrazine	50	WP	III
104	SRIZONE	Atrazine	50	WP	III
105	STRIKE	Atrazine	50	WP	III
106	SURYA ZIN	Atrazine	50	WP	III
107	SWISSZINE	Atrazine	50	WP	III
108	AATISH	Atrazine	50	WP	III
109	ATR - 50	Atrazine	50	WP	III
110	ATRAFIL	Atrazine	50	WP	III
111	ATRASTAR	Atrazine	50	WP	III
112	ATRAZINE	Atrazine	50	WP	III
113	DHANUZINE	Atrazine	50	WP	III
114	FOOST	Atrazine	50	WP	III
115	MENTARA – 50	Atrazine	5	WP	III
116	NEOZIN	Atrazine	50	WP	III
117	NETRAZINE	Atrazine	50	WP	III
118	RASAYANZINE	Atrazine	50	WP	III

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
119	RATRAZIN	Atrazine	50	WP	III
120	RATRAZIN	Atrazine	50	WP	III
121	SRIZON	Atrazine	50	WP	III
122	TRAXX	Atrazine	50	WP	III
123	UMBRA -50	Atrazine	50	WP	III
124	X TRAZINE	Atrazine	50	WP	III
125	ERAZE STRONG	Bensulforun Methyl -0.6% + Pretilachlor -6%	6.6	EC	III
126	ALLMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
127	APACHE	Bispybac sodium	10	SC	III
128	FUZI SUPER	Bispybac sodium	10	SC	III
129	GREEN LABEL	Bispybac sodium	10	SC	III
130	JUNON	Bispybac sodium	10	SC	III
131	NEMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
132	NISPYRI GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
133	NOMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
134	NOMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
135	PLANTALLMINEE GOLD	Bispybac sodium	10	SC	III
136	RICE BAC	Bispybac sodium	10	SC	III
137	STRIDER	Bispybac sodium	10	SC	III
138	BOXER	Butachlor	50	EC	III
139	CASCHLOR	Butachlor	50	EC	III
140	CHEMCHLOR 50	Butachlor	50	EC	III
141	CHLOR PLUS	Butachlor	5	GR	III
142	CONTROL	Butachlor	50	EC	III
143	HUNTER	Butachlor	50	EC	III
144	PAKLOR	Butachlor	50	EC	III
145	RIDER	Butachlor	5	GR	III
146	SHRIRAM BUTA POWER	Butachlor	50	EC	III
147	SUPERFAST	Butachlor	50	EW	III
148	AGNI	Butachlor	5	GR	III
149	AGNI	Butachlor	50	EC	III
150	AGNIPATH	Butachlor	50	EC	III
151	ALCHLOR	Butachlor	50	EC	III
152	ALCHLOR GR	Butachlor	5	GR	III
153	ALL CHLOR	Butachlor	50	EC	III
154	ALL HUNTER	Butachlor	50	EC	III
155	ANUHLOR	Butachlor	50	EC	III
156	ANUHLOR	Butachlor	5	GR	III
157	BUTA POWER	Butachlor	50	EC	III

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
158	BUTA GREEN	Butachlor	50	EC	III
159	BUTACID 50	Butachlor	50	EC	III
160	BUTAMIX	Butachlor	50	EW	III
161	DHANCLOR	Butachlor	50	EC	III
162	FAST -MIX	Butachlor	50	EW	III
163	GRASS KILL	Butachlor	5	GR	III
164	JOLT	Butachlor	50	EC	III
165	K- CLEAR	Butachlor	50	EC	III
166	KI- BUTA	Butachlor	50	EC	III
167	MACHETE	Butachlor	50	EC	III
168	MAHACHLOR	Butachlor	50	EC	III
169	MECHETE	Butachlor	50	EC	III
170	MILCHLOR	Butachlor	50	EC	III
171	PAKLOR	Butachlor	5	GR	III
172	RASAYANCHLOR	Butachlor	50	EC	III
173	SELECT	Butachlor	50	EC	III
174	SURYACHLOR	Butachlor	50	EC	III
175	SWEEP	Butachlor	50	EC	III
176	THUNDER	Butachlor	50	EC	III
177	THUNDER - 50 EC	Butachlor	50	EC	III
178	TRAPP	Butachlor	50	EC	III
179	WEEDCHLOR	Butachlor	50	EC	III
180	WEEDCROSS GR	Butachlor	5	GR	III
181	WEEDFREE	Butachlor	5	GR	III
182	AVTAAR	Clodinafop propargyl	15	WP	U
183	GROMATE	Clodinafop propargyl	15	WP	U
184	JHATKA	Clodinafop propargyl	15	WP	U
185	MOOLAH	Clodinafop propargyl	15	WP	U
186	VESTA	Clodinafop propargyl	16	WP	U
187	SWEEP POWER	Glufosinate	13.5	WW	II
188	ALL KILL	Glyphosate	41	SL	III
189	BREAKUP	Glyphosate	41	SL	III
190	CLEAN - UP	Glyphosate	41	SL	III
191	CLEAR	Glyphosate	41	SL	III
192	CLEAR - OFF	Glyphosate	41	SL	III
193	CLINTON	Glyphosate	41	SL	III
194	DRIPHOSSET	Glyphosate	41	SL	III
195	FRESH UP	Glyphosate	41	SL	III
196	GLADIATOR	Glyphosate	71	SG	III
197	GLOW	Glyphosate	41	SL	III

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
198	GLYCEL	Glyphosate	41	SL	III
199	GLYCIDE	Glyphosate	41	SL	III
200	GLYCO CET	Glyphosate	41	SL	III
201	GLYFARM	Glyphosate	41	SL	III
202	GLYFARM - 71	Glyphosate	71	SG	III
203	GLYFOS	Glyphosate	41	SL	III
204	GLYFOS DAKAR	Glyphosate	71	SG	III
205	GLYKING	Glyphosate	68	SG	III
206	GLYPHO GOLD	Glyphosate	41	SL	III
207	GLYPHOGAN	Glyphosate	41	SL	III
208	GLYVAC	Glyphosate	41	SL	III
209	HIJACK	Glyphosate	41	SL	III
210	KI- GLYPHO	Glyphosate	41	SL	III
211	ORYX	Glyphosate	41	SL	III
212	PIGLYPHOS	Glyphosate	41	SL	III
213	ROOT OUT	Glyphosate	41	SL	III
214	ROUND UP	Glyphosate	41	SL	III
215	RUN OUT	Glyphosate	41	SL	III
216	SAB CLEAN	Glyphosate	41	SL	III
217	SHRIRAM-DART	Glyphosate	41	SL	III
218	SPEED	Glyphosate	41	SL	III
219	VCLINTON	Glyphosate	41	SL	III
220	VERVE	Glyphosate	41	SL	III
221	WEED KILLER	Glyphosate	41	SL	III
222	WEED -UP	Glyphosate	41	SL	III
223	WEEDALL	Glyphosate	41	SL	III
224	WILLOWSET	Glyphosate	41	SL	III
225	ALL CLEAR	Glyphosate	41	SL	III
226	ALL GLYCEL	Glyphosate	41	SL	III
227	ANU 71	Glyphosate	71	SG	III
228	BOUND OFF	Glyphosate	41	SL	III
229	BRAKE	Glyphosate	41	SL	III
230	BURN ALL	Glyphosate	41	SL	III
231	CLINTON PLUS	Glyphosate	41	SL	III
232	CONEO	Glyphosate	41	SL	III
233	GARUD	Glyphosate	41	SL	III
234	GLORY	Glyphosate	41	SL	III
235	GLYCOR	Glyphosate	41	SL	III
236	GLYPHO	Glyphosate	41	SL	III
237	GLYPHO - 48% SL	Glyphosate	48	SL	III

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
238	GLYPHOCIL	Glyphosate	41	SL	III
239	GLYPHOS - 41	Glyphosate	41	SL	III
240	GLYPHOSVIP	Glyphosate	41	SL	III
241	GLYTAF	Glyphosate	41	SL	III
242	GODZILLA	Glyphosate	41	SL	III
243	KRUP	Glyphosate	41	SL	III
244	LAGAAM	Glyphosate	71	SG	III
245	LOOFAH	Glyphosate	41	SI	III
246	NO PROBLEM	Glyphosate	41	SL	III
247	NO WEED	Glyphosate	41	SL	III
248	OASIS	Glyphosate	41	SL	III
249	PI - GLYPHO	Glyphosate	41	SL	III
250	PI GLYPHO	Glyphosate	41	SL	III
251	POPULAR	Glyphosate	41	SL	III
252	REMOVE	Glyphosate	41	SL	III
253	ROUNDER	Glyphosate	41	SL	III
254	SURYA CLEAN UP	Glyphosate	41	SL	III
255	SWEEP 41 SL	Glyphosate	41	SL	III
256	SWISS ALL CLEAR	Glyphosate	41	SL	III
257	TARGET	Glyphosate	41	SL	III
258	WEEDKILL	IPA Salt of Glyphosate	54	SL	U
259	CASANOVA	IPA Salt of Glyphosate	54	SL	U
260	ACCURATE	Metribuzin	70	WP	II
261	ANCHOR	Metribuzin	70	WP	II
262	BARRIER	Metribuzin	70	WP	II
263	CHAGE	Metribuzin	70	WP	II
264	IMAX	Metribuzin	70	WP	II
265	KRIZIN	Metribuzin	70	WP	II
266	METRIHRB	Metribuzin	50	EC	II
267	METRIZIM	Metribuzin	70	WP	II
268	MOHARA	Metribuzin	70	WP	II
269	MOHRA	Metribuzin	70	WP	II
270	SENCOR 70 WP	Metribuzin	70	WP	II
271	SHRIRAM METRIZIN 70	Metribuzin	70	WP	II
272	SRICOR	Metribuzin	70	WP	II
273	SUPER SENCOR	Metribuzin	70	WP	II
274	TAJ	Metribuzin	70	WP	II
275	VAPCOR	Metribuzin	70	WP	II
276	VERDICT	Metribuzin	70	WP	II
277	ZERO WEED	Metribuzin	70	WP	II



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
278	ALLGRIP	Metsulfuron Methyl	20	WG	U
279	FREEDOM	Metsulfuron Methyl	20	WP	U
280	KRI - MET	Metsulfuron Methyl	20	WP	U
281	PARKAT	Metsulfuron Methyl	20	WP	U
282	SACRIP	Metsulfuron Methyl	20	WP	U
283	SOLJER	Metsulfuron Methyl	20	WP	U
284	ALMIX	Metsulfuron Methyl 10% + Chlorimuron Ethyl 10%	20	WP	NL
285	TOPSTAR	Oxadiargyl	80	WP	NL
286	GHALIGHAN	Oxyfluorfen	23.5	EC	U
287	KROLL	Oxyfluorfen	23.5	EC	U
288	ORBIT	Oxyfluorfen	23.5	EC	U
289	OXYGOLD	Oxyfluorfen	23	EC	U
290	SHRIRAM FLOXY	Oxyfluorfen	23.5	EC	U
291	KING WEED	Paraquat	20	SL	II
292	ALL CLEAR	Paraquat dichloride	24	SL	II
293	ALL QUIT	Paraquat dichloride	24	SL	II
294	ALLQUIT	Paraquat dichloride	24	SL	II
295	ALQUIT	Paraquat dichloride	24	SL	II
296	CHEMSPRAY	Paraquat dichloride	24	SL	II
297	CLEAR	Paraquat dichloride	24	SL	II
298	FIRESTORM	Paraquat dichloride	24	SL	II
299	GAZAB	Paraquat dichloride	24	SL	II
300	GINNY	Paraquat dichloride	24	SL	II
301	GRAMOXONE	Paraquat dichloride	24	SL	II
302	KAPIK	Paraquat dichloride	24	SL	II
303	KAPIQ	Paraquat dichloride	24	SL	II
304	MILQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II
305	NAGAT	Paraquat dichloride	24	SL	II
306	OZONE	Paraquat dichloride	24	SL	II
307	PARAXONE	Paraquat dichloride	24	SL	II
308	QUIT	Paraquat dichloride	24	SL	II
309	RHINO	Paraquat dichloride	24	SL	II
310	SEIZURE	Paraquat dichloride	24	SL	II
311	SHRIRAM PARAQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II
312	STALKER	Paraquat dichloride	24	SL	II
313	STRIKER	Paraquat dichloride	24	SL	II
314	STRIKER	Paraquat dichloride	24	SL	II
315	SURYAQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II
316	SWAT	Paraquat dichloride	24	SL	II

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
317	UNDER TAKER	Paraquat dichloride	24	SL	II
318	UNIQUAT	Paraquat dichloride	24	SL	II
319	WEEDAX	Paraquat dichloride	24	SL	II
320	GADAR	Pendimethalin	30	EC	II
321	PENDA	Pendimethalin	30	EC	II
322	PENDIFIX	Pendimethalin	30	EC	II
323	PENDIMOL	Pendimethalin	30	EC	II
324	SPEED	Pendimethalin	30	EC	II
325	SPIRIT	Pendimethalin	30	EC	II
326	STOMP	Pendimethalin	30	EC	II
327	STOP	Pendimethalin	30	EC	II
328	SURYATHALIN	Pendimethalin	30	EC	II
329	TATAPAINDA	Pendimethalin	30	EC	II
330	DHANU TOP	Pendimethalin	30	EC	II
331	DOST	Pendimethalin	30	EC	II
332	IPL -PENDA	Pendimethalin	30	Ec	II
333	KRI -STOP	Pendimethalin	30	EC	II
334	OFFSET	Pendimethalin	30	EC	II
335	PENDEE	Pendimethalin	30	EC	II
336	PENDI PLUS	Pendimethalin	30	EC	II
337	PENDIFOX	Pendimethalin	30	EC	II
338	PENDISWISS	Pendimethalin	30	EC	II
339	SHRIRAM PENDIMETHALIN	Pendimethalin	30	EC	II
340	STALK	Pendimethalin	30	EC	II
341	SWAL PENDI	Pendimethalin	30	EC	II
342	GRANITE 240 SC	Penoxsulam	21.7	SC	U
343	WICKET	Piroxofop -Propanyl	15	WP	U
344	COLUBUS	Piroxofop -Propanyl (clodinafop-Propargyl)	15	WP	U
345	ACME PRETILA	Pretilachlor	50	EC	U
346	AGNI	Pretilachlor	50	EC	U
347	ALL FIT	Pretilachlor	50	EC	U
348	ALL PRINCE	Pretilachlor	50	EC	U
349	BLAZE	Pretilachlor	50	EC	U
350	BOXSTER	Pretilachlor	50	EC	U
351	CARZE	Pretilachlor	50	EC	U
352	CLAN	Pretilachlor	50	EC	U
353	CRAZE	Pretilachlor	50	EC	U
354	CRUSHER	Pretilachlor	50	EC	U

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
355	DAWN	Pretilachlor	50	EC	U
356	DELETE	Pretilachlor	50	EC	U
357	DESTROY	Pretilachlor	50	EC	U
358	DIPKER	Pretilachlor	50	EC	U
359	ERAZE	Pretilachlor	50	EC	U
360	ERRANT	Pretilachlor	50	EC	U
361	FIFTY - 50	Pretilachlor	50	EC	U
362	GADAR	Pretilachlor	50	EC	U
363	GODZILLA	Pretilachlor	50	EC	U
364	HEERA 77	Pretilachlor	50	EC	U
365	HIFIT	Pretilachlor	50	EC	U
366	HOBBIT	Pretilachlor	50	EC	U
367	HOBBIT	Pretilachlor	37	EW	U
368	IPL PRETILA	Pretilachlor	50	EC	U
369	KI- PERFOX	Pretilachlor	50	EC	U
370	KRIFIT	Pretilachlor	50	EC	U
371	LEEFIT	Pretilachlor	50	EC	U
372	MERCIER	Pretilachlor	50	EC	U
373	MICROCHLOR	Pretilachlor	50	EC	U
374	OFFSET	Pretilachlor	50	EC	U
375	PARACHUTE	Pretilachlor	50	EC	U
376	PERISH	Pretilachlor	50	EC	U
377	PERTILA	Pretilachlor	50	EC	U
378	PHEMON	Pretilachlor	50	EC	U
379	PHENOM	Pretilachlor	50	EC	U
380	PILOT	Pretilachlor	50	EC	U
381	PITALA	Pretilachlor	50	EC	U
382	POLO -50	Pretilachlor	50	EC	U
383	PREETI	Pretilachlor	50	EC	U
384	PREFIX	Pretilachlor	50	EC	U
385	PRESTO	Pretilachlor	14	EC	U
386	PRETI GREEN	Pretilachlor	50	EC	U
387	PRETICURE	Pretilachlor	50	EC	U
388	PRETIGAN	Pretilachlor	50	EC	U
389	PRETILACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U
390	PRETILAGOLD	Pretilachlor	50	EC	U
391	PRETTI	Pretilachlor	50	EC	U
392	PRETTY HERB	Pretilachlor	50	EC	U
393	PRINCE	Pretilachlor	50	EC	U
394	R -RIMOVE	Pretilachlor	50	EC	U

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
395	RACER	Pretilachlor	50	EC	U
396	RAGINI	Pretilachlor	50	EC	U
397	RAJRIF	Pretilachlor	50	EC	U
398	RAMFIT	Pretilachlor	50	EC	U
399	RAPID	Pretilachlor	50	EC	U
400	RAZOR	Pretilachlor	50	EC	U
401	RIFIT	Pretilachlor	50	EC	U
402	RIGID	Pretilachlor	50	EC	U
403	RIMOVE	Pretilachlor	50	EC	U
404	RIPIT	Pretilachlor	50	EC	U
405	ROZOR	Pretilachlor	50	EC	U
406	SACFIT	Pretilachlor	50	EC	U
407	SHIFT	Pretilachlor	50	EC	U
408	SHRIRAM PRETILACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U
409	SICKLE	Pretilachlor	50	EC	U
410	STOPER	Pretilachlor	50	EC	U
411	SURESHOT	Pretilachlor	50	EC	U
412	SURYAPRETILACHLOR	Pretilachlor	50	EC	U
413	SWIFT	Pretilachlor	50	EC	U
414	SWIFT	Pretilachlor	37	EW	U
415	TAGHIT	Pretilachlor	50	EC	U
416	WEED EXPERT	Pretilachlor	50	EC	U
417	WEEDING EXPERT	Pretilachlor	50	EC	U
418	EROS	Pretilachlor 6% + Pyrazosulfuron Ethyl 0.15	6.15	GR	U
419	SWACHH	Pretilachlor 6% + Pyrazosulfuron Ethyl 0.15	6.15	GR	U
420	AGIL	Propaquizafop	10	EC	U
421	SOCIETY	Propaquizafop	10	EC	U
422	AUDI	Pyrazosulfuron Ethyl	10	WP	U
423	KILLOG	Pyrazosulfuron Ethyl	10	WP	U
424	SAATHI	Pyrazosulfuron Ethyl	10	WP	U
425	TARGA SUPER 5% EC	Quizakofop -Ethyl	5	EC	U
426	PANTERA	Quizalofop-P-tefuryl	4.41	EC	II
427	KING CLEAN	Simetryn	25	WP	II
428	AGENCY	Sulfosulfuron	75	WG	U
429	CHIEF	Sulfosulfuron	75	WG	U
430	CROSS	Sulfosulfuron	75	WG	U
431	DAGGER	Sulfosulfuron	75	WDG	U
432	KAISER	Sulfosulfuron	75	WG	U

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
433	RANGER	Sulfosulfuron	75	WG	U
434	SARDAR +	Sulfosulfuron	75	WG	U
435	TOTAL	Sulfosulfuron 75% + Metsulfuron Methyl 5%	80	WG	U
436	LAUDIS	Tembotrine	34.4	SC	U

## 6.RODENTICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	KRAZ YRATMAR	Bromadiolone	0.005	WP	la	
2	BILLY	Bromadiolone	0.005	RB	la	
3	BRAT- THE RAT KILLER	Bromadiolone	0.005	RB	la	
4	GARUD	Bromadiolone	0.005	WW	la	
5	G-RATKILLER	Bromadiolone	0.005	Bait	la	
6	KILLER	Bromadiolone	0.005	Bait	la	
7	KINGLONE	Bromadiolone	0.005	RB	la	
8	KRAZY RATMAAR	Bromadiolone	0.005	WW	la	
9	RATCON	Bromadiolone	0.005	RB	la	
10	RATCON	Bromadiolone	0.25	CB	la	
11	RATKILL	Bromadiolone	0.005	RB	la	
12	RATOL CAKE	Bromadiolone	2	GR	la	
13	RATONIL	Bromadiolone	0.005	RB	la	
14	RATONIL BAIT	Bromadiolone	0.005	Bait	la	
15	ROBAN	Bromadiolone	0.005	RB	la	
16	ROBAN	Bromadiolone	0.25	CB	la	
17	ROBAN	Bromadiolone	0.25	CB	la	
18	ALL COMMANDO	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
19	COMMANDO	Zinc Phosphide	80	WP	lb	
20	COMMANDO	Zinc Phosphide	1	Bait	lb	
21	K-RAT	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
22	RAT – 0	Zinc Phosphide	80	WP	lb	
23	RAT BUSTER	Zinc Phosphide	2	RB	lb	
24	RAT FREE	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
25	RAT SHOOOT	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
26	RATAL	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
27	RATE FREE	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
28	RATFRE	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
29	RATIL	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
30	RATMAR	Zinc Phosphide	80	WV	lb	
31	RATNIL -80	Zinc Phosphide	80	WW	lb	
32	RATOFF	Zinc Phosphide	80	WW	lb	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
33	RATOL	Zinc Phosphide	2	BAIT	Ib	
34	RATOL	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
35	RATOX	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
36	RATTLE	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	
37	TATIL	Zinc Phosphide	80	WP	Ib	
38	ZEEPHOS	Zinc Phosphide	80	WW	Ib	

## 7. MOLLUSCICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	WHO Class	Remarks
1	KINGFOE	Metaldehyde	6	GR	II	
2	METALDEHYDE	Metaldehyde	5	GR	II	

## 8. BIO-PESTICIDE

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	MARGO N.F	Azadirachta indica			U	
2	AGRIGAURD	Azadirachtin			U	
3	ASTAN-KILLER	Azadirachtin	0.15	EC	U	
4	ASTHA NEEM SUPER	Azadirachtin	1	Cake	U	
5	AVANA	Azadirachtin	0.15	GR	U	
6	AZADIRECHTIN	Azadirachtin	1	EC	U	
7	BELIEVE	Azadirachtin	0.03	EC	U	
8	BIO - M - POWER	Azadirachtin	0.03	WW	U	
9	BIO DOSE	Azadirachtin	0.15	WW	U	
10	BLACK DOG	Azadirachtin	5	EC	U	
11	MARGOSOM	Azadirachtin			U	
12	MULTINEEM	Azadirachtin	0.03	EC	U	
13	MULTINEMOR	Azadirachtin	0.15	EC	U	
14	NEEM 1500	Azadirachtin	0.15	EC	U	
15	NEEM- F	Azadirachtin			U	
16	NEEM GOLD	Azadirachtin	0.04	GR	U	
17	NEEM KAVACH	Azadirachtin	0.15	EC	U	
18	NEEMATE -10	Azadirachtin	10	GR	U	
19	NEEMAZAL	Azadirachtin	5	EC	U	
20	NEEMCIDE	Azadirachtin	0.03	EC	U	
21	NEEMRAJ	Azadirachtin	1	EC	U	
22	NEEMRAJ	Azadirachtin	5	EC	U	
23	NEEMRAJ	Azadirachtin	0.03	EC	U	
24	NEEMRAJ	Azadirachtin	0.15	EC	U	
25	NEEMRAS 1500 PPM	Azadirachtin	0.15	EC	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
26	NEEMTEL	Azadirachtin	1.5	EC	U	
27	NEEMTEL 1	Azadirachtin	3	EC	U	
28	NICONEEM	Azadirachtin	0.15	EC	U	
29	NICONEEM	Azadirachtin	0.3	EC	U	
30	NICONEEM 1% EC	Azadirachtin	1	EC	U	
31	NIMAZAL-TS	Azadirachtin	1	EC	U	
32	NIMBECIDINE	Azadirachtin	0.03	EC	U	
33	PEAK NEEM	Azadirachtin	0.03	EC	U	
34	REFRESH	Azadirachtin	0.3	EC	U	
35	SIGNATURE GOLD	Azadirachtin	1	EC	U	
36	SUPER NEEM +	Azadirachtin	0.15	EC	U	
37	ULTINEEM	Azadirachtin	1	EC	U	
38	HATAKE	Bacillus amyloliquefaciens Strain D 203	1*10*6	Spores	U	
39	CHANDANI	Bacillus thuringiensis	5	WP	U	
40	GARNET	Bacillus subtilis	1.2	WP	U	
41	LIPEL	Bacillus thuringiensis			U	
42	MAHA STRA	Bacillus thuringiensis	0.5	WP	U	
43	MILDOWN	Bacillus subtilis	2	AS	U	
44	AGRISHAKTI	Beauveria bassiana			U	
45	BABA	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
46	BEWARE	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
47	BIO POWER	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
48	DAMAN	Beauveria bassiana	1	WP	U	
49	DAMAN	Beauveria bassiana	2	AS	U	
50	GARNET	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
51	JASPER	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
52	MYCO - JAAL	Beauveria bassiana	10	SC	U	
53	RACER	Beauveria bassiana	1.15	WP	U	
54	BIO - JODI	Bio - Bactericide & Bio- - Fungicides - 100% WP	100	WP	U	
55	CHIRAYU	Bio - Bactericide & Bio- - Fungicides - 100% WP(Germination)	100	Kg	U	
56	NIMCON - H	Botanical Extract	100	ml	U	
57	RAKSHAK	Botanical Extract	15	WW	U	
58	BIOCIDE MANIC	Metarhizium anisopliae				
59	EMERALD	Metarhizium anisopliae	1.15	WP	U	
60	KALICHAKRA	Metarhizium anisopliae	2	AS	U	

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
61	KALICHAKRA	Metarhizium anisopliae	1	WP	U	
62	PACER	Metarhizium anisopliae	1.15	WP	U	
63	PEAK MOTI	Metarhizium anisopliae 10*9 CFU ML	1	EC	U	
64	RECHARGE	Metarhizium anisopliae	2	F52	U	
65	VARUNASTRA	Metarhizium anisopliae	1	AS	U	
66	SOMSTAR	Nuclear Polyhedrosis Virus			U	
67	HELI - CIDE	Nuclear Polyhedrosis Virus of Helicoverpa armigera	0.43	AS	U	
68	PAECILO	Paecilomyces lilacinus 2*10 <sup>9</sup> /g	2*10 <sup>9</sup>	SP	U	
69	SPODO -CIDE	Nuclear Polyhedrosis Virus of Spodoptera litura	0.5	AS	U	
70	NEMATI	Paecilomyces spp. 2.0*10 *	2*10*	WV	U	
71	BACTVIPE	Pseudomonas fluorescens	2	AS	U	
72	BHUPARIS	Pseudomonas fluorescens	0.5	WP	U	
73	BHUPARIS PSEUDOMONAS	Pseudomonas fluorescens	0.5	WP	U	
74	BIO CURE - B	Pseudomonas fluorescens	1.75	WP	U	
75	GUARD	Pseudomonas fluorescens			U	
76	MORCHA	Pseudomonas fluorescens	0.5	WP	U	
77	PHASAL RAKSHA	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
78	PSEUDO	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
79	SHAKTI PSEUDOMONAS	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
80	SHEATH GUARD	Pseudomonas fluorescens	0.5	WP	U	
81	SPARSHA	Pseudomonas fluorescens	1.75	WP	U	
82	SPARSHA	Pseudomonas fluorescens	1.15	WP	U	
83	SPARSHA	Pseudomonas fluorescens	0.5	WP	U	
84	SU - MONA	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
85	SU - MONA - 1.00% WP	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
86	SUDOCEL	Pseudomonas fluorescens	1	WP	U	
87	ECOSOM TH	Trichoderma harzianum	1	WP	U	
88	NIPROT	Trichoderma harzianum	0.5	WS	U	
89	TRCHO - HR	Trichoderma harzianum	1	Wp	U	
90	ASTAN-TV	Trichoderma viride	1.5	WP	U	
91	BHOPARISTRICHO	Trichoderma viride	1	WP	U	
92	BHUPARIS TRICHO	Trichoderma viride	1	WP	U	
93	BIO CURE- F	Trichoderma viride	1.15	WP	U	
94	BIOCIDE TRIVI	Trichoderma viride			U	



S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
95	CARRIER	Trichoderma viride	1	WP	U	
96	ECOSOM	Trichoderma viride	1	WP	U	
97	NICODERMA	Trichoderma viride	1	WP	U	
98	NIPROT -0.50% WS	Trichoderma viride	0.5	WS	U	
99	NISARGA	Trichoderma viride	1	WP	U	
100	SANJEVINI	Trichoderma viride	1.15	WP	U	
101	SANJIVANI	Trichoderma viride	1	WP	U	
102	SHAKTI TRICHODERMA	Trichoderma viride	1.5	WP	U	
103	TRICHOSTAR	Trichoderma viride	1	WP	U	
104	TRICHOVIN WP	Trichoderma viride	1	WP	U	
105	TRISTAR	Trichoderma viride	5	WP	U	
106	PEAK TRICO	Trichoderma viride 10*9 CFU ML	1.5	EC	U	
107	BIO-SANJIVANI	Trichoderma Viride 1.% + Pseudomonas fluorescens 0.5%	1.5	WP	U	
108	CHATTAN	Verticillium lecanii	1.15	WP	U	
109	MEALIKIL	Verticillium lecanii	1.15	WP	U	
110	TRIDENT	Verticillium lecanii	1.15	WP	U	
111	VARSHA	Verticillium lecanii	1.15	WP	U	
112	VERTIGINE- L	Verticillium lecanii	1.2	WP	U	
113	SOLDIER	Heterorhabditis indica	100	WP	U	

### 9. Nematicide

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class	Remarks
1	Nemazone	Fosthiazate	500	SL	III	

### 10. Herbal product

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
1	HERBERA	Kungluang Samunpri		Insect/ Fungus	
2	HERBERA GREEN	Kungluang Samunpri - 3.5% g/L			
3	HERBERA RED	Kungluang Samunpri - 3.5% g/L			
4	HYT - D	Chitosan		Others	
5	RAT CHASE HERBAL	Samunpri Chai Mouses		Rodenticide	
6	VIRCON - H	BOTANICAL EXTRACT			
7	BRAHMASTRA	30 Ayurvedic Ingredients	30	ml	NH
8	FUNGOSIN	Antibacterial & Antifungal Natural Extract	20	ml	NH
9	LENTINAN	Fungous Proteoglycan -1/ 0.5% SL	1/0.5	SL	NH
10	CONTROLLER	Herbal Extract Pest Management	100	ml	NH

S.N.	Trade Name	Common Name	A. I. %	Formulation	Who Class
11	F- 7	Herbal Extract Pest Management	100	ml	NH
12	LARVOSIN	Herbal Extract Pest Management	41	ml	NH
13	PADDY CARE	Herbal Extract Pest Management	100	ml	NH
14	SUGRON - H	Herbal Extract Pest Management	100	ml	NH
15	WILT - FREE	Herbal Extract Pest Management	100	ml	NH
16	ROOT - NIL	Kungluang Powder- 49.87% g	49.87	Dust	
17	BIO - STRIKE	Multiplex Bio Strake -100%ml	100	ml	NH
18	SAFE ROOT	Parasitic Nematodes - 100% WP	100	WP	NH
19	VIROSIN	Virus Management , Neem leaf Extract	40	W/V	NH

### नेपालमा प्रतिबन्धित विषादीहरूको सूची (Banned Pesticides in Nepal)

क्र सं	विषादीको नाम	प्रतिबन्धित	नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशित गरेको मिति र राजपत्र विवरण	कैफियत
१	क्लोरडेन (Chlordane)	२०५७।१२।२७	खण्ड ५०, मिति २०५७।१२।२७, संख्या ५१, भाग ३	
२	डि.डि.टि. (DDT)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
३	डाईअलड्रिन (Dieldrin)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
४	ईन्ड्रिन (Endrin)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
५	अलड्रिन (Aldrin)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
६	हेप्टाक्लोर (Heptachlor)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
७	मिरेक्स (Mirex)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
८	टोक्साफेन (Toxafen)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
९	लिन्डेन (Lindane)	२०५७।१२।२७	""	Persistent Organic Pollutant
१०	बियच सी (BHC)	२०५७।१२।२७	""	
११	फस्फामिडन(Phosphamidon)	२०५७।१२।२७	""	
१२	अर्गेनोमर्करीक्लोराईड(Organo mercury chloride)	२०५७।१२।२७	""	

क्र सं	बिषादीको नाम	प्रतिबन्धित	नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशित गरेको मिति र राजपत्र विवरण	कैफियत
१३	मिथायलपाराथियन (Methyl Parathion)	२०६४।०९।१६	खण्ड ५७, मिति २०६४।०९।१६, संख्या ३७, भाग ३	
१४	मनोक्रोटोफस (Monocrotophos)	२०६४।०९।१६	""	
१५	इण्डोसल्फान (Endosulfan)	२०६९।०७।२०	खण्ड ६२, मिति २०६९।०७।२०, संख्या ३९, भाग ३	Persistent Organic Pollutant
१६	फोरेट (Phorate)	जीवनाशक बिषादी समितिको मिति २०७२।०३।२० गतेको वैठकबाट प्रतिबन्धित गर्ने निर्णय, राजपत्रमा प्रकाशित हुनवाँकी		
१७	कार्बोफ्युरान (Carbofuran)	जीवनाशक बिषादी समितिको मिति २०७५।०९।१६ गतेको वैठकबाट प्रतिबन्धित गर्ने निर्णय, राजपत्रमा प्रकाशित हुन वाँकी		
१८	कार्बोरिल (Carbaryl)	"		
१९	डाइक्लोरभस (Dichlorvos)	"		
२०	ट्रायजोफस (Tiozophos)	"		
२१	बेनोमाइल (Benomyl)	"		

## जीवनाशक विषादीहरूको प्रयोग विधि

### कीटनाशक (Insecticide)

#### क) समूह : अर्गानोफोस्फेट

#### १. सामान्य नाम : एसिफेट

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा दैहिक, मारक मात्रा-५० : ९४५ mg, घातकता स्तर II)

#### व्यापारिक नाम :

धनराज ७५% एस.पी.	फेटल ७५% एस.पी.	लेन्सर ७५% एस.पी.	आसाटप ७५% एस.पी.
लुसिड ७५% एस.पी.	अलटप ७५% एस.पी.	असासल ७५% एस.पी.	रसटाप ७५% एस.पी.
अलटप ७५% एस.पी.	जड ७५% एस.पी.	किफेट ७५% एस.पी.	मोलफेड ७५% एस.पी.
यस ७५% एस.पी.	लोड ७५% एस.पी.	नागाईल ७५% एस.पी.	रसायनफेट ७५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ली.
कपास	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२१२	३९०	५००-१०००	१५	१.२-२.५
	कपासको फलको गवारो	<i>Pectinophora gossypiella, Earias vitella</i>	५८४	७८०	५००-१०००	१५	०.६-१.२
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५८४	७८०	५००-१०००	१५	०.६-१.२
		<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२१२	३९०	५००-१०००		१.२-२.५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	ग्राम/ली.
धान	धानको गवारोहरू	<i>Scripophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, C. suppressalis, Sesamia inferens</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	०.७५-१
	पात बेरूवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	०.७५-१
	धानको खैरो फडके	<i>Recilia dorsalis, Nilaparvata lugens, Sogatella furcifera</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	०.७५-१
	धानको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N.Virensence</i>	५००-७५०	६६६-१०००	५००-१०००	१५	०.७५-१

## २. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस २०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

### व्यापारिक नाम :

नागपाईरिफस २०% ई.सी.	डर्मेट २०% ई.सी.	अलवान २०% ई.सी.	ट्राईसेल २०% ई.सी.
क्लासिक २०% ई.सी.	क्राईफस २०% ई.सी.	राडार २०% ई.सी.	फाईनवान २०% ई.सी.
सिकोवान २०% ई.सी.	रसवान २०% ई.सी.	कि-क्लोरो २०% ई.सी.	लिथल २०% ई.सी.
क्रिसान २०% ई.सी.	धनभान २०% ई.सी.	सलवान २०% ई.सी.	प्रिडेटर ५०% ई.सी.
देभीवान २०% ई.सी.	बान % ई.सी.	मोलवान २०% ई.सी.	सुर्यफोस २०% ई.सी.
टर्मिसाईल २०% ई.सी.	प्रिमेन २०% ई.सी.	प्रिजेम २०% ई.सी.	हिन्दुस्तान वरदान २०% ई.सी.
टरमाईट-एक्स २०% ई.सी.	डर्सवान २०% ई.सी.	धनुषवाण २०% ई.सी.	क्याच २०% ई.सी.
विलियर आउट २०% ई.सी.	क्लोरो किड २०% ई.सी.		

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम वा एम.एल./ ली.
जौ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	३७५	३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बीउ		२८	०.७५-१
गहुँ	धमिरा	<i>Microtermes obesus, Odontotermes obesus</i>	३७५	३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बीउ		२८	०.७५-१
	डाँठको फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	३५०-४२५	१-१.५	५००-१०००	२८	१.५-२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम वा एम.एल./ ली.
धान	गुभोको औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	०.८-२.५
	दुङ्ग्रे कीरा	<i>Orselia oryzae</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	धानका गवारोहरू	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	काँडे खपटे	<i>Dicladisa armigera</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	१.८७-३.७५
	कोसामा लाग्ने लार्भाहरू	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrata</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	१.८७-३.७५
	कालो पतेरो	<i>Lygus gemelijtus</i>	३७५	१८७५	५००-१०००	२८	१.८७-३.७५
चना	फेद कटुवा	<i>Agrotis ipsilon</i>	५००	२५००	५००-१०००	२८	२.५-५
	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>		३-४ मि.लि. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१.८७-३.७५
मुङ्ग	भुसिलकीरा	<i>Spilarctia obliqua, S. casitgneta</i>	३००-५००	१५००-२५००	५००-१०००	२८	२.५-३
बदाम	लाही	<i>Aphis craccivora</i>	२००	१०००	५००-१०००	२८	१-२
	जरा खाने कीरा	<i>Holotrichia Consanguinea</i>	२२५	११२५	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
उखु	कालो पतेरो	<i>Cavelerus excavates</i>	१५०	७५०	५००-१०००	२८	.७५-१.५
	अर्लि शूट बोरर	<i>Chilo infuscatellus</i>	२५०-३००	१२५०-१५००	५००-१०००	२८	१.५-२.५
	स्टक बोरर	<i>C. auricilius</i>	२५०-३००	१२५०-१५००	५००-१०००	२८	१.५-२.५
	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	३००	१५००	५००-१०००	२८	१.५-३
	धमिराहरू	<i>Odontotermes obesus, Microtermes anandi</i>	१२५०	६.२५ लि.	१०००	२८	६.२५
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	सेतो फिडा	<i>Bemisia tabaci</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	खैरो घुन	<i>Mylabris undecimpustuljtus</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	कपासको फलको गबारोहरू	<i>Earis vittella, E. insulana, Pectinophora gossypiella, Helicoverpa armigera</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
	फेद कटुवा	<i>Arotis Sp.</i>	७५०	३७५०	५००-१०००	२८	३.७५-७.५
तोरी	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	१००	५००	५००-१०००	२८	.५-१
भण्टा	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	२००	१०००	५००-१०००	२८	१-२
काउली/ बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४००	२०००	५००-१०००	२८	२-४
प्याज	जरा खाने कीरा		१०००	५००	५००-१०००	२८	१-२

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम वा एम.एल./ ली.
आलु	थोप्ले खपटेहरू	<i>Epilachna vigntiocto</i>	५००	२५००	५००-१०००	२८	२.५-५
	पात खाने लार्भा	<i>Spodoptera litura, Thysanopusia orichalcea</i>	२५०	१२५०	५००-१०००	२८	१.२५-२.५
सुन्तला जात बालीको कालो बाली	सुन्तला जात बालीको कालो लाही	<i>Toxoptera aurantii</i>	३००-४००	१५००-२०००	५००-१०००	२८	२-३
धान	धानका गवारोहरू	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	१०००	१००००	५००-१०००	३०	१०-२०
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	१०००	१० कि.ग्रा.	५००-१०००	३०	१०-२०
	दुङ्ग्रे किरा	<i>Orseolia oryzae</i>	१०००	१० कि.ग्रा.	५००-१०००	३०	१०-२०

### ३. सामान्य नाम : क्लोरपाईरिफस ४% जी.आर. र १.५% डि.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा आन्तरिक, मारक मात्रा-५० : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

कि-क्लोरो ४% जि.आर. मोलबान १.५% डि.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु के.जी.	पानी ली.	पखने दिन	के.जी./ हे.
जौ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
गहुँ	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
धान	गुभोको औसा	<i>Hydrelia sp.</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	दुङ्ग्रे कीरा	<i>Orselia oryzae</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धानका गवारोहरू	<i>Scirpophaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	काँडे खपटे	<i>Di cladispa armigera</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	कोसामा लाग्ने लार्भाहरू	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrata</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	कालो पतेरो	<i>Lygus gemelijtus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु के.जी.	पानी ली.	पखने दिन	के.जी. / हे.
चना	फेद कटुवा	<i>Agrotis ipsilon</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धमिरा	<i>Microtermes obesi, Odontotermes obesus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
बदाम	जरा खाने कीरा	<i>Holotrichia Consanguinea</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
उखु	कालो पतेरो	<i>Cavelerus excavates</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	अलिं शुट बोरर	<i>Chilo infuscatellus</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	स्टक बोरर	<i>C. auricilius</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.
	धमिराहरू	<i>Odontotermes obesus, Microtermes anandi</i>	१५-४०	१२-१५ के.जी.		३५	१२-१५ के.जी.

#### ४. सामान्य नाम : डाईमेथोयट

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : ११५, घातकता स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

कि-रोगर ३०% ई.सी.      रोगर ३०% ई.सी.      रोगर प्लस ३०% ई.सी.      रोगर रिच ३०% ई.सी.  
रोगोरिन ३०% ई.सी.      रोगोहित ३०% ई.सी.      देभीगन ३०% ई.सी.      सुर्यरोगर ३०% ई.सी.  
रोगोरस ३०% ई.सी.      तेजा ३०% ई.सी.      ३०% ई.सी.      टेरा ९०९३०% ई.सी.  
टाफगोर ४०% ई.सी.      रोगो गोल्ड ४०% ई.सी.      महागोर ३०% ई.सी.      ग्रिनगोर ३०% ई.सी.  
अनुगोर ३०% ई.सी.      अल रोगर ३०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
मकै	मकैको गवारो	<i>Chilo partellus</i>	२००	६००	५००-१०००	१५	१.२-१.६
जुनेलो	जुनेलोको दुङ्ग्रे किरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	५००	१६५०	५००-१०००	१४	१.६५-३.३
रहर	कोशाका गवारोहरू	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrat Melanagromyza Obtusa</i>	३७५	१२३७	५००-१०००	१४	१.२३-२.४७

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी बस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५०	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
		<i>Thrips tabaci</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.५-१.३२
	खैरो घुन	<i>Myllabris undecimpustuljtus</i>	३००	९९०	५००-१०००	१४	१.०१-१.९८
अण्डिर	फड्के कीरा	<i>Empoasca flavescens, E. devastans, E. notata, E. kerri, E. parathea</i>	२५०	८२५	५००-१०००	१४	१.२५-१.६५
	सुलसुले	<i>Olygonychus coffeae</i>	२५०	८२५	५००-१०००	१४	१.२५-१.६५
	पात खाने लार्भा	<i>Achaea janata</i>	३५०	१२५५	५००-१०००	१४	१.२५-२.५
बदाम	पात खन्ने कीरा	<i>Stomapteryx subsecivella</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
तोरी	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
	तोरीको करौते कीरा	<i>Athalia lugens proxima</i>		६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
सूर्यमुखी	लाहीहरू	<i>Aphis craccivora, aphid gossypii</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३२-१.५
राम	कपासको फड्के	<i>Aphis gossypii</i>	७००	२३१०	५००-१०००	१४	२.३-४.६२
तोरिया	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६००	१९८०	५००-१०००	१४	१.९८-३.९६
भण्टा	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६००	१९८०	५००-१०००	१४	१.९८-३.९६
	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Luecinodes orbonalis</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	१.३-१.५
काउली बन्दा	बन्दाको लाही	<i>Brevicoryne brassicae</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	०.६६-१.३२
	पेन्टेड बग	<i>Bagrada cruciferarum</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	०.६६-१.३२
	तोरीको लाही	<i>Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	०.६६-१.३२
आलु	विभिन्न लाहीहरू	<i>Acyrtosiphon pisum, Aphis fabae, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae, Aulacorthum solani, Rhopalosiphum sp, Aphis craccivora, Aphis spiraeicola, Aphis gossypii, Brachycaudus helichrysi, Lipaphis erysimi</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	०.६६-१.३२
प्याज	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२००	६६०	५००-१०००	१४	०.६६-१.३२
गोलभेंडा	सेतो फिंङा	<i>Bemisia tabaci</i>	३००	९९०	५००-१०००	१४	०.९९-१.९
स्याउ	स्याउको डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Zeuzera sp</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
केरा	केराको लाही	<i>Pentalonia nigronervosa</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
	लेसविड बग	<i>Stephanitis typicus</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
सुन्तला जात बालीको कालो लाही		<i>Toxoptera aurantii</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली. / ली.पानी
आँप	मिलि बग	<i>Drosicha mangiferae, Rastrococcus iceryoides</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९
	आँपको फड्केहरु	<i>Amaritodus atkinsoni, Idioscopus clypealis l. Neveosparsus</i>	०.०३%	१४८५-१९८०	५००-१०००	१४	१.९-२.९

## ५. सामान्य नाम : इथियन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : २०८ mg, घातकताको स्तर : II)

(चियाबारीमा प्रयोग गर्ने निषेध गरिएको)

व्यापारिक नाम :

फस माईट ५०% इ.सी. अलमाईट ५०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली. / ली.पानी
कफि	थ्रिप्स	<i>Scirtothrips dorsalis, Haplothrips andresi, H. tenuipennis</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१
	सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१
	कालो लाही	<i>Toxoptera aurantii</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१
	पात खाने लार्भा	<i>Andraca</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१
	हेलोपेटिस	<i>Helopetis spp.</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१
सुन्तला जात बाली	पात खाने कीराहरु	<i>Throschriza citrii</i>	२५०	५००	५००-१०००	१४	०.५-१

## ६. सामान्य नाम : मालाथियन ५०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा २१०० mg, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

मालाथियन रिमेडि ५०% इ.सी. सिकोथायन ५०% इ.सी.मिलथियन ५०% इ.सी. अनु मालाथियन ५०% इ.सी.  
 अलमाला ५०% इ.सी. साईथियन ५०% इ.सी. ग्रीन माला ५०% इ.सी. मेथियन ५०% इ.सी. सुर्यथायन ५०% इ.सी.  
 कि-थायन ५०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	काँडे खपटे	<i>Diciadispa armigera</i>	५७५	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
जुनेलो	जुनेलोको ढुङ्गे किरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	५७५	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
केराउ	कोशाको गवारो	<i>Lampides boeicus</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१.५-३

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
भटमास	पात खाने घुन	<i>Myllocerus viridanus, M. discolor, M. maculosus, Episomus lacerta, Alcidodes pictus</i>	७५०	११५०	५००-१०००	१४	१.१५-२.३
कपास	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	कपासको थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	सेतो फिड्डा	<i>Bemisia tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
अण्डिडर	अण्डिडरको फड्के	<i>Empoasca flavescens, E. devastans, E. notate, E. kerri, E. parathea</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
	सेमि लुपर	<i>Achaea janata</i>	१०००	२०००	५००-१०००	१४	२-४
बदाम	पात खाने कीरा	<i>Stomopteryx subsecivella</i>	६२५	१२५०	५००-१०००	१४	१.२५-२.२५
तोरी	करौंते फिड्डा	<i>Ahalia lugens proxima</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
	लाही	<i>Lipaphis erysimi, Brevicoryne brassicae</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
सूर्यमुखी	सेतो फिड्डा	<i>Bemisia tabaci</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
राम तोरिया	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
	कपासको फड्के	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	६५०	१२५०	५००-१०००	१४	१.२५-२.२५
	फलको गवारो	<i>Earias vitella, E. insulana,</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
बन्दा	लाही	<i>Lipaphis erysimi,</i>	५००	१०००	५००-१०००	१४	१-२
काउली	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
सलगम	सुर्तिको लार्भा	<i>Spodoptera liture</i>	६००	१२००	५००-१०००	१४	१.२-२.५
गोलभेंडा	सेतो फिड्डा	<i>Bemisia tabaci</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
स्याउ	स्याउको कत्ले कीरा	<i>Quadraspidiotus permiciosus</i>	६००	१२००	५००-१०००	१४	१.२-२.४
	भुवादर लाही	<i>Erosoma lanigerum</i>	७५०	१५००	५००-१०००	१४	१-३
केराउ	लेशविड बग	<i>Stephanitis typicus</i>	१५०-२००	३००-४००	५००-१०००	१४	१.६-२.५

### ७. सामान्य नाम : मालाथियन ५% डि.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क तथा आन्तरिक, मारक मात्रा २१०० mg, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

मालाथियन रिमेडि ५% डि.पी. अलमाला ५% डि.पी. मोल रक्षा ५% डि.पी. मालाथियन ५% डि.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	के.जी./ रोपनी
धान	काँडे खपटे	<i>Diuraphis armigera</i>	१२५०	२५	-	१४	१.२५
जुनेलो	जुनेलोको दुंग्रे कीरा	<i>Contarinia sorghicola</i>	१०००	२०	-	१४	१

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	के.जी./ रोपनी
कोशे बाली	कोशाको गवारो	<i>Exlastis atomosa</i> , <i>Maruca vitrata</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Lampides boeticus</i> , <i>Melanagromyza obtusa</i>	१५००	३०	-	१४	१.५

#### द. सामान्य नाम : क्विनाल्फस

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ६२ mg, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

फ्लास २५% ई.सी. सु-कुईन २५% ई.सी. कि-क्वीनाल २५% ई.सी. नागिन २५% ई.सी.  
वर्ज २५% ई.सी. हिटालक्स २५% ई.सी. इकालक्स २५% ई.सी. नागिन २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
धान	गवारोहरू	<i>E.vitella</i> , <i>E.insulana</i> , <i>Pectinophora gossypiella</i> <i>H. armigera</i>	१०००	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३
	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	३७५	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३
	ढुङ्गे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
	धानको गवारोहरू	<i>Scipophaga incertulas</i> , <i>S. innotata</i> , <i>sesamia inferens</i> , <i>Chilo partellus</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	०.७१-२.८
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis</i>	२५०	१०००	५००-१०००		१-२
	काँडे खपटे	<i>Dicladispa armigera</i>	५००	२०००	५००-१०००		२-४
कपास	लाही सेतो फिडा	<i>Aphis gossypii</i> <i>Bemisia tabaci</i>	३००	१२००	५००-१०००	४०	१.२-२.४
	फलको गवारो	<i>Heliothis armigera</i> , <i>Earias vitella</i> , <i>E. insulana</i> <i>pectinophora gossypiella</i>	५००	२०००	५००-१०००	४०	२-४
रहर, चना	कोशामा लाग्ने गवारो	<i>Heliothis armigera</i> <i>Exlastis atomosa</i> , <i>Lampides boeticus</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
	कोशामा लाग्ने औसा	<i>Melanagromyza abtusa</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
उखु	पाईरिला	<i>Pyrilla Perpusilla</i>	३००	१२००	५००-१०००	४०	१.२-२.४
बदाम	फडके	<i>Empoasca sp.</i>	३५०	१४००	५००-१०००	४०	१.४-२.८
रामतोरिया	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
	फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	२५०	१०००	५००-१०००	४०	१-२
भण्टा	फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७५	१५००	५००-१०००	४०	१.५-३

**ख) समूह : कार्बामेट्स**

**१. सामान्य नाम : कार्बोसल्फान**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २५० mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

मार्शल २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी.
धान	पातको हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	पिठ्यूमा सेतो भएको फडके	<i>Sogatella furcifera</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	खैरो फडके	<i>Nilaparvata lugens</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	ढुङ्गे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	गवारोहरु	<i>Scirpophaga innotata, S.incertulas, Sesamia inferens, Chilo partellus</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	२००-२५०	८००-१०००	५००-१०००	१४	१-१.६

**२. सामान्य नाम : थायोडिकार्व ७५% डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक र सम्पर्क, मारक मात्रा : ६६ mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

लार्भिन ७५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५०-१०००	१०००-१३३०	५००	७	२-२.६६
कपास	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५०	१०००	५००	३०	२
भण्टा	डाँठ तथा फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	४७०-७५०	६२५-१०००	५००	६	१.२५-२
खुर्सानी	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	४७०-७५०	६२५-१०००	५००	६	१.२५-२

**ग) समूह : सिन्थेटिक पाईरेथ्रोइडस**

**१. सामान्य नाम : अल्फामेथ्रिन / अल्फा साईपरमेथ्रिन**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा :, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

फर्सा १०% ई.सी.	गुरु १०% ई.सी.	एन अल्फा ५% ई.सी.	एक्सिस १०% ई.सी.
जेम १०% ई.सी.	नायक १०% ई.सी.	अल्फा धान-१०% ई.सी.	किलक १०% ई.सी.
मेरिटाल्फ १०% ई.सी.	क्रि-अल्फा १०% ई.सी.	अल्फाधन १०% ई.सी.	एक्सिस १०% ई.सी.
कलेक्टर १०% ई.सी.	रिमोभर १०% ई.सी.	स्पोट किल १०% ई.सी.	सुर्य अल्फाप्लस १०% ई.सी.

थ्रिल - १०% ई.सी. भाईपर-१० ई.सी. नागमेश्रीन-१० ई.सी. कि अल्फा१०% ई.सी.  
नायक १०% ई.सी. नुमेश्रीन १०% ई.सी. जेम १०% ई.सी. डल्फिन १०% ई.सी.  
एक्सिस १०% ई.सी. अल्फाधन १०% ई.सी. अल्फा एम १०% ई.सी. अल फा १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Heliothis armigera</i>	१५-२५	१६५-२८०	६००-१०००	७	३.५७-३.६३

## २. सामान्य नाम : साईपरमेश्रीन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : २५० mg, घातकताको स्तर : II)

### व्यापारिक नाम :

साईप्रिन १०% ई.सी. नागसाईपर १०% ई.सी. एक्मेश्रीन, १०% ई.सी. अल किलर १०% ई.सी.  
डेल्टा कोट १०% ई.सी. रिपकर्ड १०% ई.सी. उस्ताद १०% ई.सी. लेसर १०% ई.सी.  
फाईटर १०% ई.सी. गुग्ली १०% ई.सी. के-साईपेरिन १०% ई.सी. महारिन १०% ई.सी.  
मोलेश्रीन १०% ई.सी. सिकोरिन १०% ई.सी. सुपरफाईटर १०% ई.सी. टु स्टर १०% ई.सी.  
क्रिसिप १०% ई.सी. साईपरहित १०% ई.सी. स्टार्क १०% ई.सी. सुपर किलर १०% ई.सी.  
च्यालेन्जर १०% ई.सी. देभीसाइपर १०% ई.सी. साईपर प्लस १०% ई.सी. साईपर सिड १०% ई.सी.  
हाईपावर १०% ई.सी. अनुमाईट १०% ई.सी. सुपर साईप्रिन १०% ई.सी. कि-साईपर १०% ई.सी.  
पुनिक्स १०% ई.सी. सरदार १०% ई.सी. शक्ति १०% ई.सी. सुपरहित १०% ई.सी.  
सुर्यमेश्रीन १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल./ ली.
कपास	फलमा लाग्ने गवारोहरू	<i>Heliothis armigera Earias vitella,</i> <i>E.insulana Pectinophora gossypiella</i>	५०-७०	५५०-७६०	१५०- १०००	७	१.३-३.६
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutell xylostella</i>	६०-७०	६५०-७६०	१००- ४००	७	१.९-६.५
रामतोरीया	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	६०-७०	६५०-७६०	१००- ४००	७	१.९-६.५
भण्टा	फल र डाँठमा लाग्ने गावरो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	५०-७०	६५०-७६०	२००- ६००	३	१.२-३.२५
उखु	शुरुमा लाग्ने गवारो	<i>Chilo infuscatellus</i>	६०-७०	६५०-७६०	५००- ७००	१४	१-१.३
गहुँ	डाँठमा लाग्ने आँसा	<i>Atherigona naqvii</i>	५०	६५०	३००- ५००	१४	०.१३- २.१६
सुर्यमुखी	भुसिल कीरा	<i>Spilarctia</i>	६०	६५०	५००- ७००	१४	१-१.३
		<i>S. oblique</i>	६०	६५०	५००- ७००	१४	१-१.३

**व्यापारिक नाम :**

टाटा २५% ई.सी.	साइपरमेथ्रिन २५% ई.सी.	नागसाईपर २५% ई.सी.	क्राईसोफस २५% ई.सी.
साईरक्स २५% ई.सी.	सिम्बुस २५% ई.सी.	साईपर सिड २५% ई.सी.	सुपर फाईटर २५% ई.सी.
साईपर हिट २५% ई.सी.	अनुकिल २५% ई.सी.	अल सुपर २५% ई.सी.	साइकोरिन २५% ई.सी.
सुपर किलर २५% ई.सी.	च्यालन्जर २५% ई.सी.	सुर्यामेथ्रिन २५% ई.सी.	क्रिसिप २५% ई.सी.
पुनिक्स २५% ई.सी.	क्रक्स २५% ई.सी.	कि-साईपर २५% ई.सी.	गुम्ली २५% ई.सी.
ग्रिन साईपर २५% ई.सी.	हेकजाकिल २५% ई.सी.	ज्याक पट २५% ई.सी.	मोर्टाल २५% ई.सी.
नागसाईपर २५% ई.सी.	मोलथ्रिन २५% ई.सी.	स्टार्क २५% ई.सी.	शक्ति २५% ई.सी.
सुपर साईपर २५% ई.सी.			

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल./ली.
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella, E.insulana</i> <i>Petcinophora gossypiella</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	०.०३५-०.४
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	०.०३५-०.४
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	४०-७०	१६०-२८०	४००-८००	७	०.०३५-०.४
राम तोरिया	फल र डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella,</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	०.०३५-०.४
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	०.०३५-०.४
भण्टा	फल र डाँठमा लाग्ने गावरो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	०.०३५-०.४
	कपासको गवारो	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	३७-५०	१५०-२००	५००	२१	०.०३५-०.४

**३. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : १३५ mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

डेसिस २.८% ई.सी.	डेसिस १०० २.५% ई.सी.	अल डेल २.५% ई.सी.	शास्त्र २.८% ई.सी.
सुर्यासिस २.५% ई.सी.	डेलसिड २.५% ई.सी.	डेलरिन किड २.५% ई.सी.	डेल्टा केयर २.५% ई.सी.
डाईस २.५% ई.सी.	कि सिक्स सेभियर २.५% ई.सी.		शास्त्र २.५% ई.सी.एक्स २.५% ई.सी.

नोट : के-ओथ्रिन, डेल्टामेथ्रिन र लक्ष्य जनस्वास्थ्य प्रयोजनको लागि मात्र प्रयोग गर्नु पर्ने

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल./ली.
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella, E.insulana</i> <i>Petcinophora gossypiella,</i> <i>Helocverpa armigera</i>	१२.५	५००	४००-६००	७	१.२५-८.३
	चुसाहा किराहरू	<i>Aphis gossypii, Bemisia tabaci,</i> <i>Amrasca giguttula biguttula,</i> <i>Dysdercus koenigii, Oxycarenus laetus, Thrips tabaci</i>	१०	४००	२५०-५००	७	०.८-१.६
चिया	थ्रिप्स	<i>Andraca bipuntata</i>	४	१२०-१६०	४००-६००	७	०.२६-०.३

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	एम.एल. / ली.
	पात खाने लार्भा	<i>Latoia sp.</i>		१२०-१६०	४००-६००	७	०.२६-०.३
	पात बेरूवा	<i>Gracillaria theivora, Striglina glareola, Homona coffearia</i>	१०	४००	४००-६००	७	०.७५-१
	सेमिलुपर	<i>Biston suppersaria</i>	२.५-३.७५	१००-१५०	४००-६००	७	०.२५
रामतोरिया	डाँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	१०-१५	४००-६००	४००-६००	७	१
	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula,</i>			४००-६००	७	१
बदाम	पात खन्ने किरा	<i>Stomopteryx subsecivella</i>	१२.५	५००	४००-६००	७	०.८३-१.२
आँप	आँपको फडके	<i>Amaritodus atkinsoni, Ideoscopus clypealis, I. niveosparsus</i>	०.३३-०.५	३३०-५००	६००-७००	७	०.५५-०.७१
खुर्सानी	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०-१५	४००-५००	४००-६००	७	०.८३३-१
	सुर्तिको लार्भा	<i>Spodoptera litura</i>	१०-१५	४००-५००	४००-६००	७	०.८३३-१
धान, गहुँ (भण्डारण)	घुन	<i>Sitophilus oryzae</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.
	खप्रा खपटे	<i>Trogoderma granarium</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.
	पिठोको खपटे	<i>Tribolium castaneum</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.
	करौती दाँते	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.
	धानको पुतली	<i>Sitotoroga cerealella</i>	३० मि.ग्रा प्रति व.मी.	१.२ ग्राम प्रति व.मी.	१ लि./ ३० व.मी.		३६ ग्राम/ ३० व.मी.

#### ४. सामान्य नाम : फेन्भालेरेट

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ४५० mg, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

कि-फेन २०% ई.सी.      मोल्टेन २०% ई.सी.      फेनभल २०% ई.सी.      सेटफेन २०% ई.सी.  
नागफेन २०% ई.सी.      अनुफेन २०% ई.सी.      अलफेन सुपर २०% ई.सी.      टाटाफेन २०% ई.सी.  
सिकोफेन २०% ई.सी.      फेन किड २०% ई.सी.      सुर्यफेन २०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल. / ली.
कपास	कपासको गवारो	<i>Heliothis armigera, Earias vitella, E.insulana Petcinophora gossypiella,</i>	७५-१००	३७५-५००	७००-९००	७	०.५५-०.५३
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०-४००	७	०.५
	कपासको फडके	<i>Amrasca giguttula biguttula,</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०-४००	७	०.५
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	२५-४०	१२५-२००	२५०-४००	७	०.५
रामतोरिया	डौँठ र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Earias vitella</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
	कपासको फडके	<i>Amrasca giguttula biguttula,</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
काउली, बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutell xylostella</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५
	लाहीहरू	<i>Lipaphis erysimi, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae, Aphis fabae</i>	६०-७५	३००-३७५	६००-७५०	७	०.५

**व्यापारिक नाम :**

फेनभल ०.४% डि.पी.      रिफेन ०.४% डि.पी.      मोफेन ०.४% डि.पी.      अलफेन ०.४% डि.पी.  
 क्रिफेन ०.४% डि.पी.      ट्रम्फकार्ड ०.४% डि.पी.      सुर्यकेथिन ०.४% डि.पी.      क्वाटगार्ड ०.४% डि.पी.  
 नागफेन ०.४% डि.पी.      फ्लेम ०.४% डि.पी.      रिफेन ०.४% डि.पी.      क्रि-फेन ०.४% डि.पी.  
 ब्रुफेन ०.४% डि.पी.      देवीफेन ०.४% डि.पी.      नुफेन ०.४% डि.पी.      यर ०.४% डि.पी.,

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल. /ली.
कपास	फलको गवारोहरू	<i>Heliothis armigera, Earias vitella, E.insulana Petcinophora gossypiella,</i>	८०-१००	२०-२५		७	०.५

**५. सामान्य नाम : वाइफेनथ्रिन २.५% इ.सी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५५, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

वाइफ्लेक्स-टि.सी.२.५% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
घरमा	धमिरा	<i>Odontotermes obesus</i>	०.०५%	२०			१



**घ) समूह : अन्य**

**१. सामान्य नाम : एवामेक्टिन १.९% ई.सी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : २२१ mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

भटिमिक १.९% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली. /ली.
गुलाफ	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६
जरबेरा	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६
कारनेसन	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urtica</i>	२२.५-४५	१३४२	५०००		०.२६

**२. सामान्य नाम : ईमामेक्टीन बेन्जोएट ५% एस.जी. (म्याक्रोसाईकिलक ल्याक्टोन समूह)**

(कार्य प्रकृति : अन्तरिक (ईन्सेक्ट ग्रोथ रेगुलेटर), मारक मात्रा : १५१६ mg, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

प्रोक्लेम ५% एस.जी.

एभरकिलर ५% एस.जी.

केमदुत ५% एस.जी.

ईमाभाप २% ई.सी.

किडस्टार ५% एस.जी.

मिसाईल ५% एस.जी.

एन-स्टार ५.७% डब्लु.डि.जी.

रियल स्टार ५% एस.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ली.
कपास	अमेरिकन वलवर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	९.५-११	१९०-२२०	५००	१०	०.३८-०.४४
भिण्डी	डॉठ तथा फलको गवारो	<i>Earias vitella</i>	६.७५-८.५	१३५-१७०	५००	५	०.२७-०.३४

**३. सामान्य नाम : एलुमिनियम फस्फाईड**

(कार्य प्रकृति : धुँवाउने मारक मात्रा : ४५० mg, घातकताको स्तर : NC)

**व्यापारिक नाम :**

क्विकफस ५६% ट्याव

सेलफस ५६% ट्याव

ईफोर्ट ५६% ट्याव

जि-फोस ५६% ट्याव

सालफस ५६% ट्याव

सुर्याफोस ५६% ट्याव

अलफोस ५६% ट्याव

देविफोस ५६% ट्याव

ग्रेनफोस ५६% ट्याव

किडफोस ५६% ट्याव

किफोस ५६% ट्याव

साफेसिलो ५६% ट्याव

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पर्खने दिन	
भण्डारणका गहुँ, धान, जौ, मकै दाना, जै, जुनेला, बदाम, कपास, पटुवा आदि	पुतलीजातका कीराहरू  खपटे जातका कीराहरू	<i>Sitotoga cerealella</i> , <i>Ephestia cautella</i>  <i>Sitophilus oryzae</i> , <i>Rtyzopertha dominica</i> , <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> , <i>Acanthoscelides</i> <i>obtectus</i>		लामो समयको लागी हावा बन्द भाडामा २-४ ट्यावलेट प्रति टन, बोरामा राखेर हावा बन्द ठाँउमा ३-५ ट्यावलेट प्रति टन			१० ट्यावलेट का लागि ३-४ ट्यावलेट का लागि

#### ४. सामान्य नाम : कार्टाप हाइड्रोक्लोराइड (Nereistoxin)

(कार्य प्रकृति : दैहिक मारक मात्रा : ३२५, घातकताको स्तर : II)

#### व्यापारिक नाम :

कार्डो ४% जी. क्रान्ती ४% जी. इन्डान ४% जी. पारिरत्न ४% जी.  
 क्रिट्याप ४% जी. विकन ४% जी. अनुडान ४% जी. क्यालडान ४% जी.  
 सिमितार ४% जी. मोदान ४% जी.आर. सुर्यरोयल ४% जी. गोल्ड विल्डन ४% जी.  
 अलटप ४% जी. किटाप ४ जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	क.जी./ रोपनी
धान	धानको गवारोहरू	<i>Scirophaga incertulas, S. inotata, Chilo partellus, Sesamia inferen</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	धानको गवारोहरू	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens,</i>	१०००	२५०००		२१	१.२
	पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००		२१	०.९-१.२
	गुभोमा लाग्ने औँसा	<i>Hydrelia sp.</i>	७५०-१०००	१८७५०-२५०००		२१	०.९-१.२

#### व्यापारिक नाम :

क्याराभान प्लस ५०% एस.पी. क्याभान ५०% डब्ल्यू.पी. क्यालडान ५०% एस.पी. सुर्यडन ५०% एस.पी.  
 कटाप ५० एस.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम वा एम.एल./ली.
धान	धानको गवारोहरू	<i>Scirophaga incertulas, S. notata, Chilo partellus, Sesamia inferen</i>	५००	१०००	५००- १०००	२१	१-२ ग्राम/ लि.पानी
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	५००	१०००	५००- १०००	२१	"
	धानको गवारोहरू	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, Chilo partellus, Sesamia inferens,</i>	७५०	१८७५	५००- १०००	२१	१.८-३.७५
	पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	७५०-१०००	१८७५०- २५०००	५००- १०००	२१	२.५-३.७५
	गुभोमा लाग्ने औँसा	<i>Hydrelia sp.</i>	७५०-१०००	१८७५०- २५०००	५००- १०००	२१	, ,

**५. सामान्य नाम : डाईफ्लुवेन्जुरान (IGR)**

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर :)

नोट : लामखुट्टे नियन्त्रणको लागि पनि प्रयोग गर्न सकिने

**व्यापारिक नाम :**

डिमिलिन २५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली./ ली.
कपास	सुर्तिको लार्भा	<i>Spodoptera</i>	७५-८७.५	३००-३५०	५००-१०००		०.३५-०.६
	फलको गवारोहरू	<i>Earias vitella, E.insulana, Pectinophora gossypiella</i>	७५	३००	५००-१०००		०.३-०.६

**६. सामान्य नाम : ईटोफेनप्रक्स**

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक मारक मात्रा : ३२५, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

न्युकिल १०% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	खैरो फडके	<i>Nilaparabata lugens</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६
	धानको गवारोहरू	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६
	धानको पात बेरुवा	<i>Cnaphaiocrosis medinalis</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६
	ढुंग्रे कीरा	<i>Orseolia oryzae</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६
	पातमा लाग्ने हरियो फडके	<i>Nephotettix nigropictus, N. virescens</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६
	पिड्युँमा सेतो भएको फडके	<i>Sogatella furcifera</i>	५०-७५	५००-७५०	५००	१५	०.३-०.६

**७. सामान्य नाम : फिप्रोनिल (पाइरोजोल)**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक मारक मात्रा : ९२, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

रिजेन्ट ०.३% जि.आर.

रिजेन्ट ५% ई.सी./एस.सी.

श्रीजेन्ट ०.३% जि.आर.

स्टलकर ५% ई.सी.

पेष्टिसिल जेल ०.०५% जेल

जम्प ८० डब्ल्यू.पी.

देभिजेन्ट प्लस ५% एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	एम.एल. वा ग्राम/ली.पानी
गवारोहरू, फडकेहरू, पात बेरुवा, दुंग्रे कीरा, गुभोको औसा		<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus, Nilaparabata lugens, Nephrotettix nigropictus, N.Virensence, Cnaphaiocrosis medinalis, Orseolia oryzae, Hydrelia sp., Sogatella furcifera</i>	५०-७५	१६.६७-२५ कि. ग्रा	५००	३२	०.०३३-०.०५
	गवारोहरू	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia inferens, Chilo partellus,</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
खुर्सानी	थ्रिप्स, लाही, फलको गवारो	<i>Scitotrips doralis, Aphis gossypii, A.cytosorum, Helithis armigera</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२

## ८. सामान्य नाम : ईमिडाक्लोप्रिड (Neonicotinoid)

(कार्य प्रकृति : दैहिक मारक मात्रा : ४५०, घातकताको स्तर : II)

### व्यापारिक नाम :

प्रिमाइज ३०.५१%एस.सी.	पेरिमिडा १७.८% एस.एल.	मिडास १७.८% एस.एल.	एडमायर ७०% डब्लु.जी.
अलमिडा १७.८% एस.एल.	विवकवेत ०.५% वेट	मेक्सोफोस १७.८% एस.एल.	एटोम ४% एस.एल.
एटोम १७.८% एस.एल.	एटोम प्लस ७५% डब्लु.जी.	आइसि १७.८% एस.एल.	बिलडोर १७.८% एस.एल.
च्याम्पियन १७.८% एस.एल.	केमिडा १७.८% एस.एल.	कन्फीडोर १७.८% एस.एल.	डाउन २००० १७.८% एस.एल.
जम्बो १७.८% एस.एल.	किमिडा १७.८% एस.एल.	कि-ईमिडा ७०% डब्लु.पी.	टाटामिडा १७.८% एस.एल.
मोल्डोर प्लस १७.८% एस.एल.	नागमिडा १७.८% एस.एल.	क्वीट बेट ०.५% बेट	सिमिडा १७.८% एस.एल.
सुर्यकाउन्टर प्लस ७० डब्लु.एस.	सुर्यमिड गोल्ड १७.८% एस.एल.	टाटा मिड १७.८% एस.एल.	तेज १७.८% एस.सी.
ट्रोपिकल म्याजिक ७०% डब्लु.एस.			

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली. / ली.पानी
कपास	लाही, सेतो भिंंगा, कपासको फडके, थ्रिप्स	<i>Aphis gossypii, Bemisia tabaci, Amrasca biguttula biguttula, Thrips tabaci</i>	१७-२२	१००-१२५	५००-७००	४०	०.१७-०.२
धान	फडके किराहरू	<i>Nilaparabata lugens, Nephrotettix nigropictus, N.Virensence, Sogatella furcifera</i>	१७-२२	१००-१२५	५००-७००	४०	०.१७-०.२
खुर्सानी	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	२२-४४	१२५-२५०	५००-७००	४०	०.१७-०.२
	लाहीहरू	<i>Aphis gossypii, Myzus persicae</i>	२२-४४	१२५-२५०	५००-७००	४०	०.१७-०.२
	थ्रिप्स	<i>Scirtotermes obesus, Microtermes obesi</i>	६२	३५०	५००-७००	४०	०.५-०.७
उखु	धमिरा	<i>Odontotermes obesus, Microtermes obesi</i>	६२	३५०	१८७५	४५	०.१८

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
आँप	आँपको फडके	<i>Amaritodus atkinsoni</i> , <i>Ideoceopus niveosparus</i> , <i>I. Clypealis</i>	०.४-०.८ ग्रा. प्रति बिरुवा	२-४ मि.लि. प्रति रूख	१० लि. प्रति रूख	४५	०.१७-०.२

व्यापारिक नाम :

मिडास २०००-१७.८% एस.एल.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
कपास	जेसिड, सेतो भिँगा, लाही, थ्रिप्स	<i>Homopterous</i>	०.०२०- ०.०२५	०.१०- ०.१२५	५००-७००	४०	०.१७-०.२
धान	खैरो फडके, हरियो फडके	चुसाहा वर्गाका किराहरु	०.०२०- ०.०२५	०.१०- ०.१२५	५००-७००	४०	०.१७-०.२
खुर्सानी	जेसिड, लाही थ्रिप्स,		०.०२५- ०.० ५०	०.१२५- ०.२५०	५००-७००	४०	०.१७-०.२
उखु		"	०.०७	०.३५०	१८७५	४५	०.१७-०.२
सुर्यमुखी	जेडि, सेतो भिँगा, थ्रिप्स	"	०.०२०	०.१०	५००	३०	०.१७-०.२
रामतोरिया	जेसिड, थ्रिप्स, लाही	"	०.०२०	०.१०	५००	३	०.१७-०.२

## ९. सामान्य नाम : प्रोपाजाइट (सल्फेट इष्टर)

(कार्य प्रकृति : सम्पक मारक मात्रा : २२००, घातकताको स्तर : III)

नोट : सुलसुले नासक को रूपमा पनि प्रयोग गर्न सकिने

व्यापारिक नाम :

ओमाइट ५७% ई.सी.

ईण्डोमाईट ५७% ई.सी

कि-माईट ५७% एस.पी.

किङ्गफिट ७०% ई.सी.

सिमबार ५७% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी लि.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
स्याउ	दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Tetranychus urticae</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		१
आरु	माकुले सुलसुले	<i>Eutetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophys sp.</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		१
आरुबखडा	सुन्तलाको सुलसुले	<i>Panonychus citri</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		१
चिया	रातो माकुरे सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	८५५-१७१०	१५००-३०००	१५००- ३०००		१
गोलभेडा, भण्टा, खुर्सानी	सुलसुलेहरु	<i>Tetranychus citri</i> , <i>Hemitarsonemus Ijtus</i>	३४२-५७०	६००-१०००	६००-१०००		१

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी लि.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
सुन्तला जात बाली	सुलसुलेहरू	<i>Panonychus citri</i> , <i>Eutetranychus sp.</i> , <i>Tetranychus sp.</i> , <i>Eriophys sp.</i>	३४२-५७०	६००-१०००	६००-१०००		१

### १०. सामान्य नाम : नुभालुरोन १०% इ.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम :

रिमोन १०% इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
बन्दा	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	७५	७५०	५००-१०००	५	०.७५-१.५
गोलभेडा	फ्रुट बोरर	<i>Heliothis Armigera</i>	७५	७५०	५००-१०००	१-३	०.७५-१.५

### ११. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% इ.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : ITR, मारक मात्रा : , घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम :

सिग्ना ५ इ.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
बन्दा	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	१४	१.२
काउली	डायमण्ड ब्याक मथ	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	५	१.२
चना	पड बोर	<i>Pod fly</i>	७५	७५०	५००-१०००	६५	०.७५-१.५

### १२. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ८०% डब्लु.जी. (पाइराजोल)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : १७ mg, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

जम्प ८० डब्लु.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chilopartelea insertullus</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३

**१३. सामान्य नाम : फिप्रोनिल ५% एस.सी. (पाइराजोल)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ९७ mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

रिजेन्ट ५% एस.सी.

देभिजेन प्लस ५% एस.सी.

रेफ्री ५% एस.सी.

स्टाल्कर ५% एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली./ली.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chilopartelea insertullus</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	खैरो फड्के	<i>Nilparvata lugens</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	सेतो पिठ्यु भएको फड्के	<i>Sogatella fursiphera</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	ढुंग्रेकीरो	<i>Orceolia oryzae</i>	५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
	धानको औसा		५०-७५	१०००-१५००	५००	३२	२-३
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabasii</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
खुर्सानी	लाही	<i>Aphis spp.</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
	फलको गवारो	<i>Helicoverpa amigera</i>	४०-५०	८००-१०००	५००	७	१.६-२
उखु	डाँठको अगौटे गवारो	<i>Chilo infuscatellus</i>	७५-१००	१५००-२०००	५००	९	३-४
	जराको गवारो						

**व्यापारिक नाम :**

अगाडी-जी ०.०३% जि.आर.

रेफ्री ०.३% जि.आर.

रिजेन्ट ०.३% जि.आर.

श्रीजेन्ट ०.३% जि.आर.

टागाजेन्ट ०.३% जि.आर.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली./ली.पानी
धान	धानको डाँठ गवारो	<i>Chilopartelea insertullus</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३
	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrosismedinalis</i>	४०-५०	५०-६२.५	३७५-५००	१५	०.०१३

**१४. सामान्य नाम : एसिटाभिप्रीड २०% एस.पी. (निकोटिनोइड)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

एक्सन २०% एस.पी.

अलका २०% एस.पी.

विस्मार्क २०% एस.पी.

क्लाईनकिड २०% एस.पी.

धन प्रित २०% एस.पी.

एक्का २०% एस.पी.

गाग्राईड २०% एस.पी.

हरियर २०% एस.पी.

म्याजिक २०% एस.पी.

म्यानिक २०% एस.पी.

मोलप्रिड २०% एस.पी.

नाईजपरमिट २०% एस.पी.

पाउण्ड २०% एस.पी.

प्राईम २०% एस.पी.

शाप २०% एस.पी.

शुर्यप्रिड २०% एस.पी.

टगराईड २०% एस.पी

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
कपास	फडुके	<i>Ambrasca biguttula biguttula</i>	१०	५०	५००-६००	१५	०.०८-१
	लाही	<i>Aphis gossipi</i>	१०	५०	५००-६००	१५	०.०८-१
	सेतो भिगा	<i>Bemisea tabaci</i>	२०	१००	५००-६००	१५	०.१६-०.२

**१५. सामान्य नाम : थायोमथोक्सजाम २५% डब्लु.जी. (निकोटिनोइड)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

मेकजीमा २५% डब्लु.जी      एक्टारा २५% डब्लु.जी      अलटाईम २५% डब्लु.जी      एरेभा २५% डब्लु.जी  
 ब्लाक डायमण्ड २५% डब्लु.जी      क्यापर २५% डब्लु.जी      ईमेज, मोविजमा २५% डब्लु.जी      मोलारा २५% डब्लु.जी  
 पेले २५% डब्लु.जी      रेनोभा २५% डब्लु.जी      स्लायर २५% डब्लु.जी      सकगान २५% डब्लु.जी  
 थायाप्लस २५% डब्लु.जी      एरो २५ डब्लु.जी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.
धान	ढुङ्गे कीरा	<i>Orceolio oryzae</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	पात वेरुवा	<i>Cnaphalocrosis medinalis</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	खैरो फडुके	<i>Bemisea tabaci</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	सेतो पिठ भएको फडुके	<i>Sogatella fursiphera</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	थ्रिप्स	<i>Stenchaetothrips biformis</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	डाँठको गवारो	<i>Chilo parteles</i>	२५	१००	५००-७५०	१४	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
कपास	फडुके	<i>Ambrasca biguttula biguttula</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	लाही	<i>Aphis gossipea</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	थ्रिप्स	<i>Thrips spp.</i>	२५	१००	५००-७५०	२१	१ ग्राम/५-७.५ लि.पानी
	सेतो भिगा	<i>Bemisea tabasii</i>	५०	२००	५००-७५०	२१	१ ग्राम/ २.५-३.७५ लि.पानी

**१६. सामान्य नाम : नोभालुरोन १०% ई.सी. (IGR)**

(कार्य प्रकृति : आन्तरिक तथा सम्पर्क, मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

रिमोन १०% ई.सी.      पेडस्टल १०% ई.सी.



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
कपास	अमेरिकन वल वर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	१००	१०००	५००-१०००	४०	१-२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	७५	७५०	५००-१०००	५	०.७५-१.५
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५	७५०	५००-१०००	१-३	०.७५-१.५

१७. सामान्य नाम : लुफेनुरोन ५.४% ई.सी. (IGR)

(कार्य प्रकृति : ईन्सेक्ट ग्रोथ ईन्हीबिटर, मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

सिगना ५.४% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
कपास	अमेरिकन वल वर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	३०	६००	५००-७५०	४८	०.८-१.२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	१४	१.२
काउली	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	३०	६००	५००	५	१.२
रहर	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	३०	६००	५००-१०००	६५	०.६-१.२

१८. सामान्य नाम : ईण्डोक्साकार्ब १५.८% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, तथा आन्तरिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम :

अवायुन्ट १५.८% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	एम.एल./ली.पानी
कपास	बलवर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	८०	५००	५००	१४	१
धान	पात बेरुवा	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	३१	२००	५००	१४	०.४५
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१०	०.५०	५००	५	०.१
रहर	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Maruca vitrat Melanagromyza Obtusa</i>	५०	३३३	५००	१४	०.७५
भट्टमास	सुर्तिको लाभ्रे, फलको गवारो, वित्ते कीरा, डाँठको फिंगा	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Achaea janata, Melanagromyza obtusa</i>	५०	३३३	५००	३१	०.७५
चना	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	५०	३३३	५००	१८	०.७५

**१९. सामान्य नाम : फ्लुवेण्डीयामाईट २०% डब्लु.जी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम :**

फ्लुवेण्डीयामाईट २०% डब्लु.जी. (कीटनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली. वा ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	१ ग्राम /ली.पानी
धान	फेंदको गवारो, पात बेरूवा	<i>Chilo partellus, Cnaphalocrosis medinalis</i>	२५	१२५	५००	३०	०.३०
कपास	अमेरिकन वलबर्म	<i>Helicoverpa armigera</i>	५०	२५०	५००	३०	०.५
धिरौला	फलको भिंंगा	<i>Dacus Spp</i>	५०	२५०	५००	३०	०.५
बन्दागोभि	ईटबुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१२.५	६२.५	५००	७	०.१२
गोलभेंडा	फलको गवारो	<i>Dacus dorsalis</i>	५०	२५०	५००	५	०.५

**२०. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एस.सी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

**व्यापारिक नाम :**

अलग्रिप २०% डब्लु.जी. (कीटनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली. वा ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	१ ग्राम /ली.पानी
धान	फेंदको गवारो, पात, बेरूवा, खैरो फड्के, ढुंग्रे कीरा, हिस्पा	<i>Nilaparvata lugens, Nephotetix virescens, Orseolio oryzae</i>	९३	५००	५००	१५	१
कपास	अमेरिकन वलबर्म, ज्यासिड	<i>Helicoverpa armigera, Amrasca biguttula biguttula</i>	१११	६००	१०००	१५	०.६
स्याउ	पातको लाभ्रे, भुवादार लाही, डाँठमा लाग्ने गवारो	<i>Orthegea spp, Erosoma lanigerum Zeuzera sp,</i>	३६-५४	२००-३००	३००-५००	१५	०.७५
दाल बाली	लाही, फलको गवारो	<i>Apis spp, , Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Marruca vitrat</i>	१८५	१०००	५००	१५	२
तरकारी	फलको गवारो, ईटबुट्टे पुतली	<i>Dacus dorsalis, Plutella xylostella</i>	१११	६००	५००	१४	१.२
सुर्ती	पात खाने लाभ्रे	<i>Spodoptera litura</i>	५६	३००	५००	७	०.६
चिया	मुनामा लाग्ने कीरा	<i>Lasperyresia bipunctata</i>	५६	३००	५००	७	०.६

**२१. सामान्य नाम : क्लोरफ्ल्युजुरोन ५.४% ई.सी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम :**

न्याक्सील २ डि.एस.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
बन्दा	ईटबुट्टे पुतली, सुर्तिको लाभ्रे	<i>Plutella xylostella, Spodoptera litura</i>	७५	१५००	५००	७	३
कपास	अमेरिकनवल वर्म, पात खाने लाभ्रे	<i>Helicoverpa armigera, Sylepta derogata</i>	७५	१५००	५००	१०	३

**२२. सामान्य नाम : फेनाजाक्विन १०% डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम :**

म्याजिष्टर

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
चिया	रातो सुलसुले, गुलावी, दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	१००	१०००	५००	७	२
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Tetranychus citri, Hemitarsonemus ljtus</i>	१२५	१२५०	५००	१०	२.५
स्याउ	रातो सुलसुले, दुई थोप्ले सुलसुले	<i>Oligonychus spp Tetranychus citri</i>	४०	४००	१०००	३०	०.४

**२३. सामान्य नाम : स्पाईरोमेसिफेन २२.९% एस.सी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम :** ओबेरोन २४० एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
भण्टा	रातो सुलसुले	<i>Oligonychus spp</i>	९६	४००	५००	५	०.८
स्याउ	युरोपियन रेडमाईट, रेड स्पाईडर माईट	<i>Oligonychus spp</i>	७२	३००	१०००	३०	०.३
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	९६	४००	५००	७	०.८
चिया	रातो सुलसुले	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	९६	४००	४००	७	१

**२४. सामान्य नाम : क्लोरएन्ट्रानिलिप्रोल ०.४% जी.आर.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीरा नासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम : फरटेरा**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली. वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	के.जी. प्रति हेक्टर
कपास	फलको गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	७५	१८७५०		१४७	१८.७५
धान	पहेलो गवारो, पात बेरुवा	<i>Scriphopaga incertulas, S. innotata, sesamia Cnaphaioecrosis medinalis inferens, Chilo partellus</i>	४०	१००००		५३	१०

**२५. सामान्य नाम : फेन पाईरोक्सीमेट ५% एस.सी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, कीटनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

**व्यापारिक नाम : र्याक्सील २ डि.एस.**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी.
खुर्सानी	पहेलो सुलसुले	<i>Panonychus citri, Eutetranychus sp., Tetranychus sp., Eriophys sp.</i>	३०	६००	७५०	३	०.८
चिया	रातो सुलसुले, गुलावी, दुई थोफ्ले सुलसुले	<i>Panonychus citri, Eutetranychus sp., Tetranychus sp., Eriophys sp.</i>	६०	१२००	४००	७	३

**२६. सामान्य नाम : नितेनपाइराम (निकोटिनोइड) १०% एस.एल.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : १३७० mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम : किंग गार्ड १०% एस.एल.**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मि.मि./ ली.पानी
ऋमिलो जात फलफूल	फ्रट बोरर	<i>Dorsalis sp.,</i>	२५	२५०	५००	१६	०.५

## २७. सामान्य नाम : साइरोमाइजिन (IGR) एस.सी.

(कार्य प्रकृति : ईन्सेक्ट ग्रोथ ईन्हीबिटर, मारक मात्रा : २००० mg, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : किंग हण्टर १०% एस.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.वा ग्राम	पानी लि.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
गोलभेडा, आलु, काँक्रो	पात जोतुवा कीरा, कोलोराडो बिटल, सुलसुले, थ्रिप्स	<i>Liriomyza sp.,</i> <i>Tetranychus sp.,</i>	५०	५००	५००	७	१

## ड) समूह : मिश्रण

### १. सामान्य नाम : क्लोरपाइरिफस ५०% + साइपरमेथ्रिन ५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा : १२५+२५०, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

टेरर आर एल ५५% ई.सी.	नागप्लस ५५% ई.सी.	बेनसिप ५०५-५५% ई.सी.	लानसेट ५०५-५५% ई.सी.
स्पाइन ५०५-५५% ई.सी.	लिथल सुपर ५०५-५५% ई.सी.	मिसायल ५५% ई.सी.	अन्थ ५५% ई.सी.
कार्बाइन ५५% ई.सी.	स्टामपिड ५५% ई.सी.	विल्वो ५५% ई.सी.	न्यूरल डि ५०५-५५% ई.सी.
फाइटर ५०५-५५% ई.सी.	एक्सन ५०५-५५% ई.सी.	न्युरोकोम्भि ५५% ई.सी.	अलफाईटर ५५% ई.सी.
डल्फीन ५५% ई.सी.	विल्डो ५५% ई.सी.	जुडुवा ५५% ई.सी.	कोराण्डा ५५% ई.सी.
सुर्यन्युराल ५५% ई.सी.	ज्वाला ५५% ई.सी.	ट्राईस ५५% ई.सी.	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
कपास	फलमा लाग्ने गवारोहरू	<i>Pectinophora gossypiella Earias</i> <i>vitella, E. insulana Heliothis armigera</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	१-२
	लाही	<i>Aphis gossypii</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	१-२
	फडके	<i>Amrsca biguttula biguttula</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	१-२
	थ्रिप्स	<i>Thrips tabaci</i>	५५०	१	५००-१०००	१५	१-२

### २. सामान्य नाम : इथियन ४०% + साइपरमेथ्रिन ५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा : २०८+२५०, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : एगल ४०५-४५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
कपास	अमेरिकन बल बर्म	<i>Pectinophora</i>	४००+५०	१	५००	१५	२

### ३. सामान्य नाम : क्विनालफस २०% + साइपरमेथ्रिन ३%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : ६२+२५०, घातकताको स्तर : II)

नोट : चिया बालीमा प्रयोग गर्न निषेध गरिएको

व्यापारिक नाम : साइक्लोन २३% ई.सी. गोंगा ४०६, २३% ई.सी. सम्राट २३% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
भण्टा	डॉट र फलमा लाग्ने गवारो	<i>Leucinodes orbonalis</i>	८०-९२	३५०-४००	५००-६००	७	०.६-०.७
कपास	फलमा लाग्ने गवारो	<i>Pectinophora gossypiella</i> , <i>Earias vitella</i> , <i>E. insulana</i> <i>Heliothis armigera</i>	२३०-२८७	१०००-१२५०	१०००	१५	१-१.२

### ४. सामान्य नाम : डेल्टामेथ्रिन १% + ट्राइजोफस ३५%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : १३५+१२०, घातकताको स्तर : Ib)

व्यापारिक नाम :

स्पार्क ३६% ई.सी.

कम्बिडिटी ३६% ई.सी.

मोभ ३६% ई.सी.

टाइगर ३६% ई.सी.

अल्मो ३६% ई.सी.

पार्कर ३६% ई.सी.

एमो ३६% ई.सी.

कि-डिटि ३६% ई.सी.सुर्यमुभ ३६% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
कपास	थोप्ले गवारो	<i>Earias vitella</i> , <i>E. insulana</i>	१०+३५०-१२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	१.२-१.६
	गुलावी गवारो	<i>Pectinophora gossypiella</i>	१०+३५०-१२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	१.२-१.६
	फलमा लाग्ने हेलिओथिस गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	१०+३५०-१२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	१.२-१.६
	सेतो भिंगा	<i>Bemisia tabaci</i>	१०+३५०-१२.५+४५०	१०००-१२५०	६००-१०००	२१	१.२-१.६

### ५. सामान्य नाम : अल्फासाइपरमेथ्रिन १% + क्लोरपाईरिफस १५% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र आन्तरिक, मारक मात्रा : १३५+४७४, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम : क्लोरथ्रिन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
कपास	अमेरिकन बल बर्म	<i>Pectinophora</i>	४२५	२५००	५००-७५०	१५	३.३३-५
	छिर्के गवारो	<i>Earias vitella</i>	४२५	२५००	५००-७५०	१५	३.३३-५

## दुसीनासक (Fungicide)

### क) समूह : बेन्जिमिडाजोल

#### १. सामान्य नाम : कार्वेन्डाजिम

(कार्य प्रकृति दैहिक : मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर : NH)

#### व्यापारिक नाम :

डेभिष्टिन ५०% डब्लु.पी.

एरेष्टिन ५०% डब्लु.पी.

डेरोसाल ५०% डब्लु.पी.

अनुष्टिन ५०% डब्लु.पी.

क्युरेटर ५०% डब्लु.पी.

बेनफिल ५०% डब्लु.पी.

सुपरष्टिन ५०% डब्लु.पी.

एरेष्ट ५०% डब्लु.पी.

रूष्टोन ५०% डब्लु.पी.

धनुष्टिन ५०% डब्लु.पी.

टागिस्टिन ५०% डब्लु.पी.

फगिस्टिन ५०% डब्लु.पी.

कार्विन ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम / ली.पानी	
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	१२५-२५०	२५०-५००	२५०-५००	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	सिथ ब्लार्ड	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५-२५०	२५०-५००	२५०-५००	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	सिथ रट	<i>Sclerotium oryzae</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
गहुँ	कालो पोके	<i>Ustilago nuda</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
कपास	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotrichum sp.</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora gossypina, Alternaria macrospora, Helminthosporium gossypii, Corynespora cassicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
रबर	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum sp.</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Corynespora cassicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
सुर्ति	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum tabacum</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora nicotianae, Ascochyta phaseolorum</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
आलंका रिक विरुवाहरु	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum antirrhini</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Septoria chrysanthemella, Cercospora calendula, Ascochyta sp., Botrytis sp., Alternaria sp.,</i>	१२५-२५०	२५०-५००	५००	१४	०.५-१	बिरुवामा छर्ने

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम / ली.पानी	
कपास	फेद कुहिने रोग	<i>Phymatotricum omnivorum</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
	कोलार रट	<i>Pythium debaryanum</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
आलु	फेद कुहिने रोग	<i>Phytophthora sp.</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
	कोलार रट	<i>Phytophthora sp.</i>	१००	२००	५००	१४	०.४	वीउ उपचार
सुर्ति	फेद कुहिने रोग	<i>Thielaviopsis basicola</i>	११२.५	२२५	७५०	१४	०.४५	वीउ उपचार
	कोलार रट	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	११२.५	२२५	७५०	१४	०.४५	वीउ उपचार
आलं कारिक विरूवाहरु	फेद कुहिने रोग	<i>Phytophthora sp.</i>	१००	१००	१००	१४	१	वीउ उपचार
	कोलार रट	<i>Sclerotinia sp., Phytophthora sp.</i>	१००	१००-२००	१००	१४	१-२	वीउ उपचार
बदाम	पातको थोप्ले	<i>Cercospora arachidicola</i>	१२५-२५०	२५०-५००	१००	१४	२.५-५	वीउ उपचार
आलु	ब्लयाक स्कर्फ	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०-७०	१००-१५०	१००		१-१.५	वीउ आलु रोप्नु अघि ३ मिनेट डुवाउने
	स्टिम क्यांकर	<i>Helminthosporium solani</i>	५०-७०	१००-१५०	१००		१-१.५	वीउ आलु रोप्नु अघि ३ मिनेट डुवाउने



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ ली.पानी	
गोलभेंडा	ओईलाउने रोग	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i>	५०	१००	१००	१४	१	विरूवा रोप्नु अघि १० मिनेट डुवाउने
सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२५०	५००	२५०	१४	२	पातमा छर्ने
	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis cinerea</i>	२५०	५००	२५०	१४	२	पातमा छर्ने
लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>	१२५	२५०	५००	१४	०.५	पातमा छर्ने
	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotrichum laginarium</i>	१२५	२५०	५००	१४	०.५	पातमा छर्ने
काउली, बन्दा	क्लब रूट (जरामा गाँठा पर्ने रोग)	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	१००	२५०	५००		०.५	वीउ उपचार
भण्टा	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria melongenae, Cercospora melongenae</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
राम तोरिया	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe sp.</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	डडुवा	<i>Cercospora abelmoschi, C. hibisci, C. hibiscina, C. malayensis</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
खुर्सानी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidiopsis taurica</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	फल कुहिने रोग	<i>Collectotrichum capsici</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora Capsici</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	बिरुवामा छर्ने
	वेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	१९	२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	२५०		२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	वीउ उपचार
	ओईलाउने रोग	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Redolens</i>	१९	२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	२५०		२ ग्रा./ कि.ग्रा. बीउ	वीउ उपचार

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.पानी	
उखु	रातो सडन	<i>Glomorella tucumanensis</i> ,	२५	५०	१००		०.५	डाँठ उपचार
	पाईनएप्पल डिजिज	<i>Ceratocystis paradoxa</i>	२५	५०	१००		०.५	
प्याज	बोट्राईटिस	<i>Botrytis sp.</i>	१२५	२५०	२५०	१४	१	गाना रोप्नु अघि १५ मिनेट डुवाउने
	भण्डारणको सडन	<i>Botrytis spp.</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
स्याउ	दाद	<i>Ventiroa inequalis</i>	१५	३०	१००	१४	०.३३	
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Uncinula necator</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	पातमा छर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora viticola</i>	२५	५०	१००	१४	"	
	एनथ्राक्नोज	<i>Elsinoe ampelina</i>	२५	५०	१००	१४	"	
	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis cinerea</i>	२५	५०	१००	१४	"	
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	५०	१००	१००	१४	१	फलको उपचार
	मालफर्मेसन	<i>Fusarium monilifrome</i>	५०	१००	१००	१४	१	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletrichum gloeosporioides</i>	५०	१००	१००	१४	१	
	पोष्ट हार्भेष्ट रोगहरू	<i>Diplodia natalensis, Collettichum gloeosporioides, Aspergillus niger, Rhizopus arrhizus</i>	५०	१००	१००	१४	१	
सुन्तला जात बाली	ब्लयाक स्पट	<i>Guignardia citricarpa, Phullosticta citricarpa</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	दाद	<i>Elsinoe fawcetti</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	पातको थोप्ले रोग	<i>Mycosphaerella horii, M. lageniformis</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Acrosporium tingitanium, Oidium citri</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
केरा	सिगाटोगा	<i>Cercospora musae</i>	१००	२००	१००	१४	२	
	थामको सडन	<i>Botryodiplodia sp.</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
	फलको सडन	<i>Pyricularia griseae</i>	२५	५०	१००	१४	०.५	
कफि	ब्राउन स्पट	<i>Hemileia vastatrix</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	बेरी डिजिज	<i>Cercospora coffecicola</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम / ली.पानी	
सुर्ति	फ्रग आई स्पट	<i>Cercospora nicotianae</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum tabacum</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
	पाउडरी पिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum</i>	३७५	७५०	२५०	१४	३	
गुलाब	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	३७५	५०	१००	१४	३	
	सिन्दुरे	<i>Phragmidium mucronatum</i>	२५	५०	१००	१४	३	
	लिफ ब्लच	<i>Actinoerma rosa</i>	२५	५०	१००	१४	३	
धान	खैरो पातको थोफ्लो रोग	<i>Cochliobolus miyabeanus, Helminthosporium oryzae</i>	०.६२	१२.५ कि.ग्रा.		१४	३	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.पानी	
	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	बीउ उपचारका लागि
	फुट रट	<i>Fusarium moniliforme</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
गाहुँ	लुज स्मट	<i>Ustilago nuda</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	हिल बन्ट	<i>Tilletia sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	लिफ ब्लाईट	<i>Helminthosporium sativum</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
कपास	फ्युजारियम विल्ट	<i>Fusarium oxysporium</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	भर्टिसिलियम विल्ट	<i>Verticillium sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum indicum</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cetcospora personata</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	कोलार रट	<i>Sclerotium rolfsii</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
उखु	रातो सडन	<i>Colletotrichum falcatum</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
सुर्यमुखी	आईलाउने	<i>Verticillium sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
चना	ग्रे मोल्ड	<i>Botrytis sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	ब्लाईट	<i>Aschochyta sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
भण्टा	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotrichum sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	फ्रट रट	<i>Phomopsis sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
प्याज	अल्टरलारिया	<i>Alternaria porri</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	स्मट	<i>Urcoystis sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
गोलभेंडा	आईलाउने	<i>Fusarium oxysporium</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	फोमारेट	<i>Phoma destructive</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
खुर्सानी	आईलाउने	<i>Fusarium sp.</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum capsici</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
केराउ	आईलाउने	<i>Fusarium oxysporium</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	
	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotrichum pisi</i>		२.५३/किग्रा बीउ			३	

## २. सामान्य नाम : थाइफोनेट मिथाईल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : रोको ७०% डब्लु.पी. किंगसिन एम. ७०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
मेवा	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidicum indicum</i>	५००	७१५	७५०-१०००	४-८	०.७-०.९५
स्याउ	दाद	<i>Venturia indqualis</i>	५००	७१५	७५०-१०००	३	०.७-०.९५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली. / ली.पानी
गाहुँ	ब्राउन रष्ट	<i>Puccinia recondite</i>	५००	७९५	७५०-९०००	९४	०.७-०.९५
	पछौटे डडुवा	<i>Alternaria triticina</i>	५००	७९५	७५०-९०००	९४	०.७-०.९५
गोलभेंडा	रिड रिट	<i>Phytophthora</i>	५००	७९५	७५०-९०००	७	०.७-०.९५
लौका	एनथ्राक्नोज	<i>Colletotrichum laginarium</i>	९०००	९४३०	७५०-९०००	७	९.४-९.९
लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>	९०००	९४३०	७५०-९०००	७	०.७-०.९५
रहर	फ्युजारियम विल्ट	<i>Fusarium oxysporum f. sp. udum</i>	९०००	९४३०	७५०-९०००	७	०.७-०.९५

## ख) समूह : डाईथायो-कावामेटस

### १. सामान्य नाम : म्यान्कोजेब

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ४००० mg, घातकता स्तर : III)

#### व्यापारिक नाम :

ईन्डोफिल एम ४५-७५% डब्लु.पी.

ईस्थेन एम ४५-७५% डब्लु.पी.

अनु एम ४५-७५% डब्लु.पी.

लियो एम ४५-७५% डब्लु.पी.

आर एम ४५-७५% डब्लु.पी.

माउन्ट एम ४५

लुजिम एम ४५

सुपरम्यान्को एम ४५-७५% डब्लु.पी.

बिल्जेव ७५% डब्लु.पी.

प्लान्ट एम ४५-७५% डब्लु.पी.

धानुका एम ४५-७५% डब्लु.पी.

देभीदयाल एम ४५-७५% डब्लु.पी.

श्री एम ४५

एविक एम ४५

डाईथेम एम ४५-७५% डब्लु.पी.

आरती एम ४५-७५% डब्लु.पी.

स्पर्स एम ४५-७५% डब्लु.पी.

युथेन एम ४५-७५% डब्लु.पी.

हिन्दुस्तान एम ४५-७५% डब्लु.पी.

सुर्य एम ४५ स्कट एम ४५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	कार्य प्रकृति	
गाहुँ	ब्राउन रष्ट	<i>Puccinia recondite</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	सम्पर्क	
	ब्लयाक रष्ट	<i>Puccinia graminis tritici</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
	डडुवा	<i>Alternaria triticina</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
मकै	लिफ ब्लार्ड	<i>Drechslera maydis, Exserohilum turcicum</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronosclerospora philippinensis, P. sorghi, P. sacchari</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
	अघौटे डडुवा	<i>Alternaria solani</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
गोलभेंडा	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
	पातको थोप्लो रोग	<i>Alternaria Solani</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	
	बक आई रट	<i>Phytophthora parasitica</i>	९९२५- ९५००	९.५-२	७५०	९४-२८	"	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	कार्य प्रकृति	
खुर्सानी	फलको सडन	<i>collectotrichum capsici</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	राईप रट	<i>collectotrichum capsici</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora capsici</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	२२५	३ ग्रा.	१	१४-२८	"	
सिमी	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotichum sp.</i> <i>Gloesporium sp.</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	माटोमा ड्रेन्च गर्ने
	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora sp.</i> <i>Gloesporium sp.</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
खरबुजा	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotichum laginarium</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
तितेकरेला	एनथ्राक्नोज	<i>Collectotichum laginarium</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
प्याज	लिफ ब्लाइट	<i>Stemphylium vesicarium</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora destructor</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
अदुवा	पहेलो रोग	<i>Pythium aphaidermatum, P. myriotylum</i>	४५०	६०० ग्रा	३००	१४-२८	"	
काउली	कोलार रट	<i>Phytophthora sp.</i>	२.२५	३ ग्रा	१	१४-२८	"	बीउ उपचार
	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria brassicae, A. brassicicola, A. raphani, Mycosphaerella brassicicola</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	१२-१४ दिन पछि
सुर्यमुखी	पातको थोप्ले रोग	<i>Alternaria helianthi</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	बीउ उम्रेपछि
	सिन्दुरे	<i>Puccinia helianthi</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
भटमास	सिन्दुरे	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
अंगुर	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora spp., Mycosphaerella anguljta</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	एनथ्राक्नोज	<i>Elsinoe ampelina</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	कार्य प्रकृति	
केरा		<i>Verticillium theobromae</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
	रिड रट	<i>Verticillium theobromae, Trachysphaera fructigera</i>	११२५- १५००	१.५-२	७५०	१४-२८	"	
नरिवल	लिफ रट	<i>Helminthosporium</i>	२२.५	३० ग्रा प्रति रूख	१० लि. प्रति रूख	१४-२८	"	
अम्बा	फलको सडन	<i>Macrophomina allahabadensis, phytophthora parasitica</i>	१०	३० ग्रा प्रति रूख	१० लि. प्रति रूख	१४-२८	"	

### ग) समूह : ईन्अर्गानिक्स

#### १. सामान्य नाम : कपर अक्सिक्लोराईड

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १४४० mg, घातकता स्तर : III)

#### व्यापारिक नाम :

क्युरेक्स ५०% डब्लु.पी.

अनुकप ५०% डब्लु.पी.

सुर्यकपर ५०% डब्लु.पी.

धानुकोष ५०% डब्लु.पी.

कोलम्बिया ५०% डब्लु.पी.

ट्रकोप ५०% डब्लु.पी.

नागकपर ५०% डब्लु.पी. एरिकप ५०% डब्लु.पी.

देभीकपर ५०% डब्लु.पी. ब्लुकपर ५०% डब्लु.पी.

क्लाइटक्स ५०% डब्लु.पी. अलकप ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम / ली.
केरा	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora musae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	फलको सडन	<i>Gloeosporium masarum, Pyricularia grisea</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
खुर्सानी	फलको सडन	<i>Colletotrichum capsici</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
सुन्तला जात बाली	क्यांकर	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	फलको सडन	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
कफि	कालो सडन	<i>Pellicularia koleroga</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	सिन्दुरे	<i>Hemilia vastatrix</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
धान	पातको थोप्ले रोग	<i>Cocliobolus miyabeanus, Helminthosporium oryzae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
नरिवल	मुनाको सडन	<i>Phytophthora palmivora</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
आलु	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	लिफ ब्लाइट	<i>Phytophthora infestans</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम / ली.
चिया	ब्लिष्टर ब्लार्ड	<i>Exobasidium vexans</i>	३००	६००	१२५	२१	४.८
	ब्लयाक रट	<i>Corticium invisum</i>	३००	६००	१२५	२१	४.८
	रेड रष्ट	<i>Cephaleuros mycoidea, C. parasitica</i>	३००	६००	१२५	२१	४.८
सुर्ति	फ्रग आई लिफ स्पट	<i>Cercospora nicotianae</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	ब्लयाक स्याक	<i>Phytophthora parasitica</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora tabacina, P. hyoscyami, P. nicotiana, plasmopara tabacina</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
गोलभेंडा	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	११२५	२२५०	७५०-१०००	२१	२.२५-३

## २. सामान्य नाम : सल्फर

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ३००० mg, घातकता स्तर : NH)

### व्यापारिक नाम :

सलफेक्स ८०% डब्लु.पी.

एरिसल्फ ८०% डब्लु.पी.

सल्फा प्लस ८०% डब्लु.पी.सुपर

सल्फ ८०% डब्लु.पी.

शेयर ८०% डब्लु.पी.

इन्साफ ८०% डब्लु.पी.

थायोमिट ८०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी ली.	पर्खने दिन	मी.ली.	
स्याउ	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Podosphaera leucotricha</i>	२०००- ४०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	३.३-५	१० लि./रूख ३-५ पटक छर्ने
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Uncinula necator</i>	२०००- ४०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	३.३-५	१० लि./रूख ३-५ पटक छर्ने
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	२०००- ४०००	२.५-५	१०००	१४	३.३-५	१० लि./रूख ३-५ पटक छर्ने
केराउ, सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium magniferae</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	
सुन्तला जात बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium tingitatum</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	
खुर्सानी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidiopsis taurica</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	३-५ पटक छर्ने
तोरी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cruciferarum, Erisiphe polygoni</i>	२५००	३.१३	१०००	१४	३.१३	



बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु कि.ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली.	
लौका र अन्य लहरे बाली	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>	२५००	३.९३	१०००	१४	३.९३	३-४ पटक छर्ने
कपास	सुलसुलेहरू	<i>Eriophyes gossypii Tetranychus bioculjtu</i>	१५००-२०००	३.७५-५	७५०-१०००	१४	५	
भुत्ते सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygoni</i>	२२५०-३०००	५.६५-७.५	७५०-१०००	१४	७.५	
अंगुर	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>uncinula necator</i>	१२२०	३	७५०-१०००	१४	४	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	२२५०- ३०००	५.६५-७	७५०-१०००	१४	७.५	
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	१५००-२०००	३.७५-५	७५०-१०००	१४	५	
केराउ, सिमी	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Erisiphe polygomi</i>	२२००-३०००	५.६५-७.५	७५०-१०००	१४	७.५	
चिया	गुलावी र बैजनी सुलसुले	<i>Brevipalpus obovatus, Tetranychus bioculjitus, Acaphylla indica, A. theae, Acerina gossypii, oligonychus coffeae</i>	१०००-२०००	२.५-५	७५०-१०००	१४	३.३-५	

घ) समूह : अन्य

१. सामान्य नाम : क्याप्टान

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : १००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : हेक्साक्याप ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.म	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ ली.
स्याउ	दाद	<i>Venturia inequalis</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
बन्दा, काउली	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Rhizoctonia solani, Pythium aphanidermatum</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
आलु	अघौटे डडुवा	<i>Alternaria solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ ली.
गोलभेंडा	अघौटे डढुवा	<i>Alternaria solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
	बेर्ना कुहिने	<i>Pythium sp., Phytophthora parasitica, Rhizoctonia solani</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
खुर्सानी	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
सुर्ति	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum, Phytophthora palmivora</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३
कफि	पातको थोप्ले रोग	<i>Mycosphaerella coffeicola</i>	१२५०	२.५	७५०-१०००		२.५-३.३

## २. सामान्य नाम : हेक्जाकोनाजोल

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : २१८० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :

क्रिजोल ५% डब्लु.पी.

सितारा ५% डब्लु.पी.

कक्फर्ट ५% डब्लु.पी.

टाइटान ५% डब्लु.पी.

उडान ५% डब्लु.पी.

हेक्जाम्याक्स ५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ली.
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५०	१०००	५०००	४०	१ ग्राम/५ लि.पानीमा
	सिथ ब्लार्ड	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०	१०००	५०००	४०	
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola</i>	७५	१५००	५००	३०	३ ग्राम/लि.
आँप	पाउडरी मिल्ड्यु	<i>Oidium mangiferae</i>	५ ग्रा. प्रति १०० लि.	१०० मि.लि. प्रति १०० लि.	आवश्यकता अनुसार	३०	१
स्याउ	स्याउ	<i>Venturia inequalis</i>	२.५ ग्रा. प्रति १०० लि.	५० मि.लि. प्रति १०० लि.	आवश्यकता अनुसार	३०	०.५

## ३. सामान्य नाम : जिनेब ७५% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : > ५००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : इण्डोफिल जेड ७८ अल जेड ७८

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ली. पानी
गहुँ	रष्ट	<i>Puccinia spp.</i>			७५०-१०००	२०	०.५
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>			७५०-१०००	२०	०.५
मकै	डढुवा	<i>Helminthosporium</i>			७५०-१०००	२०	०.५

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ली. पानी
खुर्सानी	फल कुहिने तथा थोप्ले रोग	<i>Colletotrichum, Cercospora</i>			७५०-१०००	३	०.५
भण्टा	डडुवा	<i>Phomopsis vexans</i>			७५०-१०००	५-७	०.५
जिरा	अगौटे डडुवा	<i>Alternaria spp.</i>			७५०-१०००	१५-२१	०.५
बेसार	पातको थोप्ले	<i>Helminthosporium spp.</i>			७५०-१०००	७-१४	०.५
आलु	अगौटे र पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora, Alternaria</i>			७५०-१०००	१४-२१	०.५
गोलभेंडा	अगौटे र पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora, Alternaria</i>			७५०-१०००	१४-२१	०.५
स्याउ	दादे, कालो सडन, सुती ब्लोच, फलाई स्पीक	<i>Venturia Sphacrosis</i>			१० लि. प्रति रुख	३०	०.५
सुन्तला	ग्रिजि स्पट				७५०-१०००	३०	०.५
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु	<i>peronospora spp.</i>			७५०-१०००	८-१०	०.५

#### ४. सामान्य नाम : मेटाल्याक्जिल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६७० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :

ग्यालक्सी ३५% डब्लु.पी. रिल्याक्सिल ३५% डब्लु.पी. अलमेटा ३५% डब्लु.पी. सुर्याल्याक्जिन ३५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम/ली.
मकै	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	७००	७००	३.५-४ महिना	१
बाजरा	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	६००	७००	३-३.५ महिना	०.८५
ज्वार	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Sclerophthora spp</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	०.८५
सुर्यमुखी	डाउनी मिल्ड्यु	<i>sclerospora spp.</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	०.८५
तोरी	सेतो रष्ट	<i>Albugo candida</i>	२४०	६००	७००	३.५-४ महिना	०.८५

## ५. सामान्य नाम : बेनोमिल

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर : NH)

नोट : बीउ उपचारको लागि प्रयोग

व्यापारिक नाम : बेनोफिट ५०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति के.जी. बीउ				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्राम.	पानी ली.	पखने दिन	सिफारिस मात्रा
गहुँ	कालोपोके	<i>Ustilago nuda</i>	१ ग्राम	२ ग्राम		७-२१	२ ग्राम
बदाम	पातको थोप्ले	<i>Cercospora spp.</i>	११२.५	२२५	७५०	७-२१	२
सुर्ति	फ्रंग आइ थोप्ले		१५० ग्राम	२२५	७५०	७-२१	२
	एन्थाक्नोज	<i>Collectotrichum spp.</i>	१५० ग्राम	३००	६२५-७००	७-२१	२
	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१५० ग्राम	३००	६२५-७००	७-२१	२
काँक्रा फर्सी समूह	एन्थाक्नोज	<i>Collectotrichum spp.</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
खुर्सानी	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
	फ्रुट रट, पातको थोप्ले	<i>Antracnose</i>	१०० ग्राम	२००	६०० लि.	७-२१	२
भन्टा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp.</i>	१०० ग्राम	२०० ग्राम	६०० लि.	७-२१	२

## ६. सामान्य नाम : क्लोरोथालोनिल

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : >१०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : जटायु ७५% डब्लु.पी. कवच ७५% डब्लु.पी. प्रोटेक्टर

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी .
आलु	डदुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	६६०-९३७.५	८८०-१२५०	६००-८००	१४	१.४६-१.५६
स्याउ	दाद	<i>Venturia inaequalis</i>	१५०	२००	१२००	४५	०.१६
बदाम	पातको टिका	<i>Cercospora arachidicola</i>	६६०-९७५	८८०-१२५०	६००-८००	१४	१.४६-१.५६

**७. सामान्य नाम : प्रोपिनेव ७० डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ८५०० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एन्ट्राकोल

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.
स्याउ	दाद	<i>Venturia inaequalis</i>	२१०	३००	१००	३०	३ ग्राम
आलु	अर्ली, लेट ब्लाइट	<i>phytophthora infestans</i>	२१०	३००	१००	३०	
खुर्सानी	डाइब्याक	<i>coletrotichum spp.</i>	२१०	३००	१००	३०	
गोलभेडा	बक आइरट		२१०	३००	१००	३०	

**८. सामान्य नाम : मेतिराम ७० डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : >१०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : पोलिराम

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ ली.पानी
गोलभेडा	अल्टरनेरिया ब्लाइट	<i>Alternaria solani</i>	१७५०	२५००	५००-७५०	६	३.३३-५
बदाम	टिका	<i>Cercospora spp.</i>	१४००	२०००	५००-७५०	१६	२.६६-४

**९. सामान्य नाम : प्रोपिकोनाजोल २५% इसी (डाइक्लोरोफिनाइल)**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : १३२० mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : टिल्ट २५% इसी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
गहुँ	कालोपोके, ऐंजेरु	<i>Ustilago tritici</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	३०	२ मि.लि./ ३ लि. पानी
धान	सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	३०	"
बदाम	अर्लि/लेट लिफ स्पट	<i>cercospora spp.</i>	१२५ मिलि	५००	७५०	१५	"
चिया	ब्लिस्टर ब्लाइट		३१.२५-६२.५० मिलि	१२५-२५०	१७५-२५०	७	"
भटमास	रष्ट	<i>Puccinia spp.</i>	१२५ मिलि	५००	५००	२६	"

१०. सामान्य नाम : थायोफोनेट मिथाईल- ७० डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : ६००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एन्ट्राकोल

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.
आलु/ गोलभेंडा	सेतो ढुसी	<i>Sclerospora spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	स्क्याव	<i>Venturia inequalis</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	रट	<i>Pythium Spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	पाउडरी मिल्डुयु	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
खुर्सानी/ काँक्रो	पाउडरी मिल्डुयु	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	रट	<i>colletroticum spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	ब्लाईट		३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	सेतो ढुसी	<i>Peronospora parasitica</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
काउली	सेतो ढुसी	<i>Erysiphe spp</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम
	थोप्ले रोग	<i>Alternaria spp.</i>	३५०	५००	५००	२-६	१ ग्राम

११. सामान्य नाम : फ्लुसिलाजोल ४०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, तथा दैहिक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : न्युस्टार ४०% ई.सी. (ढुसीनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
अंगुर	धुले ढुसी	<i>Uncinula necator</i>	५००	१२५०	५००	१५	१
स्याउ	दादे रोग	<i>Venturia inequalis</i>	५००	१२५०	५००	१०	१
धान	सिथ ब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२०	३००	५००	२४	०.७५
खुर्सानी	धुले ढुसी	<i>Oidiopsis taurica</i>	६०	१५०	५००	५	०.३०

**१२. सामान्य नाम : टेबुकोनाजोल २% डि.एस.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, दुसीनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर :)

व्यापारिक नाम : रेक्सिल २% डि.एस.

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली. वा ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम प्रति के.जी. वीड
गहुँ	ब्लाइट	<i>Pyranophora tritici</i> <i>P.repentis</i>	१.२५	ग्राम विषादी प्रति के.जी. वीड			१.२५
बदाम	जरा, डाँठ तथा फेँद कुहिने रोग	<i>Fusarium oxysporum f. sp.</i> <i>Lycopersici</i>	२.५	ग्राम विषादी प्रति के.जी. वीड			२.५

**१३. सामान्य नाम : डाईफिनाकोनाजोल २५% ई.सी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : १७९६, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : स्कोर २५ ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
बदाम	टिका	<i>Cercospora spp.</i>	२५	१००	१००	३४	१
	सिन्दुरे	<i>Puccinia spp.</i>	२५	१००	१००	३४	१
स्याउ	दादे	<i>venturia ineqaulis</i>	२५	१००	१००	१४	१

**१४. सामान्य नाम : पेन्सिक्रोन २२.९% एस.सी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : मोनसेरिन

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	सिथब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१५०-१८५	६००-७५०	५००	७९	१.२-१.५

**१५. सामान्य नाम : डाईमिथोमोर्फ ५०% डब्लु.जी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : ४३००, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम : किडस्टिभल ५० डब्लु.जी.**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
आलु	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
गोलभेंडा	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	पछौटे डढुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	फेद कुहिने	<i>Fusarium oxysporium</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
खुर्सानी	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	पातको थोफ्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
काँक्रो	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
काउली	डाउनी मिल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	हवाईट रष्ट	<i>Albugo candida</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३
	पातको थोफ्ले रोग	<i>Alternaria spp</i>	३२५-७५०	७५०-१५००	५००		१.५-३

**१६. सामान्य नाम : डाईनोक्याव ४८% ई.सी.**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा : ५०० mg, घातकताको स्तर : II)

**व्यापारिक नाम : क्याराथियन**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
भिण्डी, खुर्सानी, सिमी, फर्सी	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१०८	२२५	७५०	२१	१ एम.एल./ ३ लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ, वयर, मेथी, जिरा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१४४	३००	७५०-१०००	३०-४५	१-१.२५ एम.एल./३ लि. पानी
आँप	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	२४०	५००	५००		१
गुलाफ	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	०.९६	२	१०		१ ग्राम/५ लि.पानी

**१७. सामान्य नाम : भेलिडामाईसिन ३% एल.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : २०००० mg, घातकताको स्तर : NH)

**व्यापारिक नाम : ओजोरो**

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	सिथब्लाईट	<i>Rhizoctonia solani</i>	६०	२०००	७५०	२१	२.६६ एम.एल./लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ, वयर, मेथी, जिरा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१४४	३००	७५०-१०००	३०-४५	१-१.२५ एम.एल./३ लि. पानी



बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
आँप	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	२४०	५००	५००		१
गुलाफ	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	०.९६	२	१०		१ग्राम/५ लि.पानी

### १८. एजस्ट्रोबिन २५ ई.सी. (Azoxystrobin 25% EC)

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा : > ५००० mg , घातकताको स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : एभर साइक्लोन

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी
धान	सिथब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१२५	७००	३५०	७	२.०० एम.एल./ लि. पानी
केराउ, गहुँ, स्याउ, वयर, मेथी, जिरा	धुले दुसी	<i>Erysiphe spp</i>	१२०	७००	५००	७	१-१.२५ एम.एल./३ लि . पानी
गोलभेडा	अगौटे र पछौटे डढुवा	<i>Alternaria spp, Phytophthora spp</i>	१२५	५००	२५०	३	२.०० एम.एल./ लि. पानी
खुर्सानी	फल कुहिने र पाउडरी मिल्छु	<i>Colletotrichum capsici (Sydow.) Leveillula taurica</i>	१२५	५००	५००-७००	५	१ एम.एल./ लि. पानी

### ड) समूह : मिश्रण

#### १. सामान्य नाम : कार्बेन्डाजिम १२% + म्यान्कोजेव ६३%

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० :१००००+४००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम :

सफाया ७५% डब्लु.पी.

साफ ७५% डब्लु.पी.

सुर्यसाफ ७५% डब्लु.पी.

कम्पानियम ७५% डब्लु.पी.

सफल ७५% डब्लु.पी.

अलस्टिन ७५% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५६३	७५०	७५०	५७	१
बदाम	पातको थोप्ले रोग	<i>Cercospora arachidicola, Phaeosariopsis personatum</i>	३७५	५००	५००	७२	१
	सिन्दुरे	<i>Puccinia arachidis</i>	३७५	५००	५००	७२	१

**२. सामान्य नाम : कार्बोक्विन १७% + थाइराम १७%**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : ३८२०+५६० mg, घातकता स्तर : III+II)

राईजोबियम संग मेल खाने

व्यापारिक नाम : भाइटाभ्याक्स २०० एफ.एफ. भाइटाभ्याक्स २०० बि.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	बीउ उपचार
कोशे बालिहरू	डुसिजन्य रोगहरू	<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१
मकै	स्मट	<i>Ustilago zeae</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१
धान	सिथ ब्लार्डट	<i>Rhizoctonia solani</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१
जुनेलो	स्मट	<i>Sphaerotheca sorghi</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१
भटमास	फोमोप्सिस	<i>Rhizoctonia, Pythium, Fusarium</i>		२५० मि.ग्रा. प्रति कि.ग्रा. बिउ			१

**३. सामान्य नाम : कार्बेक्विन ३७.५% + थाइराम ३७.५%**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

नोट : बीउ उपचारको प्रयोग

व्यापारिक नाम : भाइटाभ्याक्स २०० बि

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति के.जी. बीउ				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ के.जी. बीउ
बदाम	कोलार रट	<i>Sclerotium rolfsii</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
	झाइ रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
	सिड मोल्ड	<i>Aspergillus, Penicillium</i>	१.८७-२.६३	२.५-३.५			२.५-३.५
तरकारी हरू	सिड वर्न रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७	२.५			२.५
		<i>Pythium spp.</i>	१.८७	२.५			२.५
		<i>Fusarium spp.</i>	१.८७	२.५			२.५
सुर्यमुखी	सिड वर्न रट	<i>Rhizoctonia solani</i>	१.८७	२.५			२.५

**४. सामान्य नाम : मेटाल्यक्सिल ८% + म्यान्कोजेव ६४%**

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क र दैहिक, मारक मात्रा-५० : २२७+४००० mg, घातकता स्तर : II+NH)

व्यापारिक नाम :

रिडोमिल गोल्ड ७२% डब्लु.पी.

साइलाकजील एम जेड ७२% डब्लु.पी.

क्रिल्याकजील एम जेड ७२% डब्लु.पी.

माट्को ७२% डब्लु.पी.

हिमिल ७२% डब्लु.पी.

धानुक्सील ७२% डब्लु.पी.

माष्टर ७२% डब्लु.पी.

अनुमिल एम ७२% डब्लु.पी.

युनिल्याक्स ७२% डब्लु.पी.

द्वेत ७२% डब्लु.पी.  
टागमिल ७२% डब्लु.पी.  
सुयाक्सिल गोल्ड ७२% डब्लु.पी.

म्याग्नेट ७२% डब्लु.पी.  
मेटामेन ७२% डब्लु.पी.

अलक्रिलोक्सिल ७२% डब्लु.पी.  
श्रील्याक्सिल ७२% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम / ली.पानी
अंगुर	डाउनी मल्ड्यु	<i>Plasmopara viticola</i>	२०००	२५००	५००	३५ दिन वा सो भन्दा बढी	५
सुर्ति	बेर्ना कुहिने रोग	<i>Pythium aphanidermatum</i>	३६००	५०००	५००	३५	१०
	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora palmivora</i>	१४४०	२०००	१०००	३५	२
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
तोरी	हवाईट रष्ट	<i>Albugo candida</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
	अल्टरनेरिया	<i>Alternaria brassicae</i>	१८००	२५००	१०००	३५	२.५
	डाउनी मल्ड्यु	<i>Peronospora parasitica</i>	१४४०	२०००	५००	३५	४

५. सामान्य नाम : फेमोक्साईडन १६.६% + साईमोक्जानिल २२.१०% एस.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, रोग नासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : इक्वेसन प्रो.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.वा ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	१ ग्राम /ली.पानी
अंगुर	डाउनी मिल्ड्यु,	<i>Plasmopara viticola</i>	१९३	५००	५००	२७	१
आलु	पछौटे डडुवा	<i>Phytophthora infestans</i>	१९३	५००	५००	४०	१
गोलभेंडा	अगौटे तथा पछौटे डडुवा	<i>Alternaria solani, Phytophthora infestans</i>	१९३	५००	५००	३	१

६. सामान्य नाम : टेवुकोनाजोल ५०% + ट्राईफ्लोरिक्सस्ट्रोबिन २५% डब्लु.पी.

(कार्य प्रकृति : दैहिक, दुसीनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : नेटिवो ७२% डब्लु.पी.

बाली	रोगको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.वा ग्रा.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली. / ली.पानी
धान	लिफ एण्ड सिथ ब्लार्डिट	<i>Rhizoctonia solani</i>	५०+१०	२००	५००	२१	१

**७. सामान्य नाम : मेटसल्फुरोन मिथाईल १०% + क्लोरिम्युरोन १०% डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, चौडा पाते भारनासक, मारक मात्रा mg, घातकताको स्तर : )

व्यापारिक नाम : अलमिक्स (चौडापाते भारनासक)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु लि. वा ग्रा.म	पानी लि.	पखने दिन	१ ग्राम/ली पानी
धान	साईपेरियस ईरिया, साईपेरस डिफोर्मिस		५	२०	३००	९०	०.०६

**भारपातशक (Herbicide)**

**क) समूह : एमाईडस्**

१. सामान्य नाम : व्युटाक्लोर

(कार्य प्रकृति : Selective उम्रनु पुर्व, मारक मात्रा : ३३००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

म्याचेटे ५०% ई.सी.

बेटा ५०% ई.सी.

ट्रयाप ५०% ई.सी.

धनुक्लोर ५०% ई.सी.

मिलक्लोर ५०% ई.सी.

जोल्ट ५०% ई.सी.

हन्टर ५०% ई.सी.

अनुक्लोर ५०% ई.सी.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी	
धान	मोथे भार, सामा बन्सो, कोदे भार, भुंगराज, मोथे भार, ल्वाङ भार, जिब्रे पाते भार	<i>Cyperus diformis, C.iria, Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, Eclipta alba, Fimbristylis miliacea, Ludwigia purviflora, Sphencoclea zeylanica</i>	१२५०-२०००	२५००-४०००	२५०-५००	९०-१०५	८-१०	भारपात उम्रनु अगाडि छर्ने
राम तोरीया, आलु	सामा बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, ल्वाङ भार	<i>Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, cyperus rotundus, C.iria, Ludwigia purviflora</i>	१०००-१५००	३३००-५०००	२५०-५००	९०-१२०	१०-१३.२	रोप्नु अघि वा पछि छर्ने वा सिचाइ गर्दा छर्ने ।
धान	सामा बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, ल्वाङ भार	<i>Echinochloa crusglli, E.Colonum, Elucine indica, cyperus rotundus, C.iria, Ludwigia purviflora</i>	१२५०-१८७०	२५००-३५००	२५०-५००	९०-१०५	७-१०	यदि वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने

**व्यापारिक नाम :**

अनुक्लोर ५% जि.आर. म्याचेट ५% जि.आर.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/रोपनी
धान	सामा, दुबो, बन्सो, कोदे, मोथे भार,		१२५०-२०००	२५-४०		१०	१.२-२

**ख) समूह : युरिया डेरिभेटिप्स**

**१. सामान्य नाम : आईसोप्रोटुरोन**

(कार्य प्रकृति : मारक मात्रा : १८००, घातकताको स्तर : II)

Note : Post Emergence use

**व्यापारिक नाम : धार ७५% डब्लु.पी.**

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/लीटर
गहुँ	रगते भार, जै भार	<i>Phalaris minor, Avena fatua</i>	१०००	१३००	६००	६०	२.१६

**ग) समूह : अन्य**

**१. सामान्य नाम : ग्लाइफोसेट**

(कार्य प्रकृति : Pre-Emergence or pre-sowing application in the annualcrops (Non selective), मारक मात्रा : ४२३०, घातकताको स्तर : III)

**व्यापारिक नाम :**

ग्लाइसेल ४१% एस.एल.

राउण्ड अप ४१% एस.एल.

ब्रेक ४१% एस.एल.

पिनअप ४१% एस.एल.

ग्लाइवीड ४१% एस.एल.

हाईज्याक ४१% एस.एल.

अलकिल ४१% एस.एल.

ग्लाइएटर ४१% एस.एल.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ली.पानी	
गहुँ	गुमपाते, बेथे	<i>Leneas aspawana, Chenopodium album</i>	५००-८४०	६२५-१००० मि.लि.	४००		१.५-२.५	रोप्नु अघि वा पछि छर्ने वा सिचाइ गर्दा
चिया	मकै पाते भार, दुबो, सिरू, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	४१०-८२०	१-२ कि.ग्रा.	४००		२.५-५	छर्ने । यदि वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने । रोप्नु
मकै	लुँडे भार	<i>Amaranthus sp</i>	१०००	१.२५ लि.	४००	१२०	३.१२	अघि वा पछि छर्ने वा सिचाइ
धान	मोथे भार, बन्सो, दुबो	<i>Cyperus difformis, Paspalum sp., Cynodon dactylonn</i>	१२५०-२०००	२.५-४ लि.	४००	१० दिनपछि	६.२५-१०	गर्दा छर्ने । यदि वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी	
चिया	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	८२०-१२३०	२-३ लि.	४००	२१	५-७.५	चियाको विरुवाको वीच वीचमा
सुन्तला जात बाली	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	६ महिना	६.२५	विरुवाको वीच वीचमा
अंगुर	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	६ महिना	, ,	विरुवाको वीच वीचमा
कफि	मकै पाते भार, दुबो, सिरु, पिरे लहरा, बन्सो	<i>Axonopus compressus, Cynodon dactylon, imperata cylindrica, Polygonum perfoliatum, Digitaria sp.</i>	२०००	२.५ लि.	४००	६ महिना	, ,	विरुवाको वीच वीचमा
बाँभो जमिन	सबैखाले भारहरू	<i>All annual and perenial weeds</i>	८२०	२	४००		५	

## २. सामान्य नाम : अक्सिफ्लोरफेन

(कार्य प्रकृति Selective Pre-Emergence, मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : NH)

Note : Pre-Emergence

व्यापारिक नाम : अक्सिगोल्ड २३.५% ई.सी.

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	सामा बन्सो, मोथे भार, भृंगराज	<i>Echinochloa sp., Cyperus iria Eclipta alba,</i>	१५०-२४०	६५०-१०००	५००	१५	१.३
चिया	बन्सो, सिरु, आलु भार	<i>Digitaria sp., Imperata sp., Paspalum sp., Borreria sp.,</i>	१५०-२५०	६५०-१०००	५००	१५	१.३
आलु	बेथे, मोथे, गुजुरपुर्नी	<i>Chenopodium sp., Cyperus sp., Trianthema sp.,</i>	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	०.८४-१.७
प्याज	बेथे, मोथे	<i>Chenopodium sp., Amaranthus sp.,</i>	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	०.८४-१.७
बदाम	सामा, बन्सो,	<i>Echinochloa sp., Digitaria sp.</i>	१००-२००	४२०-८५०	५००	१५	०.८४-१.७

### ३. सामान्य नाम : पाराक्वायट

(कार्य प्रकृति : नन् सेलेक्टीभ, मारक मात्रा : १७५, घातकताको स्तर : II)

व्यापारिक नाम :

डाइक्लोराइड २४% एस.एल.

ग्रामोक्सजोन

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
गहुँ	साधुरो तथा चौडा पाते भारहरू		१०००	४.२५	५००	१००	८.५
उखु			५००	२.०	५००		४
अंगुर			५००	२.०	५००	९०	४
आलु			५००	२.०	५००		४
धान			३००-८००	१.२५-३.५	५००		२.५-७
चिया			२००-१०००	०.८-४.२५	४००		२-१०.६
स्याउ			७५०	३.२५	७००-१०००		४.६४-३.२५
कफि			२५०	१.०	४००		२.५
मकै			२००	०.८	५००		१.६

### ४. सामान्य नाम : प्रेटिलाक्लोर ५०% इसी (अफसेट)

(कार्य प्रकृति : सेलेक्टीभ, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : रिफिट

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ली.	पानी लीटर	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	मोथे, त्वाड भार, जिब्रे भार, दादभेरी		५००-७००	५००-७००	१०००-१५००	७५-९०	०.५-४.६

### ५. सामान्य नाम : एट्राजिन ५०% डब्लु.पि.

(कार्य प्रकृति : प्रिईमरजेन्स्, मारक मात्रा : १८६९, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : रसायनजिन

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.	
मकै	मोथे भार, बन्सो, कोदे भार, मोथे भार, हिरनखुरी	<i>Cyperus diformis</i> , <i>C.iria</i> , <i>Echinochloa crusglli</i> , <i>E.Colonum</i> , <i>Elucine indica</i> , <i>Ludwigia purviflora</i> ,	५००-१०००	१०००-२०००	५००-७००		२-२.६	वीउ उम्रनु अधि छर्ने

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	ग्राम/ली.	
उखु	बन्सो,	<i>Portulaca oleracea, Digitaria Spp., Euphorbia spp., tribulus terrestris</i>	५००-२०००	१०००-४०००	५००-७००		२-२.८	रोप्नु अघि वा पछि छर्ने वा सिचाइ गर्दा छर्ने । यदि वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने
आलु	बन्सो, बेथे	<i>Digitaria spp., chenopodium album, spercula arvensis</i>	२५०	५००	५००-६००		०.८३-१	

### ६. सामान्य नाम : पेण्डिमिथालिन ३०% ई.सी.

(कार्य प्रकृति : प्रिईमरजेन्स, सेलेक्टीभ मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : टाटापनिडा

बाली	भारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी	
भट्टमास	बन्सो, चौलाही, चिरचिरे भार,	<i>portulaca oleracea, Echinochloa Spp., Euphorbia spp., Trianthema app., Eleusine indica</i>	७५०-१०००	२५००-३३००	५००-७००		४.७१-५	वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने
कपास	बन्सो, बेथे	<i>portulaca oleracea, Echinochloa Spp., Euphorbia spp., Trianthema app., Eleusine indica Digitaria spp., chenopodium album, spercula arvensis</i>	७५०-१२५०	२५००-४१६५	५००-७००		५-५.९	वीउ छरेको भए २-३दिन पछि छर्ने
धान रोप्ने		<i>portulaca oleracea, Echinochloa Spp., Eleusine indica, Marsilia quardifilia, fimbristylis miliaceae, Alternanthera sesilis, Eclipta alba, Ludvigia parviflora, cyperus difformis</i>	१०००-१५००	३३००-५०००	५००-७००		६.६-७.४	
गाहुँ		<i>Phalaris minor, portulaca oleracea, Echinochloa Spp., Melilotus alba, Anagalis arvensis, fumaria parviflora, poa annua</i>	१०००	३३००	५००-७००		६.६	



**७. सामान्य नाम : अक्सिडाजील ८०% डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : प्रि तथा अर्लि पोष्ट ईमरजेन्स, सेलेक्टीभ मारक मात्रा : ५०००, घातकताको स्तर : III)

व्यापारिक नाम : टपस्टार

बाली	भ्रारको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.ली.	पानी ली.	पर्खने दिन	ग्राम /ली.
रोप्ने धान	जंगली धान, मोथा,	<i>Echinochloa Spp., Eleusine indica, fimbristylis miliaceae, Alternanthera sesilis, Eclipta alba, Ludvigia parviflora, cyperus difformis</i>	१००	१२५	५००	१७	०.२५

**मुसानाशक (Rodenticide)**

क) समूह : एन्टिकोगुल्याण्ट

१. सामान्य नाम : ब्रोमाडिओलोन

(कार्य प्रकृति : रत्तप्रवाही, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : न्याटोक्स ०.००५%

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				मात्रा
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पर्खने दिन	
धान	खेतको मुसा	<i>Bandicota bengalensis</i>					१८ भाग गहुँको विठो १ भाग गुँड वा धिए १ भाग बस्ता विठो १ भाग गुँड वा धिए ५-७ दिन सम्म खुवाउने विषादी विसार चारा वनाई
	दुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
	डुहुरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	खेतको मुसा	<i>Bandicota sp.</i>					
गहुँ	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
चना	डुहुरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
बदाम	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
	दुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
उखु	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
	दुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					
नरिवल, बाँस	डुहुरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
बस्ती क्षेत्र	खेतको मुसा	<i>Rattus norvegicus</i>					
थन्क्याईएका सरसमान	घरको ठूलो मुसा	<i>Mus musculus</i>					
	डुहुरे मुसा	<i>Rattus rattus</i>					
	दुलो खेतको मुसा	<i>Bandicota indica</i>					

**ख) समूह : अन्य**

**१. सामान्य नाम : जिङ्क फस्फाईड**

(कार्य प्रकृति : एकल मात्रा आन्तरिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : II)

**व्यापारिक नाम :**

न्याटोल ८०% डब्लु.पी. जिङ्क फस्फाईड ८०% डब्लु.पी. सिन्फस ८०% डब्लु.पी. जिङ्क फस ८०% डब्लु.पी.  
न्याटोल ८०% डब्लु.पी. कमाण्डो ८०% डब्लु.पी. क्याच ८०% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी ली.	पखने दिन	तयारी चारा
विभिन्न बाली खेत र घर गोठहरू	विभिन्न खालका मुसाहरू	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>	१८ भाग गहूँको पिठो १ भाग भेली वा मोलासेस् वा सिधेमाछा १ भाग जिंकफस्फाईड मिसाएको चारा १८:१:१ को चारा तयार आफैले गर्नुपर्छ				३-४ दिन सम्म खाली चारा खुवाउने त्यस पछि १८:१:१ को चारा खुवाउने
	विभिन्न खालका मुसाहरू	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>					
	विभिन्न खालका मुसाहरू	<i>Rattus rattus</i> <i>Rattus norvegicus</i> <i>Mus musculus</i> <i>Bandicota indica</i> <i>Bandicota bengalensis</i>					

**ब्याक्टेरियानाशक (Bacteriacides)**

**१. सामान्य नाम : स्ट्रुप्टोमाइसिन सल्फेट + टेट्रासाइक्लिन हाइड्रोक्लोराइड ९:१ एस.पि.**

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : )

**व्यापारिक नाम : क्रोसिन एजी, अलसिल**

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पखने दिन	एम.एल. /लि.	
स्याउ	फायर ब्लाइट	<i>Erwinia amylovora</i>			१० लि./ बोट		०.२५-०.०५ ग्रा/लि.पानी	२०-३०% फुल फुलेपछि छर्ने
सिमी	हेलो ब्लाइट				४००		०.१-०.१५ ग्रा/लि.पानी	फोलिएर स्प्रे
सुन्तला जात	खतिरे रोग	<i>Xanthomonas citri</i>			१० लि./ बोट		०.५-०.१ ग्रा/लि.पानी	फोलिएर स्प्रे
कपास	विभिन्न ब्याक्टेरिया				४००		०.०१-०.०५ ग्रा/लि.पानी	बीऊ उपचार
आलु	ब्याक्टेरियल ब्राउन रट	<i>Pseudomonas solanacearum</i>			४००		०.०४-०.१ ग्रा/लि.पानी	बीऊ उपचार

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिश मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मि.लि.	पानी लि.	पर्खने दिन	एम.एल. /लि.	
टमाटर/ खुर्सानी	ब्याक्टेरियल ब्लाइट	<i>Pseudomonas solanacearum</i>			४००		०.०४-०.१ ग्रा/लि.पानी	
धान	व्याक्टेरियल ब्लाइट	<i>Xanthomonas compestris</i>			४००		०.०४ ग्रा/लि.पानी	बिरुवाको जरा डुबाउने

## सुलसुलेनाशक (Acaricides)

### १. सामान्य नाम : डाईकोफोल

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : ६९० mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : कोलोनेल एस १८.५% ई.सी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी लि.	पर्खने दिन	मी.ली./ ली.पानी
चिया	सुलसुले	<i>Oligonychus coffeae</i>	०.०५%	२७००	१०००		२.७
बदाम		<i>Tetranychus sp., Hemitarsonemus ljtus</i>	०.०५%	१३५०	५००		२.७
रामतोरिया		<i>Panonuchus citri, Euteranushus sp., Tetranychus sp., Eriophus sp.,</i>	०.०५%	१३५०	५००		२.७

## शंखेकीरा/चिप्लेकीरानाशक

### १. सामान्य नाम : मेटलडिहाईड

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : २२७ mg, घातकता स्तर : II)

व्यापारिक नाम : क्लिटजेम १.५% पिलेट

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु	पानी लि.	पर्खने दिन	ग्राम/ रोपनी	
	शंखेकीरा/ चिप्लेकीरा		१५ ग्रा/ के.जी.	५० ग्रा. प्रति वर्ग मिटर				शंखेकीरा हिङ्ने जताततै र विरुवा नजिक चारा राख्ने । वर्षाद पछि राख्दा वढी प्रभावकारी हुने ।

## वानस्पतिक तथा जैविक

### १. सामान्य नाम : एजाडिराक्टिन

(कार्य प्रकृति : विकर्षण एवं अरुचि पैदा गर्ने मारक मात्रा : ५००० mg, घातकताको स्तर : NH)

नोट : विकर्षण एवं अरुचि पैदा गर्ने विषादी

#### व्यापारिक नाम :

मल्टीनिम ०.०३% ई.सी.

निकोनिम ०.१५% ई.सी.

निकोनिम १% ई.सी.

निकोनिम ०.३०% ई.सी.

ओजोनिम त्रिशुल १% ई.सी.

निम्बिसिडिन ०.०३% ई.सी.

मल्टीनिमोर ०.१५% ई.सी.

ओजोनिम त्रिशुल ५% ई.सी.

ओजोनिम त्रिशुल १% ई.सी.

नीमेट १०% ई.सी.

नीम - एफ

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु मी.ली.	पानी ली.	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
कपास	फलमा लाग्ने हेलिओथिस गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	३.३३-५
	कपासको लाही	<i>Aphis gossypii</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	
	कपासको फडके	<i>Amrasca biguttula biguttula</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	
	सेतो भिँगा	<i>Bemisia tabaci</i>	०.७५	२५००	५००-७५०	३	
उखु	सेतो भिँगा	<i>Aleurolobus barodensis</i>	२.५	२५००	५००-७५०	३	

### २. सामान्य नाम : व्यासिलस थुरिन्जियन्सिस

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक + दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : III)

#### व्यापारिक नाम :

हल्ट डब्लु.पी.

व्याक्टिसाइड

वायोलेप डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम ग्रा.	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/ ली.पानी
कपास	फलमा लाग्ने हेलिओथिस गवारो	<i>Helicoverpa armigera</i>		५००-१०००	५००-१०००		१-२
	थोप्ले गवारो	<i>Earias vitella, E.isulana</i>			५००-१०००		१-२
	कपासको गुलाबी गवारो	<i>Pectinophora gossypiella</i>			५००-१०००		१-२
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>			५००-१०००		१-२
रहर	कोशामा लाग्ने गवारो	<i>Helicoverpa armigera, Lampides boeticus, Marruca vitrata</i>		१०००-१२५०	५००-१०००		१.२५-२

### ३. सामान्य नाम : व्युभेरिया बेसियाना

(कार्य प्रकृति : स्टोम्याक + दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : III)

व्यापारिक नाम :

दमन १% डब्लु.पी. वावर १% डब्लु.पी.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्रा.	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/ ली.पानी
बन्दा	ईट बुट्टे पुतली	<i>Plutella xylostella</i>	१० ग्रा.	२५००	५०० लि.		५

व्यापारिक नाम : वायोपावर १.१५% डब्लु.पी. (सम्पर्क)

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/ ली.पानी
कपास	बल बर्म	<i>Petinophera gossypiella</i>	२३ ग्रा.	२०००	४००		५

### ४. सामान्य नाम : ट्राइकोडर्मा भिरीडी

(कार्य प्रकृति : दैहिक, मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : बायोक्वोर-एफ

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर					कैफियत
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/ के.जी. वीड	
बदाम	बेर्ना ओइलाउने रोग	<i>Phytophthora. Phytium etc.</i>	४६ मि. ग्रा.	४ ग्राम प्रति के.जी. बीऊ			४	बीऊ उपचार
			२८ ग्राम	२.५ केजी/ १०० केजी कम्पोष्ट			२.५	माटो उपचार
गहुँ	कालोपोके रोग	<i>Ustilago nuda</i>	४६ मि. ग्रा.	४ ग्राम प्रति के.जी. बीऊ			४	बीऊ उपचार

### ५. सामान्य नाम : कासुगामाईसिन

(कार्य प्रकृति : सम्पर्क, मारक मात्रा-५० : १०००० mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : कासु-वि ३% एस.एल.

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लीटर	पखने दिन	मी.ली./ ली.पानी
धान	ब्लाष्ट	<i>Pyricularia oryzae</i>	५०-३०	१०००-१५००	७५०-१०००	३०	१.३-१.५

**६. सामान्य नाम : सिउडोमोनास फ्लुरोन्सेन्स ०.५% डब्लु.पी.**

(कार्य प्रकृति : मारक मात्रा-५० : mg, घातकता स्तर : NH)

व्यापारिक नाम : स्पर्शा

बाली	शत्रुको नाम	वैज्ञानिक नाम	सिफारिस मात्रा प्रति हेक्टर				
			सक्रिय तत्व ग्रा.	तयारी वस्तु ग्राम	पानी लीटर	पखने दिन	ग्राम/के.जी. वा लीटर
धान	सिथ ब्लाइट	<i>Rhizoctonia solani</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
खुर्सानी	ड्याम्पिङ्ग अफ	<i>Pythium spp.</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
केरा	पनामा विल्ट			२५००	१०००		२.५ ग्राम/लि.
गोलभेंडा	विल्ट	<i>Ralstonia spp</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ
चना	विल्ट	<i>fusium spp.</i>		२५			२५ ग्राम/ के.जी. बीउ
उखु	Red rot Dampingoff	<i>colletrotichum falcatum</i>		१०			१० ग्राम/ के.जी. बीउ

**२०७५ मंसिर मसान्तसम्म विषादी व्यवसायमा संलग्न व्यवसायीहरूको विवरण**

क्र.सं.	विवरण	संख्या
१	पञ्जिकृत विषादीको संख्या (ब्यापारीक नाम)	३०३५
२	पञ्जिकृत विषादीको संख्या (सामान्य नाम)	१६९
३	बिषादी खुद्रा बिक्रेता ईजाजत पत्र प्राप्त गर्नेहरूको कुल संख्या	१४८४९
४	विषादीको सुरक्षित भण्डारण तथा प्रयोगको तालिम प्राप्त गरि प्रमाण-पत्र प्राप्त गर्नेहरूको संख्या	१३०१२
५	ईजाजत लिएका विषादी संश्लेषणकर्ताहरूको संख्या	५
६	विषादी छर्कने व्यवसायीहरूको प्रमाण-पत्र प्राप्त गर्नेको संख्या	२८
७	विषादी आयात कर्ताहरूको संख्या	२५३

**विषादी आयातकर्ताहरू**

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
1	A.S Enterprises	Kupandol, Lalitpur	5522454	C.P Subedi
2	A.S Nepal Agritech Pvt,It,d,	Jitpur 7, Bara	9855024382	Ashok Kushwaha
3	Aakash Seeds Center,	Gaur - 1 Rautahat	9845095957	Sandika Sah
4	Aarav Agrotech Nepal Pvt,Ltd	Bhimsensthan,Kathmandu	4250347	Sabina Ranjitkar
5	Aarav Impex Pvt. Ltd	Kathmandu,jaocheen-23	4218114 / 4215117/ 9851054100	Aashish Bahadur Shrestha
6	Aarya Traders	Kalimati, Kathmandu	9841772815	Bipin Aryal
7	Aashish Agrovet Centre	Birtamod, Jhapa		
8	Acmi Techno Trade Concern	Bakhundol, Lalitpur	01-5552413/ 5552723	
9	Agr Traders,	Kalimati -13, Kathmandu		Ramesh Teli
10	Agrimark			
11	Agro Input Corporation	Pulchowk, Lalitpur		

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
12	Agro Input Trading Concern	Biratnagar, Morang		
13	Agro International	Birgunj, Parsa		
14	Agro Multicare Pvt. Ltd	Chandragadhi - 8, Jhapa	023-455279	Pradip Lal Shrestha
15	Agro Veterinary Trade	Devkotachowk, Morang		
16	AGRO World	Lagankhel 21, Lalitpur		Sailendra Shrestha
17	Agroshala Nepal (Pvt) LTD	Lagankhel - 12, Lalitpur		Shailendra Shrestha
18	Alfa Agro Pvt. Ltd	Birgunj -14, Parsa	9852640123	Ramesh Shrestha
19	Amit Agro Enterprises,	Birgunj - 13, Parsa	053- 550348	Sunil Kumar Sah
20	Amit Agro Enterprises,	Kalैया 5, Bara	9845020491	Usha Devi Sah
21	Amit Pesticide Udhog	Bhawanipur, Birgunj		Surendra Kediya
22	Amit Suppliers	Mahendranagar, Kanchanpur		Laxmi Prasad Lekhak
23	Anand Agro Center	Biratnagar -8, Morang		
24	Annapurna Agro Suppliers	Khsireni 8, Chitwan	056-582478	Bisnu Acharya
25	Annapurna Beej Bhandar	Ashan, Kathmandu	4221888	Arun Shrestha
26	Annapurna Enterprises	Birgunj -13, Parsa	9855022012	Atma Ram Kabara
27	Annapurna Organic Nepal Pvt. Ltd	Kathmandu		
28	Anu Agro Agency Pvt. Ltd	Tripureswar, Kathmandu		
29	Aran Agrovet Suppliers	Dharan Road, morang	9852024923	Sushil Santahalia
30	Aran Agrovet Suppliers	Biratnagar, Morang	9852024923	Susil Santhaliya
31	Arbinda Agro Centre	Kalैया - 5, Bara	053-550348/ 9845020491	Arbind Sah
32	Arihant Traders,	Janakpur, Dhanusha		
33	Arniko International (PHP)			
34	Atlas Medicine Concern	Bhatbhateni , Kathmandu		C.P Subedi
35	Atlas Trading Concern Pvt. Ltd	Bhatbhateni , Kathmandu	4445666	C.P Subedi
36	B&P Agrovet Suppliers,	Sidhartha na.Pa.- 8, Rupandehi	9857010492	Ram chandra Bhusal
37	Bachan Agrico	Biratnagar, Morang		
38	Bajarang Agro Traders	Duhabi 7, Sunsari		
39	Bandevi Vet Pharma,	Balaju -16, Kathmandu	9851110528	DipeshThapa
40	Bhadra Agro Pvt, Ltd	Bhadrapur- 12 Jhapa	023-20520	
41	Bhagwati Agro Support Industries Pvt. Ltd	Bhakatpur		
42	Bhaju Ratna Pharma Pvt Ltd,	Birgunj 13, Parsa	051- 521246	Shekhar Pd Shrestha
43	Bhattarai Vets Pharma	Damak 11, Jhapa	9842624748	Punya Prasad Bhattarai
44	Bhudev Agro Trading Concern	Janakpur, Dhanusha	041-523435/ 526684	
45	BIK Trade Concern	Balaju, Kathmandu		Bibek Mul
46	Biochem Agro Trade Center	Jhapa		

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
47	Bio-Vet Pharma	Shankmul 34, Kathmandu	9851032653	Lila Nath Gautam
48	Birat Agriculture Business House	Biratnagar - 4, Morang		Man Kumari Khadka
49	Birat and Biraj Traders	Kathmandu	4419552	
50	Blessing International	Gaur Bazar, Rauthat		
51	Bluemoon Meditech	Kathmandu -13, Kath	01- 4423412	Amrita Acharya
52	C G Seed & Fertilizer	Lainchaur, Kathmandu	2210479	Rajesh Chand
53	Chaine Trading House	Sanobharyang, Kathmandu		
54	Chaudhari Krishi Samagri Bhandar,	Ratnanagar - 4, chitwan	9845043961	Raj kumar Chaudhari
55	Chaurasiya Beej Bhandar	Sidhartha na.Pa.- 8, Rupandehi	9815480540	Bhole Nath Chaurasiya
56	Chhuma Ganesh Agro Center	Bhaktapur -1	9841299691	Punya Ram Suwal
57	Chitwan Agroveter Center	Nepalgunj, Banke	081-22028/ 9851122028	
58	Civil Agro Traders Pvt.Ltd,	Balkhu, Kath, civillagro14@gmail.com	01- 4287562	Santosh Ghimire
59	Cosmo Trade Links Pvt. Ltd	Teku, Kathmandu	4251680	Gautam Shrestha
60	Crop Pro-Tech Nepal	Bansbhari, Kathmandu	4271265	Rajesh Shrestha
61	Crop Care AgroPvt.Ltd	Baneswar 34, Kathmandu		Budha Lama
62	Crop Care Nepal Pvtr.Ltd	Balaju- 16, Kathmandu	9851036185	Surendra Neupane
63	Dahal Trading Concern	Tripureswar, Kathmandu	4267059/ 9851027967	
64	Dallakoti Impex	kalimati - 13, Kathmandu	4671936	Chandra kanta Dallakoti
65	Dawadi Agro Enterprises	Bharatpur - 2, Chitwan	9855055184 056-526584	Mitraraj Dawadi
66	Diamond Agro International	Birgunj, Parsa	051-521212 533297	
67	Dibya Agro Traders,	Kageshwori Manohara -7, Kathmandu		Laxman Khatri
68	Dinesh Impex	Krishnanagar- 5, Kapilbastu	20042	
69	Divas Enterprises	Janakpur - 1, Dhanusha	041-520877, 9854021069	Pradip Dahal
70	Dristi Veterinary Drugs	Tripureswar, Kathmandu		
71	Durga Agritech Pvt.Ltd, Tebahal	Tebahal , Kathmandu	9851116939	Subas Shah
72	Durga Beej Bhandar	Mahendranagar 7 Dhanusha		
73	East West Nepal	Birgunj- 12, parsa	021-521461	Kedar Khadka
74	Everest Agro International,	Narayanghadh - 4, Chitwan	9855057684	shankar Kumar Karki
75	Everest Agro Trade nepal	Butwal , Rupandehi	071 541617	Narendra Pandey
76	Everest Agro Traders,	Narayanghadh, Chitwan	9804721520	Saiwal krishna Gautam
77	Everst Hightech Seed & Chemicals	Lalbandi, Sarlahi		



S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
78	Everst PCI Pest Management	Dhapakhel 1, Lalitpura	01-4223188	Sanjay Jain
79	Falcon Vet Distributors,	Budhnikanth -10, Kathmandu	985114238	Keshav Sharma
80	Farmapride International Pvt. Ltd	Balaju -16, Kathmandu	4381458/ 9855056543	Mahendra Raj Paudel
81	Feed Bach Group of Company Pvt, Ltd	Siraha - 9, Siraha	9842988764	Mithiles Kumar Yadav
82	Feed Back Group of Company Pvt, Ltd	Siraha -1, Siraha	033-520221	Mthilesh Kumar Yadav
83	G. M Agro Service Pvt, Ltd	Kapan Marga,Kathmandu	372960	
84	G.M Enterprises	Tripureswar, Kathmandu		
85	Global Agro Trading	Sanepa- 2, Lalitpur	01-4272736	Ramchandra Karki
86	Global Seeds Pvt. Ltd	Balaju, Kathmandu	4358775	Surendra neupane
87	Gorkha Agro Tech Pvt.Ltd	Kalimati -13, Kathmandu	9851048501	
88	Gorkha Seed & Agro Centre	Kalimati - 32, Kathmandu	2024036	Basant Marahatha
89	Green Clean Organic Nepal	Kalanki, Kathmandu	9851149048	Nav Raj Khadka
90	Green Planet Agro Pvt. LTD	Minbhawan - 14, Kathmandu	4473021	Bimal Prajapati
91	Green Sector Support seed & Consul	Kalimati, Kathmandu		
92	Green Seeds Pvt.Ltd	Kalanki, Kathmandu	4289110	surya Prakash Dawadi
93	Guni Company	Bhaktapur -15		Sachindra
94	Himalayan Engineering			
95	Himalayan Seed Traders	Narayangadh - 3, Chitwan	023- 541364	Khem Prasain
96	HimalayanSeed Traders	Anarmani - 3, Jhapa	9851113759/ 023-541364	Khem Prasain
97	Ilam Tea Producers Pvt.Ltd	Morang	021- 528918	K.P Prasai
98	Irimta Trading Concern	Bhadrapur - 2, Jhapa	9852671087	Pradip Lal Shrestha
99	Jay Govinda Mal Beu Traders,	, Gaushala- 5, Mohottari	044- 556020	Hajari Sah Kanu
100	Jay Kishan Seed Center	Teku, Kathmandu	4245308/ 4222634	Ramkrishan Tulsyan
101	Jay Laxmi Seed Center	Birgunj, Parsa	051-524384	
102	Jay Ma Laxmi Agrovat	Harpur 4, Nawalparasi		Ramesh Teli
103	Jha Krishi Seed Concern	Kalैया , Bara	053- 550669	Bidhyanand Jha
104	Jhapa Krishi Bhandar	Birtamod, Jhapa	023- 541085	Mani Kumar Prasai
105	JJ Marble House	Gangabu 3, Kathmandu	4353017	Rupa Kumari Agrawal
106	Kanchanjungha Real Seed,	saniShchare 9, Jhapa	9815947059	Hari Prasad Dahal
107	Kantipur International Marketing	Tripureswar, Kathmandu	4261823	Hem Raj Badal
108	Karma and Son's Traders	Sanobharyang, Kathmandu	4278767	Suresh Gurung
109	Karma Chemicals Co, Pvt. Ltd	Sitapaila - 4, Kathmandu	01-4033505/ 4033506	Suresh Gurung
110	Kast Mandap International	Teku, Kathmandu	4241232	Madhu Sudan Shrestha

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
111	Khanal Trading			
112	Khoteja Agro Pvt. Ltd	Jagatpur - 4, Chitwan		Rajesh Khoteja
113	Khusboo Traders	Bhadrapur - 2 Jhapa		
114	Kisan Agro Chemicals	Birgunj , Parsa	051-531768	
115	Kisan Agro International	Birgunj 18, Parsa	9855025271	Bijaya Kumar Saha
116	Kisan Agro Traders	Chitwan		Hari Prasad Adhikari
117	Kisan Agrovet Center	Birgunj 18 parsa	9855025271	bijaya kumar saha
118	Kisan Beej Bhandar	Garuda - 5, Rauthat	55-565189/ 9845041926	pramod sah
119	Kisan Beej Bhandar	Barhathawa , Sarlahi	9745007472	Manoj KumarSah
120	Kisan Sewa Kendra	Barhathawa - 7, Sarlahi		Binod Kumar Yadav
121	Kisan Vet Centre	Butwal 8, Rupandehi		
122	Koshi Agro Traders	Morang	9852025687	Yaswant Kumar Sah
123	Krishak Beej Bhandar	Birgunj, Parsa	051-526226	
124	Krishi Kendra	Bitatnagar, Morang	021-533873	
125	Krishi Rasayan Export Nepal	Birgunj 2, Parsa	051-528830	Prakash kayastha
126	Krishi Sahayog Kendra	Dhangadhi, Kailali		
127	Krishi Samagri Suppliers	Ratnanagar - 1, chitwan	056 561040	Raja Ram Regmi
128	Krishna Suppliers,	Bharatpur - 4, Chitawan	056- 572145	Krishna Prasad Adhikari
129	Kushwaha Beej Bhandar	Jeetpur - 3, Bara	053-412282	Suman Mahato
130	Ladsaria Enterprises	Kathmandu		
131	Lal Sing Traders Pvt. Ltd	Jeetpur, Bara	051- 533399	Shekhar Rayamajhi
132	Laxmi Agrovet	Birgunj - 19, Parsa		
133	Lomosh Agrovet	Golbazar 6, Siraha	9863820343	PremSwar Sah
134	Maa Durga Agro Enterprises	Birgunj- 12, parsa		
135	Mahanagar Animal Research Center	Maharajung- 3, Kathmandu	9857059873	Suresh Karki
136	Mahashakti Suppliers	Kathmandu		Bhuwan Kumar Jain
137	Manita Agro Enterprises	Kalaiya - 6, Bara	053-550820/ 9855026144	Pawan Kumar Sah
138	Manoj Beej Bhandar	Garuda - 6 Rauthat	9855023914	Manoj sah
139	Manoj Enterprises Krishi Bhandar	Biratnagar - 8, Morang		
140	Mechi Agro Veterinary	Anarmani - 4, Jhapa	023- 540092	Kamal Baral
141	Mechi Mahakali Vet Traders,	Balaju 16 ,Kathmandu	9818349280	Bam bahadur Khadka
142	Mero Agro Pvt. Ltd	Baneswar, Kathmandu	4492285	Shree Krishna shrestha
143	Mitra Agro Veterinary	Tribhuwan Chowk, Kavre	63049	
144	Moti Khad Beej Bhandar	Kalaiya - 6, Bara	9819297160	Moti Lal Sah kalwar
145	Muna Krishi Bhandar	Pathari - 1, Morang	021-555769	
146	Munal Agrovet Concern	Dhamboji, Banke	081-522620/ 9858020718	

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
147	N.B.C Interprises	Pulchowk, Lalitpur	5521321/ 5536216	
148	Narwada Ashish Traders	Birtamod, Jhapa		
149	Nationa Seed Company (Agro Input Corporation)	Pulchowk, Lalitpur		
150	National Agriculture and Forestry	natole -21, Lalitpur	9851066977	Gautam Awale
151	Nawa Sambriddi Enterprises	Tripureswar, Kathmandu	4216153/ 9841372429	Sundar Karki
152	Neera Seed Centre	Birgunj, Parsa	051-522643/ 524671	
153	Neha Agro Traders	Kalaiya , Bara		
154	Neko Trade P. Ltd	Kathmandu -16 Kathmandu	9851097645	Raju Shretha
155	Nepal Agro Center	bhanu chowkJanakpur, Dhanusha	041-522440 ,522411	
156	Nepal Agro Chemicals Pvt. Ltd,	Kolhavi Na.pa. 2 - Bara	9855020033	Pradip Mainali
157	Nepal Agro Industries	Parsauni - 6, Bara		Kamal Agrawal
158	Nepal Agro Traders	Basantpur, Kathmandu	4222640 4256621	
159	Nepal Agrochem	Birgunj, Parsa		
160	Nepal Agrovet Coperative			
161	Nepal Asian Trade Link	Dhalko , Kathmandu		
162	Nepal Biologicals Pharma	Kath- P.O.Box.3868		
163	Nepal Co- operative Society	Birgunj - 15, Parsa		
164	Nepal Impex	Kathmandu		
165	Nepal Krishi Rasayan Product	Birgunj, Parsa	051-525978 529528 9855022378	Anil Kumar Tulsian
166	Nepal Pesticide & Chemicals	Kapilbastu	078-20041/42	
167	Nepal Seed Center	Kalaiya -5, Bara		Rameshor Sah
168	Nepal Seed Company	Pulchowk, Lalitpur		
169	Nepal Seed Company Pvt. Ltd	Pulchowk, Lalitpur	9851166782	Kiran Dahal
170	New Dakshinkali Beej Bhandar,	Kalimati 13, Kathmandu		Laxman Khatri
171	New Friendly Agro Business,	Jitpur 7, Bara	9855024791	Mumtaj Ansari
172	New Om Agrovet	Sidhartha-8, Rupandehi	9821980141	Hemant Sharma
173	New Real Seed	Mechinagar - 3 Jhapa	9816046738	Hari Prasad Dahal
174	New Sagarmatha Agrovet Center	Rajbiraj 7, Saptari		Surya Narayan Yadav
175	Nikhil Agro Traders	Janakpur, Dhanusha	9854026182	Rajesh Karna
176	Nimbus International Company Pvt.,Ltd	Sinamangal, Kathmandu	01-4467791	Kiran Dahal
177	Nisha Trading	Birgunj, Parsa	051- 522643	Jugal Shreevastava

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
178	NMS Agro Pvt. Ltd	Anarmani - 4, Jhapa	023-542566 9852612857	Prabesh Sariya
179	Number 1 Pest Control Pvt.Ltd.	Dilli Bazar,Kathmandu	14427253	Tika Ram Pandey
180	Om Beej Bhandar	Birgunj - 12, Parsa	51-531684	Bijaya Kumar Gupta
181	Om International Traders	Birgunj, Parsa		Manoj Kumar Gupta
182	Om Sahnti Agro Traders	Biratnagar -8, Morang	9742009225	Tulsi Niraula
183	P & P Agro Business	Biratnagar - 6 , Morang	9855025825	Arjun Kumar Adhikari
184	Panchkhal Beej Bhandar & Agro Center	Panchkhal - 6 Kavre	011-499299/ 9851020473	Saroj Sapkota
185	Pant Suppliers	Mahendranagar, Kanchanpur	9841305071	Laxmi Prasad Lekhak
186	Pashupati Agrochem, Nepal			
187	Pest control Nepal	Baneswar, Kathmandu	449285	Shree Krishna shrestha
188	Pet Vet Center	Dhangadhi - 1, Kailali	091-523763	
189	Pharmachem Private Limited	Adershanagar , parsa		
190	Plant World Agro Suppliers	Janakpur - 1, Dhanusha	041- 528995 522411	Dharm Nath sah
191	Prachi Agro Kendra	Biratnagar 13, Morang		
192	Prafulla Agro base Supplier	Anarmani, Jhapa	40320	
193	Prasant Agrovet Concern	Khurkhure , Chitwan	056 582673	Pradip Kumar Pathak
194	Prashish Agrico	Gaushal Road, Parsa	051-527687	Ashish Shrestha
195	Prerna Traders	Bhadrapur - 2 Jhapa	023-521220/ 521461	Subodh Kumar
196	Purbanchal Agrovet	Dharan Road, Morang	22621	
197	Purbeli Krishi Bhandar	Birtamod, Jhapa		
198	R.P Suppliers	Keshliya Road , Biratnagar	21403	
199	Raagya Resources Pvt, Ltd	Kamaladhi 31, Kathmandu	9802034434	Dil Kumar Shrestha
200	Rahul Khadhyan Store	Chandrapur -1, Rautahat	9855021082	Satya Lal Sah
201	Raj Beej Bhandar	Kalaiya - 5, Bara		Sushila Kumari Sah
202	Raju Traders	Mithila Municipality -5, Dhalkebar,Dhanusha		Raj Lal Mahato
203	Ranjan Enterprises Pvt. Ltd	Birgunj - 7, Parsa	051-525821	
204	Rash International Trading	Sainbu - 5, Lalitpur	22994231	Ashok Bdh Shrestha
205	RD Agro Chemical Nepal	Birgunj - 2, parsa	051-528830	Prakash Kumar kayastha
206	Rishi Enterprises	Mirchiya 2, Sirha		
207	Rising Cloud Pvt. Ltd	Kathmandu 12		Keshav Prasad Timilsina
208	Rohit Agro Traders	Bharatpur -3, Chitwan	56521827	Gopal Ji Gupta
209	Rousan Agro Concern	Biratnagar - 7, Morang	021-522694	
210	Royal Agro (PVT. LTD)	Madhyapur Thimi - 17, Bhaktapur	9849995181	Bikram Baday
211	Royal Trading International	Kathmandu	9803446597	Mathura Devkota
212	Sabha Inter Nepal	Bhimsensthan,Kathmandu		

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
213	Sabha International	Tahachal, Kathmandu		
214	Sabha International Trading	Tahachal, Kathmandu	4273837	Raj Bahadur Shrestha
215	Sagarmatha Agro International	Bharatpur - 4, Chitwan	056- 520272	Dilip Karki
216	Sagrila Agro- vet Impex	Banepa, kavre	011-661889	Raman Manandhar
217	Sagtani Exim (P) Ltd	Baphal -13, kathmandu		Vinod Sagtani
218	Sah Khad Beej Bhandar	Barahathawa 5, Sarlahi		Ram Babu Prasad Sah
219	Sai Ram Agro Traders	Biratnagar - 7, Morang	021-536922/ 522831/ 9852024613	Krishna Kaji Shrestha
220	Samrat Traders	Birtamod 6, Jhapa	9852671786	Bigyan Dhakal
221	Sanjay Impex and International	Reshamkoti -9, Parsa	051 522093	
222	Sant Bahadur Bharat Bahadur	Tahachal, Kathmandu		
223	Santosh Agro Traders	Biratnagar, Morang		
224	Sariya Agro Bhandar		023-522124	Hulas Chandra Sariya
225	Seven Seas Pharmaceuticals	New Road, kathmandu		
226	SG Agro Traders	Biratnagar 14, Morang	9845119300	Gopal Basnet
227	Shah Agro Center,	Barahathawa &, Sarlahi		Rajiv Shah
228	Shakti and Shakti	Lainchaur, Kathmandu	4423328	
229	Shakti Business House	Kathmandu	423328	
230	Shashi Traders & Suppliers	nepalgunj - 1, Banke	081- 520735	Radhe Shyam Gupta
231	Shashi Agro - Vet Centre	nepalgunj - 1, Banke	081-525744	Durga Prasad Gupta
232	Shivam Crop Science Ipv. Ltd	Birgunj , Parsa	051- 531684	Bijaya Kumar Gupta
233	Shivam Crop Science Pvt. Ltd	Ghantaghar 12 Birgunj, Parsa	9855022584	Bijay Gupta
234	Shree Gupta Mal Pasal	Gaur Bazar 9, Rauthat	9855040895	Ramnaresh Prasad Gupta
235	Shree Krishna Agrotech Pvt. Ltd	Indrachoek, Kathmandu	4255052	Aashish Roniyar
236	Shree Malang Traders	Kapilbastu		
237	Shrestha International Trading	PutaliSadak, Kathmandu	9851020755	Bijendra Shrestha
238	Shubani Krishi Bhandar	Anarmani- 3, Jhapa	9852677724	Kedar Baral
239	Shubh Beej Bhandar	Birgunj 12, Parsa	9845266686	Birendra Gupta
240	Siddharth Agri Center	Bitatnagar, Morang		
241	Siddharth Agro Trading Concern	Butwal , Rupandehi		
242	Singh Agro Center	Dhalkebar- 6, Dhanusha	014-560135, 9854026915	Dilip Kumar Singh
243	SM Agro Traders	Khairahani - 2, Chitwan	056 582028	Sambhu Rijal
244	Sowpan Agro Traders	Khairahani - 2, Chitwan	9855057295	Sabin Rijal
245	Srijana Agroveter Center,	Dhangadhi - 1, Kailali	9858422695	Yagya Raj Bastols
246	Sujuki International (PHP)			
247	Sulav Akikrit Krishi Firm Pvt. Ltd	West amuwa - 4, Rupandehi	9851140333	Dan Bahadur G.C

S.N	Name of Company	Firm Address	Telephone No.	Contact Person
248	Swarnim Multinational Trade Pvt, Ltd	Sanepa- 2, Lalitpur	9841334075	Ratna Man Dangol
249	Thapa Vet Services	Balaju -16, Kathmandu	4366288	Dipesh Thapa
250	Tulsi Vet Trade Links	Butwal - 8 , Rupandehi	071-544299	Lal Bahadur Thapa
251	United Traders Sydicate Pvt. Ltd			
252	Vet Link	Baghdol , Lalitpur	9803067993	Prahlad Raut
253	Vibhana Enterprises	Kupandol, Lalitpur		

## विषादी संश्लेषणकर्ताहरू

S. N.	Name of Company/Firm	Address	Telephone No.	Contact Person
1	Amit Pesticide Udhyog	Birgung, Parsa	051-524942	Surendra Kdiya
2	Nepal Agro Industries	Parsauni-2, Bara	051-527301	Kamal Agrawal
3	Kissan Agro chemicals	Birgunj, Parsa	051- 22885	Shyam Tlsyan
4	Nepal Krishi Rasayan	Birgunj, Parsa	051-525978	Anil Tulsyan
5	Agricare Nepal Pvt. Ltd	Bharatpur - 6, Chitwan	9841403860	Rabin Adhikari

## विषादी छर्कने व्यवसायीहरू

सि.नं.	इजाजत प्राप्त कम्पनी	ठेगाना	सञ्चालकको नाम, थर	सम्पर्क नम्बर
१	श्री पेष्ट कन्ट्रोल नेपाल	वानेश्वर-१४, काठमाण्डौ	श्री कृष्ण श्रेष्ठ	९८५१०२६२७७
२	ओशियन ट्रेड कन्सर्न	विशालनगर-५, काठमाण्डौ	श्री दिल कुमार श्रेष्ठ	९८४१५०१५०५
३	एम आर पेष्ट कन्ट्रोल	दुसाल-६, काठमाण्डौ	श्री गाइने राई	९८४१४६०६०५
४	पर्वल इन्टरप्राइजेज	वानेश्वर-१४, काठमाण्डौ	सरला कुमारी प्रधान	९८५१०२६२७७
५	क्यापीटल पेष्ट कन्ट्रोल	चावहिल-७, काठमाण्डौ	श्री दशरथ पराजुली	९८५१०९८३०७
६	ओरियन पेष्ट सोलुसन	काठमाण्डौ-२४, काठमाण्डौ	वविता कुमारी साह	९८५७०३६२५३
७	एक्मी फेसिलिटी म्यानेजमेण्ट सर्भिसेज प्रा.लि.	खिँचापोखरी-२२, काठमाण्डौ	रिनेश अमात्य	९८५११७७०१३
८	एभरेष्ट पि.पि.आई पेष्ट म्यानेजमेण्ट प्रा.लि.	धापाखेल-१, ललितपुर	भुवन कुमार जैन	०१ - ४२२३३२४
९	सगतानी एक्जिम प्रा.लि.	काठमाण्डौ-१३, काठमाण्डौ	विनोद सगतानी	०१ - ४२७२३३६
१०	जि.एस एन्टिर्माइट एण्ड वाटर प्रुफिङ्ग सर्भिसेज		संजय कुमार जैन	
११	आ.पि.एम. सर्भिसेज ।लि.	काठमाडौं २९, कामाण्डौ	सागर पौडेल	९८०३१४०८५२
१२	डि.आर. पेष्ट कन्ट्रोल ट्रेड सर्भिसेज	सानेपा २, ललितपुर	छत्र बहादुर राई	९८५१०००५९४

सि.नं.	इजाजत प्राप्त कम्पनी	ठेगाना	सञ्चालकको नाम, थर	सम्पर्क नम्बर
१३	द विलिङ्ग नेपाल	स्वयम्भु, काठमाण्डौ	अन्नपूर्ण ताम्राकार	९८५१०४११५३
१४	एडरोइट सिन्डिकेट	हरिया ७, मकवानपुर	प्रल्हाद घिमिरे	९८४५०२४७०८
१५	फाईभ एस विलिङ्ग एण्ड पेष्ट कन्ट्रोल सर्भिसेज	किर्तिपुर २, काठमाण्डौ	चिरञ्जीवी प्रसाद श्रेष्ठ ज्ञान बहादुर राई	९८४९८४०३६६ । ९८४३६२५३०६
१६	कीटमार स्मार्ट सोलुसन एसोसियेट्स प्रा.लि.	जयवागेश्वरी ८, काठमाण्डौ	मिथिलेश कुमार भा	९८५१०२३३१९
१७	सिटी पेष्ट कन्ट्रोल	विर्तामोड, भापा	लाल बहादुर समाल	९८४२७५५०५८
१८	आई.पि.एम. पेस्टोमेटिक कन्ट्रोल	गोगवु २९, काठमाण्डौ	सन्तोष सापकोटा	९८९१७०५६२६
१९	आनन्द एग्रो प्रा.लि.	पोखरा ८, कास्की	नारायण सापकोटा	०६१ ५२७९०७
२०	इजि मार्ट पर्पोज पी.लि	पोखरा ८, कास्की	राम प्रसाद कडेल	९८५६०२६२३३
२१	सेभेन गोल्ड फिश प्रा.लि.	ल.पू ९, भैसेपाटी	मिथुन राई	९८५१२०३९९४
२२	नं. वान पेष्ट कन्ट्रोल प्रा.लि.	बुढानिलकण्ठ, काडमाडौ	राजु भण्डारी	९८४९२४३७२२
२३	स्टार हाउस किपिड सर्भिस प्रा.लि.	किर्तिपुर २ काडमाडौ	ऋषिराम दुलाल	९८४९४९९१२०
२४	ओरियन पेष्ट सोलुसन्स प्रा.लि.	विराटनगर ९, मोरङ	राजकुमार गुप्ता	९८०२७८११०५
२५	ओरेन्ज वल प्रा.लि.	टोखा ८ काडमाडौ	विद्यानन्द भा	९८५१२१०५६६
२६	ज्योती सर्भिसेज प्रोभाइडर	हेटौडा ४, मकवानपुर	वैलाश ज्योती थापा	९८२५२७९८०
२७	झगर मल्टि विजनेस प्रा.लि.	भक्तपुर, सानोठिमी ३	रोशन पाण्डे	९८१८१५५१०२
२८	अनन्त पेष्ट कन्ट्रोल एण्ड रिसर्च सेन्टर	कोटेश्वर ३५, काडमाडौ	अनन्त बहादुर थामी	९८४९२४२४१५

## Total Pesticide imported & Formulated in Nepal

Table No. 1

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Rupees(NRs)
2074/75(2017/18)	Insecticide	1455498.28	194873.06	391956203.11	45054.50	21018.85	39776557.37	1500552.78	215891.91	431732760.48
	Fungicide	350433.80	242145.49	211191254.41	34980.00	24889.50	12379941.19	385413.80	267034.99	223571195.60
	Bactericide	376.60	37.66	1297585.60	0.00	0.00	0.00	376.60	37.66	1297585.60
	Herbicide	312868.50	126351.70	150399260.08	31650.00	15791.00	12594829.10	344518.50	142142.70	162994089.18
	Rodenticide	23950.50	6171.21	11467197.50	0.00	0.00	0.00	23950.50	6171.21	11467197.50
	Molluscicide	4000.00	240.00	1100452.00	0.00	0.00	0.00	4000.00	240.00	1100452.00
	Bio pesticide	11865.00	866.56	2260388.00	0.00	0.00	0.00	11865.00	866.56	2260388.00
	Herbal	1057.00	34.35	1357300.00	0.00	0.00	0.00	1057.00	34.35	1357300.00
		2160049.68	570720.03	771029640.70	111684.50	61699.35	64751327.66	2271734.18	632419.38	835780968.36

Table No. 2

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Qty.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2073/74(2016/17)	Insecticide	1053023.80	151836.89	325954787.68	53582.50	17523.11	42758273.50	1106606.30	169360.00	368713061.18
	Fungicide	422525.95	301262.22	224341964.73	70800.00	46445.00	32663068.96	493325.95	347707.22	257005033.69
	Bactericide	67.00	6.70	225549.60	0.00	0.00	0.00	67.00	6.70	225549.60
	Herbicide	179619.60	92075.44	87911016.61	32540.00	13370.00	10489747.34	212159.60	105445.44	98400763.95
	Rodenticide	25357.50	12077.31	16866326.20	0.00	0.00	0.00	25357.50	12077.31	16866326.20
	Biopesticide	20448.25	1125.25	6575182.02	0.00	0.00	0.00	20448.25	1125.25	6575182.02
	Grand Total	1701042.10	558383.82	661874826.84	156922.50	77338.11	85911089.80	1857964.60	635721.92	747785916.64

Table No. 3

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2072/73(2015/16)	Insecticide	916242.25	165999.59	284010564.19	39223.00	15271.28	48615735.66	955465.25	181270.87	332626299.85
	Fungicide	303053.00	210304.52	184958645.54	55555.00	37170.75	31221490.60	358608.00	247475.27	216180136.14
	Bactericide	129.60	11.36	548005.60	0.00	0.00	0.00	129.60	11.36	548005.60
	Herbicide	248102.00	113846.37	113927427.40	45110.00	20386.00	16635086.53	293212.00	134232.37	130562513.93
	Rodenticide	24479.00	11007.74	12660198.60	0.00	0.00	0.00	24479.00	11007.74	12660198.60
	Biopesticide	8424.00	63.33	2226917.20	0.00	0.00	0.00	8424.00	63.33	2226917.20
	Grand Total	1500429.85	501232.91	598331758.53	139888.00	72828.03	96472312.79	1640317.85	574060.94	694804071.32

Table No. 4

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2071/72(2014/15)	Insecticide	1019357.5	138146.7	295671516	44713	17895.2	34387533.2	1064070.5	156041.9	330059049.2
	Fungicide	296585.9	206067.3	155609323.8	65950	44740.5	22028250.5	362535.9	250807.8	177637574.3
	Bactericide	58.8	5.88	190312	200	20	100000	258.8	25.88	290312
	Herbicide	254112.4	117923.4	112811463.8	31000	15934	12050855.1	285112.4	133857.4	124862318.9
	Rodenticide	19105	9180.382	10195683.31	0	0	0	19105	9180.382	10195683.31
	Bio pesticide	7287.5	51.778	3141760.3	0	0	0	7287.5	51.778	3141760.3
	Grand Total	1596507.14	471375.49	577620059.20	141863.00	78589.70	68566638.82	1738370.14	549965.19	646186698.02

Table No. 5

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2070/71(2013/14)	Insecticide	1042039.40	136428.03	274197106.00	96773.50	25897.97	31062614.00	1138812.90	162326.00	305259720.00
	Fungicide	223797.50	155622.63	120956101.00	53162.00	36581.00	19649373.00	276959.50	192203.63	140605474.00
	Bactericide	312.50	31.25	958001.50	0.00	0.00	0.00	312.50	31.25	958001.50
	Herbicide	169266.60	78643.99	85060909.00	23434.00	11483.00	6819000.00	192700.60	90126.99	91879909.00
	Rodenticide	14536.50	9836.36	9564645.00	0.00	0.00	0.00	14536.50	9836.36	9564645.00
	Bio pesticide	6277.50	71.74	3724273.00	0.00	0.00	0.00	6277.50	71.74	3724273.00
	Grand Total	1456230.00	380634.01	494461035.50	173369.50	73961.97	57530987.00	1629599.50	454595.98	551992022.50



Table No. 6

Year	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)
2069/70(2012/13)	Insecticide	1111568.76	125223.89	337248164.00	63465.00	13537.81	21752778.00	1175033.76	138761.70	359000942.00
	Fungicide	188345.00	139401.82	112619869.00	41172.00	24488.98	14450384.00	229517.00	163890.80	127070253.00
	Bactericide	58.00	5.80	181000.00	0.00	0.00	0.00	58.00	5.80	181000.00
	Herbicide	182858.00	89015.50	66070565.00	26170.00	11817.80	6259912.00	209028.00	100833.30	72330477.00
	Rodenticide	12402.00	6689.00	7325767.00	0.00	0.00	0.00	12402.00	6689.00	7325767.00
	Bio pesticide	10375.00	147.02	4041700.00	0.00	0.00	0.00	10375.00	147.02	4041700.00
	Grand Total	1505606.76	360483.03	527487065.00	130807.00	49844.59	42463074.00	1636413.76	410327.62	569950139.00

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2074/75(2017/18)

S.No.	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees
1	Avermectin	9538.00	404.61	22779947.70	50.00	2.50	81478.63	9588.00	407.11	22861426.33
2	Carbamates	164383.00	4950.65	15970699.10	0.00	0.00	0.00	164383.00	4950.65	15970699.10
3	Amide	140.00	62.55	2848415.51	0.00	0.00	0.00	140.00	62.55	2848415.51
4	IGR	3302.50	360.25	8554425.00	200.00	20.00	391097.37	3502.50	380.25	8945522.37
5	Aluminium phosphide	40107.32	22460.10	35807970.72	0.00	0.00	0.00	40107.32	22460.10	35807970.72
6	Mixture (Two pesticides in Mixture form)	120158.00	64485.24	83741691.85	15100.00	8228.00	8632000.00	135258.00	72713.24	92373691.85
7	Nerestoxin (Cartap)	420238.00	17597.50	45284321.15	0.00	0.00	0.00	420238.00	17597.50	45284321.15
8	Nicotinoid	29015.76	6453.60	31353949.33	3400.00	655.50	16060455.64	32415.76	7109.10	47414404.97
9	Organophosphate	186914.00	64960.42	66913315.05	20774.50	11157.25	8978969.14	207688.50	76117.67	75892284.19
10	Pyrazole	136140.80	1765.79	20106089.28	0.00	0.00	0.00	136140.80	1765.79	20106089.28
11	Synthetic Pyrethroids	343437.00	11154.33	52485485.45	5530.00	955.60	5632556.59	348967.00	12109.93	58118042.04
12	Spinosyns	98.90	44.51	1694138.98	0.00	0.00	0.00	98.90	44.51	1694138.98
13	Hexythiazox	200.00	10.90	288000.00	0.00	0.00	0.00	200.00	10.90	288000.00
14	Fenpyroximate	1270.00	63.50	2078400.00	0.00	0.00	0.00	1270.00	63.50	2078400.00
15	Propargite	75.00	42.75	124500.00	0.00	0.00	0.00	75.00	42.75	124500.00
16	Spiromecifin	65.00	14.89	472354.00	0.00	0.00	0.00	65.00	14.89	472354.00
17	Others	415.00	41.50	1452500.00	0.00	0.00	0.00	415.00	41.50	1452500.00
	Total	1455498.28	194873.06	391956203.11	45054.50	21018.85	39776557.37	1500552.78	215891.91	431732760.48

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2073/74(2016/17)

S.No.	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees
1	Avermectin	7760.00	361.65	17325705.00	1000.00	50.00	1080000.00	8760.00	411.65	18405705.00
2	Carbamates	115449.00	3530.75	12743453.10	1520.00	45.60	2263280.00	116969.00	3576.35	15006733.10
3	Amide	288.84	132.37	5437667.27	0.00	0.00	0.00	288.84	132.37	5437667.27
4	IGR	315.00	31.50	274800.00	0.00	0.00	0.00	315.00	31.50	274800.00
5	Aluminium phosphide	21811.08	12214.20	18758057.16	2004.50	1122.52	1322970.00	23815.58	13336.72	20081027.16
6	Mixture (Two pesticides in Mixture form)	90195.00	45472.90	67036418.56	18000.00	9900.00	8769000.00	108195.00	55372.90	75805418.56
7	Nerestoxin (Cartap)	390810.00	16287.90	40242948.00	1500.00	750.00	1513500.00	392310.00	17037.90	41756448.00
8	Nicotinoid	26988.42	8045.89	32849623.65	2640.00	525.96	2313934.45	29628.42	8571.85	35163558.10
9	Organophosphate	164251.00	58078.12	68655139.40	13273.00	2969.60	5452376.00	177524.00	61047.72	74107515.40
10	Pyrazole	144747.86	465.64	13820632.04	0.00	0.00	0.00	144747.86	465.64	13820632.04

S.No.	Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
		Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees	Qty.	a.i.	Rupees
11	Synthetic Pyrethroids	89297.70	7113.81	44695248.65	7090.00	946.75	15794130.95	96387.70	8060.56	60489379.60
12	Spinosyns	46.40	20.88	1474138.00	0.00	0.00	0.00	46.40	20.88	1474138.00
13	Hexythiazox	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	Fenpyroximate	820.00	41.00	1607430.00	0.00	0.00	0.00	820.00	41.00	1607430.00
15	Propargite	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	Spiromecifin	123.50	28.28	823526.85	0.00	0.00	0.00	123.50	28.28	823526.85
17	Others	120.00	12.00	210000.00	6555.00	1212.68	4249082.10	6675.00	1224.68	4459082.10
Total		1053023.80	151836.89	325954787.68	53582.50	17523.11	42758273.50	1106606.30	169360.00	368713061.18

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2072/73(2015/16)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees (NRs)
	10256.20	500.31	19287511.60	0.00	0.00	0.00	10256.20	500.31	19287511.60
Carbamates	111345.00	3361.76	12117185.00	0.00	0.00	0.00	111345.00	3361.76	12117185.00
Amide	117.00	53.39	2281392.78	0.00	0.00	0.00	117.00	53.39	2281392.78
IGR	75.00	3.50	738180.00	0.00	0.00	0.00	75.00	3.50	738180.00
Aluminium phosphide	31510.72	17646.00	27000167.77	0.00	0.00	0.00	31510.72	17646.00	27000167.77
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	128566.00	67492.84	57182329.95	13350.00	7342.50	7291500.00	141916.00	74835.34	64473829.95
Nerestoxin (Cartap)	271234.00	11810.76	30578660.20	0.00	0.00	0.00	271234.00	11810.76	30578660.20
Nicotinoid	19222.00	4518.71	28782571.62	2600.00	549.20	1738080.91	21822.00	5067.91	30520652.53
Organophosphate	166390.00	52624.85	58392745.20	14535.00	6264.50	9020319.71	180925.00	58889.35	67413064.91
Pyrazole	98600.33	311.88	8536484.19	0.00	0.00	0.00	98600.33	311.88	8536484.19
Synthetic Pyrethroids	78511.00	7575.07	37843216.88	8370.00	1047.00	9197133.45	86881.00	8622.07	47040350.33
Hexythiazox	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fenpyroximate	155.00	7.75	287680.00	0.00	0.00	0.00	155.00	7.75	287680.00
Propargite	105.00	59.85	116550.00	0.00	0.00	0.00	105.00	59.85	116550.00
Spiromecifin	135.00	30.92	845889.00	0.00	0.00	0.00	135.00	30.92	845889.00
Others	20.00	2.00	20000.00	368.00	68.08	21368701.59	388.00	70.08	21388701.59
Total	916242.25	165999.59	284010564.19	39223.00	15271.28	48615735.66	955465.25	181270.87	332626299.85

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2071/72(2014/15)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	2200	110	7200000	500	25	740000	2700	135	7940000
Carbamates	118112	3615.58	14264857.3	0	0	0	118112	3615.58	14264857.3
Amide	168	80.379	2834414	200	37	11960341.39	368	117.379	14794755.39
IGR	3117.5	311.29	4231481.25	0	0	0	3117.5	311.29	4231481.25
Aluminium phosphide	21648.44	12123.126	18071105.97	0	0	0	21648.44	12123.1264	18071105.97
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	65418	31851.37	47767610.85	13000	6960	4749000	78418	38811.37	52516610.85
Nerestoxin (Cartap)	478238	19173.22	57275944.2	1000	40	950000	479238	19213.22	58225944.2
Nicotinoid	10546.2	1915.508	17475651.5	2800	545.4	2109590.47	13346.2	2460.908	19585241.97

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Organophosphate	115256	58158.16	63673990.09	15817	8389.7	8049369.27	131073	66547.86	71723359.36
Pyrazole	66476.4	206.88	6748823	0	0	0	66476.4	206.88	6748823
Synthetic Pyrethroids	136617	10459.2	52168216.65	11396	1898.1	5829232.08	148013	12357.3	57997448.73
Hexythiazox	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenproxiimate	1250	62.5	2303617.5	0	0	0	1250	62.5	2303617.5
Propargite	25	14.25	43125	0	0	0	25	14.25	43125
Spiromecifin	285	65.265	1612678.7	0	0	0	285	65.265	1612678.7
Total	1019357.54	138146.73	295671516	44713	17895.2	34387533.21	1064070.54	156041.928	330059049.2

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal 2070/71(2013/14)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i.(Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	7509.00	375.45	17183373.00	0.00	0.00	0.00	7509.00	375.45	17183373.00
Carbamates	158863.00	4796.95	16902921.00	8000.00	240.00	640000.00	166863.00	5036.95	17542921.00
Amide	126.00	49.58	665368.00	0.00	0.00	0.00	126.00	49.58	665368.00
IGR	60.00	5.08	239145.00	0.00	0.00	0.00	60.00	5.08	239145.00
Aluminium phosphide	26952.80	15093.57	10642923.00	2100.00	1176.00	105400.00	29052.80	16269.57	10748323.00
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	69296.00	34001.14	48009288.00	12685.00	6676.75	6314690.00	81981.00	40677.89	54323978.00
Nerestoxin (Cartap)	257021.00	10464.84	24582662.00	10000.00	400.00	850000.00	267021.00	10864.84	25432662.00
Nicotinoid	15145.80	3142.55	23624653.00	3100.00	604.10	2650111.00	18245.80	3746.65	26274764.00
Organochlorine	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Organophosphate	114347.00	55248.38	71510896.00	42288.50	14104.34	8924211.00	156635.50	69352.72	80435107.00
Pyrazole	56426.40	184.60	6238697.00	0.00	0.00	0.00	56426.40	184.60	6238697.00
Synthetic Pyrethroids	335126.40	12882.63	50957057.00	17000.00	2616.78	10880778.00	352126.40	15499.41	61837835.00
Hexythiazox	450.00	24.53	1080000.00	0.00	0.00	0.00	450.00	24.53	1080000.00
Fenproxiimate	315.00	15.75	889865.00	1600.00	80.00	697424.00	1915.00	95.75	1587289.00
Propargite	150.00	85.50	265950.00	0.00	0.00	0.00	150.00	85.50	265950.00
Spiromecifin	251.00	57.48	1404308.00	0.00	0.00	0.00	251.00	57.48	1404308.00
Total	1042039.40	136428.03	274197106.00	96773.50	25897.97	31062614.00	1138812.90	162325.996	305259720.00

## Total Insecticides Imported and Formulated in Nepal(2069/70(2012/13)

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Avermectin	3601.00	180.05	16061988.00	200.00	10.00	1302600.00	3801.00	190.05	17364588.00
Carbamates	121502.00	3644.06	111902130.00	0.00	0.00	0.00	121502.00	3644.06	111902130.00
Amide	6.00	2.36	142521.00	0.00	0.00	0.00	6.00	2.36	142521.00
IGR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aluminium phosphide	6648.80	3723.33	4386697.00	307.00	171.92	153500.00	6955.80	3895.25	4540197.00
Mixture (Two pesticides in Mixture form)	60715.00	27183.01	34866929.00	5563.00	3059.65	2636862.00	66278.00	30242.66	37503791.00
Nerestoxin (Cartap)	557145.00	22373.20	20658701.00	24000.00	960.00	1656000.00	581145.00	23333.20	22314701.00

Pesticide	Importer(A)			Formulator(B)			Total(A+B)		
	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees(NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)	Qty.(Kg.)	Total a.i. (Kg.)	Rupees (NRs)
Nicotinoid	43926.00	2538.78	18961998.00	1615.00	320.50	2011015.00	45541.00	2859.28	20973013.00
Organochlorine	37205.00	12939.29	13206425.00	0.00	0.00	0.00	37205.00	12939.29	13206425.00
Organophosphate	109064.50	43498.36	46646704.00	14715.00	7657.84	8274335.00	123779.50	51156.20	54921039.00
Pyrazole	63540.00	192.97	6316375.00	0.00	0.00	0.00	63540.00	192.97	6316375.00
Synthetic Pyrethroids	104736.46	8613.56	57896356.00	17065.00	1357.90	5718466.00	121801.46	9971.46	63614822.00
Hexythiazox	1104.00	60.17	2797536.00	0.00	0.00	0.00	1104.00	60.17	2797536.00
Fenproximate	2075.00	103.75	3053404.00	0.00	0.00	0.00	2075.00	103.75	3053404.00
Propargite	300.00	171.00	350400.00	0.00	0.00	0.00	300.00	171.00	350400.00
Total	1111568.76	125223.89	337248164.00	63465.00	13537.81	21752778.00	1175033.76	138761.70	359000942.00

## Trend of Different Insecticides in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12

Year	Items					Total
	Organochlorines	Organophosphates	Carbamates	Synthetic pyrethroids	Others/Mix	
1997/98	3559.50	22763.80	397.50	4990.60	107.00	31818.40
1998/99	3502.40	20347.10	251.70	4278.30	349.00	28728.50
1999/2000	9969.40	29067.50	284.30	3713.50	430.00	43464.70
2000/01	9716.00	41715.40	663.50	6542.80	3801.30	62439.00
2001/02	10006.50	40748.00	696.60	7949.90	923.00	60324.00
2002/03	7369.30	41704.70	576.00	9866.00	874.80	60390.80
2003/04	4339.00	70203.00	3306.90	7060.00	702.00	85610.90
2004/05	2473.00	26912.00	183.20	3146.75	11278.80	43993.75
2005/06	3096.00	25401.00	1007.90	31050.00	4558.67	65113.57
2006/07	8214.50	24682.60	115.40	2640.43	10900.32	46553.25
2007/08	11046.00	17709.05	321.05	4592.66	26613.66	60282.42
2008/09	11403.90	65838.20	1100.34	7228.88	20243.28	105814.60
2009/10	11019.80	23280.30	1344.15	5255.65	20715.90	61615.80
2010/11	14031.85	40148.42	2127.95	9313.62	30493.49	96115.33
2011/12	10437.00	60497.48	2847.97	6101.78	34833.49	114717.71

## Trend of insecticides, fungicides and others in a.i. (Kg or L) in Nepal from 1997-2011/12

Year	Items					Total
	Insecticides	Fungicides	Herbicides	Others	Public health	
1997/98	31818.00	17438.00	6123.00	793.00	-	56172.00
1998/99	28728.00	37679.00	9566.00	1883.00	-	77856.00
1999/2000	43465.00	54531.00	2679.00	7753.00	-	108428.00
2000/01	62439.00	102773.00	14943.00	15909.00	-	196064.00
2001/02	60324.00	75445.00	3259.00	7125.00	-	146153.00
2002/03	60391.00	90570.00	6844.00	19786.00	-	177591.00
2003/04	85610.90	55199.00	11239.00	24323.90	-	176372.80

Year	Items					Total
	Insecticides	Fungicides	Herbicides	Others	Public health	
2004/05	43993.75	97036.00	6386.40	5259.65	1406.25	154082.05
2005/06	65113.57	47702.00	11030.00	4047.50	3377.33	131270.40
2006/07	46553.25	74368.45	5701.70	2104.23	2556.80	131284.43
2007/08	60282.41	237372.20	6574.05	40562.93	2703.00	347494.59
2008/09	105814.60	203392.00	11124.30	33204.02	2811.00	356345.92
2009/10	61615.80	129567.00	15683.10	2613.31	1600.00	211079.21
2010/11	96115.33	183893.02	46696.00	6693.18	2276.00	335673.53
2011/12	114717.71	166815.43	53476.66	9848.89	174.00	345032.69

## Pesticide imported and formulated in Nepal (2010/11-2011/12)

Kind of Pesticides	Year 2010/11			Year 2011/12		
	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
<b>A. AGRICULTURAL PESTICIDES</b>						
1. INSECTICIDES	(Including botanicals)					
1.1 Organochlorine	40059.00	280.00	14031.85	29820.00	0.00	10437.00
1.2 Organo-phosphates	71924.50	17595.00	40148.42	96603.00	39360.00	60497.48
1.3 Carbamates	669.00	48233.00	2127.95	971.50	85800.00	2847.97
1.4 Synthetic Pyrethroids	72498.00	15300.00	9313.62	49999.60	3137.71	6101.78
1.5 Botanical products	0.00	0.00	0.00	0.00		
1.6 Mixed insecticides	32053.00	450.00	16463.24	35515.00	130.00	18069.04
1.7 Others	3428.00	226485.48	14030.25	8150.00	197645.82	16764.45
<b>TOTAL INSECTICIDES</b>	<b>220631.50</b>	<b>308343.48</b>	<b>96115.33</b>	<b>221059.10</b>	<b>326073.53</b>	<b>114717.71</b>
2. HERBICIDES	88160.00	20738.00	46696.00	108478.00	7871.20	53476.66
3. FUNGICIDES	4590.00	258016.00	183893.02	6536.00	226901.00	166815.43
4. RODENTICIDES	-	8310.00	5528.07	0.00	24360.00	8183.11
5. BIO-PESTICIDES	2997.00	4229.00	78.26	7230.00	9823.00	121.69
6. ACARICIDES	3170.00	-	1085.25	7910.00	0.00	1424.10
7. BACTERICIDES	-	16.00	1.60	0.00	0.00	0.00
8. OTHERS	-	-	-	0.00	2000.00	120.00
<b>A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)</b>	<b>319548.50</b>	<b>599652.48</b>	<b>333397.53</b>	<b>351213.10</b>	<b>597028.73</b>	<b>344858.69</b>
<b>B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH</b>	<b>0.00</b>	<b>45520.00</b>	<b>2276.00</b>	<b>995.00</b>	<b>1100.00</b>	<b>174.00</b>
<b>GRAND TOTAL (A+B)</b>	<b>319548.50</b>	<b>645172.48</b>	<b>335673.53</b>	<b>352208.10</b>	<b>598128.73</b>	<b>345032.69</b>

## Pesticide imported and formulated in Nepal (2008/9-2009/10)

Kind of Pesticides	Year 2008/9			Year 2009/10		
	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (a. i. Kg)
A. AGRICULTURAL PESTICIDES	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	32582.59		11403.90	31485.00	11019.80	
1.2 Organo-phosphates	16415.49	95745.00	65838.20	42884.00	10765.00	
1.3 Carbamates	205.60	7654.00	1100.34	650.00	31363.00	
1.4 Synthetic Pyrethroids	22581.80	19941.00	7228.88	40634.00	19600.00	
1.5 Botanical products	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.6 Mixed insecticides	13529.90	1276.00	6736.68	13760.00	-	
1.7 Others	13780.00	54435.00	13506.60	2865.00	119463.50	
TOTAL INSECTICIDES	99095.38	179051.00	105814.60	132278.00	181191.50	
2. HERBICIDES	20195.15	11956.00	11124.30	37452.00	5111.00	
3. FUNGICIDES	86874.45	324018.00	203392.00	5575.00	176790.00	
4. RODENTICIDES		38617.20	31086.90		3085.00	
5. BIO-PESTICIDES	129.80	4293.81	30.08	2099.00	5134.00	
6. ACARICIDES	5511.00		2080.40	220.00		
7. BACTERICIDES	45.90	20.49	6.64	0.00	250.00	
8. OTHERS	-	-	-	15.00		
A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)	211851.68	557956.50	353534.92	177639.00	371561.50	
B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH	0.00	28110.00	2811.00	0.00	32000.00	
GRAND TOTAL (A+B)	211851.68	586066.50	356345.92	177639.00	403561.50	

## Pesticide imported and formulated in Nepal (2006/7-2007/8)

Kind of Pesticides	Year 2006/7			Year 2007/8		
	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)
A. AGRICULTURAL PESTICIDES	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	23470.00	0.00	8214.50	31560.00	0.00	
1.2 Organo-phosphates	32654.00	70200.00	24682.60	15904.95	94749.00	
1.3 Carbamates	36.00	2780.00	115.40	25.00	7545.00	
1.4 Synthetic Pyrethroids	22269.00	6626.00	2640.43	21851.95	20063.00	
1.5 Botanical products	2875.00	0.00	4.31	1430.00	0.00	

Kind of Pesticides	Year 2006/7			Year 2007/8		
	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
<b>A. AGRICULTURAL PESTICIDES</b>						
1.6 Mixed insecticides	4155.00	200.00	2290.35	10592.55	200.00	3625.25
1.7 Others	190.00	19654.00	8605.66	12870.00	43210.60	22986.26
TOTAL INSECTICIDES	85649.00	99460.00	46553.25	94234.45	165767.60	60282.42
2. HERBICIDES	11470.00	0.00	5701.70	12523.00	7308.00	6574.05
3. FUNGICIDES	4970.00	103848.00	74368.45	5900.00	326004.60	237372.20
4. RODENTICIDES	0.00	2260.00	1808.00	70503.00	43600.00	37297.75
5. BIO-PESTICIDES	0.00	3850.00	57.58	0.00	3810.00	57.12
6. ACARICIDES	1290.00	0.00	238.65	5612.00	0.00	2458.06
7. BACTERICIDES	0.00	0.00	0.00	250.00	0.00	750.00
8. OTHERS	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)	103379.00	209418.00	128727.63	189022.45	546490.20	344791.59
B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH	0.00	25568.00	2556.80	-	27030.00	2703.00
GRAND TOTAL (A+B)	103379.00	234986.00	131284.43	189022.45	573520.20	347494.59

## Pesticide imported and formulated in Nepal (2004/5-2005/6)

Kind of Pesticides	Year 2004/5			Year 2005/6		
	Formulations		Total Active Ingredients (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient (Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
<b>A. AGRICULTURAL PESTICIDES</b>						
1. INSECTICIDES						
1.1 Organochlorine	9922.00	0.00	2473.00	8846.00	0.00	3096.00
1.2 Organo-phosphates	3354.00	134879.70	26912.00	40060.00	90270.00	25401.00
1.3 Carbamates	25.00	450.00	183.24	20.00	2550.00	1007.90
1.4 Synthetic Pyrethroids	33439.70	13727.00	3146.75	39083.00	76310.00	31050.00
1.5 Botanical products	1680.00	0.00	16.80	420.00	0.00	4.20
1.6 Mixed insecticides	3380.00	180.00	1235.00	3259.00	0.00	1147.00
1.7 Others	4026.00	37517.00	10026.96	1260.00	11034.00	3407.47
TOTAL INSECTICIDES	55826.70	186753.70	43993.75	92948.00	180164.00	65113.57
2. HERBICIDES	4480.00	11000.00	6386.40	11240.00	15850.00	11030.00
3. FUNGICIDES	1015.00	148817.40	97036.00	210.00	73290.00	47702.00
4. RODENTICIDES	0.00	3152.00	1135.00	0.00	4048.00	1457.00

Kind of Pesticides	Year 2004/5			Year 2005/6		
	Formulations		Total Active Ingredients (Kg)	Formulations		Total Active Ingredient(Kg)
	Liquid (Ltr)	Solid (Kg)		Liquid (Ltr)	Solid (Kg)	
5. BIO-PESTICIDES	7.20	422.00	4.29	0.00	3040.00	30.40
6. ACARICIDES	1516.00	0.00	864.12	418.00	0.00	77.33
7. BACTERICIDES	400.00	0.00	12.00	0.00	460.00	13.80
8. OTHERS	19588.00	4897.00	3244.24	0.00	18633.00	2469.00
A.SUB-TOTAL (Agri Pesticides)	82832.90	355042.10	152675.80	104816.00	295485.00	127893.10
B. PESTICIDES USED IN PUBLIC HEALTH	0.00	28125.00	1406.25	0.00	66000.00	3377.33
GRAND TOTAL (A+B)	82832.90	383167.10	154082.05	104816.00	361485.00	131270.43

## Purpose of Insecticide Use

Year		Agriculture	Households	Public health	Grand Total
2069/70 (2012/13)	Total Quantity (Kg)	1093820.29	35673.47	45540.00	1175033.76
	Total a.i. (Kg)	136358.30	126.88	2276.50	138761.68
	Total Amount Rs.	325250247.00	3155495.00	30595200.00	359000942.00
2070/71 (2013/14)	Total Quantity (Kg)	901569.90	228173.00	9070.00	1138812.90
	Total a.i. (Kg)	159741.27	2357.98	226.75	162326.00
	Total Amount Rs.	301761086.00	3397834.00	100800.00	305259720.00
2071/72 (2014/15)	Total Quantity (Kg)	1033706.54	2708.00	27656.00	1064070.54
	Total a.i. (Kg)	155251.70	87.13	703.10	156041.93
	Total Amount Rs.	319818323.22	518026.00	9722700.00	330059049.22
2072/73 (2015/16)	Total Quantity (Kg)	954893.92	336.33	235.00	955465.25
	Total a.i. (Kg)	181177.64	87.35	5.88	181270.87
	Total Amount Rs.	330432013.93	1786762.19	407523.73	332626299.85
2073/74 (2016/17)	Total Quantity (Kg)	1071755.46	14510.84	20340.00	1106606.30
	Total a.i. (Kg)	168655.65	173.35	531.00	169360.00
	Total Amount Rs.	351427085.78	976475.40	16309500	368713061.18
2074/75 (2017/18)	Total Quantity (Kg)	1228755.98	258126.80	13670.00	1500552.78
	Total a.i. (Kg)	212941.19	2608.84	341.88	215891.91
	Total Amount Rs.	415256474.33	4792090.16	11684196.00	431732760.48



## Liquid & Solid Pesticides Imported and Formulated in Nepal

Year	Pesticides	liquid	Liquid a.i. ( Kg)	Rupees NRs	solid	Solid a.i. (Kg)	Rupees NRs
2069/70 (2012/13)	Insecticide	255342.40	99607.42		919691.30	39154.24	
	Fungicide	5575.00	319.60	2293299.00	223942.00	163571.20	124776954.00
	Herbicide	195757.00	97025.02	68188535.00	13271.00	3808.26	4141942.00
2070/71 (2013/14)	Insecticide	329027.20	123799.24	209421481.00	809785.70	38526.76	95838239.00
	Fungicide	20171.00	7290.63	3617683.00	256788.50	184913.00	136987791.00
	Herbicide	159313.00	76355.65	78455035.00	33387.60	13771.34	13424874.00
2071/72 (2014/15)	Insecticide	280642.00	117314.52	203733528.58	783428.54	38727.41	126325520.64
	Fungicide	11675.00	782.52	5347286.43	350860.90	250025.32	172290287.83
	Herbicide	247090.40	118391.43	111817479.77	38022.00	15465.95	13044839.16
2072/73 (2015/16)	Insecticide	311222.00	140277.18	212324327.49	644243.25	40993.69	120301972.36
	Fungicide	10977.00	727.92	5509555.96	347631.00	246747.35	210670580.18
	Herbicide	241993.20	113598.03	107469019.34	51218.80	20634.34	23093494.59
2073/74 (2016/17)	Insecticide	274245.84	122713.17	209848026.14	832360.46	46646.83	169360.00
	Fungicide	19122.50	1651.25	15013795.91	471203.45	346055.97	241991237.78
	Herbicide	158311.00	70357.13	79422178.63	53848.60	35088.31	18978585.32
2074/75 (2017/18)	Insecticide	367277.90	157627.75	252715201.18	1133274.88	58264.16	179017559.31
	Fungicide	19542.00	1874.28	9182597.49	365871.80	265160.71	214388598.11
	Herbicide	286811.50	125382.40	129099923.62	57707.00	16760.30	33894165.56



