

Recommendation

Crops	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in in water Lt.	Waiting Period Between(Ltr) Last spray to Harvest (in days)
		A.I. (gm)	Formulation (gm)		
Tomato	Whiteflies	50	200	500	5
Tomato (soil drenching)	Whiteflies	100	400	500	5
Wheat	Aphids (Apply first spray during initial pest appearance & repeat one or two sprays at 15 days interval depending on the level of pest intensity)	12.5	50	500	21

Direction Of Use Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified with thorough agitation for total coverage of crop with suitable sprayer. PP Equipment:- Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer, Compression knapsack battery sprayer, Battery operated kpower sprayer and ASPEE-HTP power sprayer.

Time of Application 1. Mango: Hoppers (Apply first spray during initial pest appearance and repeat one or two sprays at 15 days interval depending on the level of pest intensity) 2. Potato: Foliar-application- Apply first spray during initial pest appearance and repeat 2-3 sprays at 10-15 days interval depending on the level of pest intensity. Soil drench- Apply root zone before appearance of pest as soil drench, once during the crop season. 3. Cotton: Apply first spray at 25-30 DAS or at the time of first pest appearance and repeat 2-3 sprays at 15 days interval depending on the pest intensity. 4. Wheat: Apply first spray during initial pest appearance and repeat one or two sprays at 15 days interval depending on the level of pest intensity. 5. Tea: Apply first spray during initial pest appearance and repeat 2-3 sprays at 15-21 days interval depending on the level of pest intensity. 6. Tomato: Apply first spray during initial pest appearance and repeat 2-3 sprays at 10-15 days interval depending on the level of pest intensity. Soil drench: Apply root zone before appearance of pest as soil drench, once during the crop season. 7. Rice: One spray at 25-30 DAT in the early stage of crop for control of early rice pests such as Stem Borer, Gall Midge and the other spray at the booting leaf stage (@ 50 to 55 DAT) for the control of late rice pests such as GLH,BPH,WBPH etc. 8. Brinjal: Apply first spray during initial pest appearance and repeat 2-3 sprays at 10-15 days interval depending on the level of pest intensity. 9. Okra: Apply first spray during initial pest appearance and repeat one or two sprays at 15 days interval depending on the pest intensity. 10. Mustard: Apply first spray during initial pest appearance and repeat one or two sprays at 15 days interval depending on the level of pest intensity. 11. Citrus: Apply first spray during initial pest appearance and repeat 2-3 sprays at 15-21 days interval depending on the level of pest intensity.

Precautions 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind. 4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying. 5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying. 6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms Of Poisoning Decrease spontaneous movement, tonic conulsion, ptosis may occur.

First Aid 1. If swallowed, induce vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious. 2. If clothing and skin are contaminated, remove the cloths and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water. 3. If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes. 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity Antidote No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

1. Packages or surplus materials and washing form machines and containers should be dispose off in a safe manner as to prevent environment and water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 3. packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions

1. The package containing the insecticide should be stored in original containers inseparate rooms or premises away from rooms or premises used for storing othe article particularly articles of food or shall be kept in separate almiraahs under lock and key. 2. The rooms or premises menat for storing the insecticide shall be built,dry,well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition

1	Thiamethoxam a.i.	25.00 % w/w
2	Dispersing Agent -sodium Lignosulphate	5.00 % w/w
3	Weting Agent Sodium Lauryl Sulphate	3.75 % w/w
4	Plasticiser- Butylated polyvinyl pyrrolidone	1.25 % w/w
5	Carrier Diatomaceous earth	5.00 % w/w
6	Binder corn starch	QS % w/w
Total		100 % w/w

Regd. office :

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

Gat No. 52, Plot no. 2,3 Dhodi Shivar, Dhamane,
Post Deobhane, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.

THIAMETHCON

THIAMETHOXAM 25 % WG

(Insecticide)

CIR-230573/2022-THIAMETHOXAM (WG) (442)-1199

Thiamethoxam 25 % WG is broad spectrum systemic insecticide having quick stomach and contact action and is recommended for its use to control Stem Borer, Gall Midge, Leaf Folder, Brown Plant Hopper (BPH), while Backed Plant Hopper (WBPH) Green Leaf Hopper (GLH) , Thrips, in rice; jassids, aphids and whiteflies in cotton; hoppers in mango; aphids in Wheat; aphids in Mustard; Whiteflies in Tomato; Whiteflies, Jassids in Brinjal; mosquito bug in Tea, aphids in Potato, Psylla in citrus, aphid in Cumin, soil drench in Rice, Aphid in Cumin and GLH thrips, shorl maggat in Rice (Nursary) . It contains 250g Thiamethoxam as an active ingredient in a kg of the product (w/w).

Recommendation

Crops	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in in water Lt.	Waiting Period Between(Ltr) Last spray to Harvest (in days)
		A.I. (gm)	Formulation (gm)		
Brinjal	Whiteflies, Jassids	50	200	500	3
Citrus	Psylla (Diaphornia citri)	25	100	1000	20
Cotton	Jassids, Aphids, White flies (Apply first spray at 25-30 DAS or at the time of frist pest appearance and repeat 2-3 sprays at 15 days intervral depending on the pest intensity) White Flies	25	50	100	500-750-21 500-750-21
Cumin	Aphid, Mahu	25	100	500	15
Foliar ap- plication	(Apply first spray during initial pest appea- & repeat 1-2 sprays at 10 -15 days interval depending on the level of pest intensity)				
Foliar ap- plication	(Apply first spray during initial pest appea- rance & repeat 2-3 sprays at 10 -15 days interval depending on the level of pest intensity)				
Mango	Hoppers (Apply first spray during initial pest appearance & repeat One or Two sprays at 15days interval depending on the level of pestintensity)	25	100	1000	30
Mustard	Aphid Rapeseed(Apply first spray during initial pest appearance & repeat 1 or 2 sprays at 15 -25.0 days interval depending on the level of pest Intensity)	12.5	100	50-100	500-1000-21
Okra	Jassids,Aphids(Apply first spray during initial pest appearance and repeat one or 2 sprays at 15days interval depending on the pest inte- nsity) Jassid, Aphid, Thrips White flies	25	100	500-1000	5
Potato	Aphids, (Myzus persicae) Aphids, (Myzus persicae)	25	100	500	77
Rice	Stem borer, Gall Midge, Leaf Folder, Brown Plant Hopper (BPH), White backed, Brown Plant Hopper (BPH)White backed, Plant Hopper (WBPH), Green leafhopper, Thrips		100	500-750	14
	Leaf Folder Brown Plant Hopper (BPH),white backed the control of late rice pests such as GLH,BPH, WBPH etc.)				
	Stem Borer,Gall Midge & the other spray at the booting leaf stage (@ 50 to 55 DAT) for Stem borer, Gall Midge,Leaf Folder, Brown Plant Hopper (BPH), White backed Plant Hopper WBPH),Green leafhopper, Thrips Plant Hopper (WBPH), Green leafhoppe, Thrips (One spray at 25-30 DAT in the early stage of crop for control of early rice pests such as	25	100	500-750	14
Rice Nursery	Whort maggot Whort maggot	-	-	-	-
		500	2000	250ml/gm	86
Rice (Soildre -neh)	GLF thrips	-	-	-	-
Soil - drench	Aphids (Apply root zone before appearance of pest as soil drench, once during the crop season)	50	200	400-500	77
Tea	Mosquito bug, Helopeltis theivora (Apply first spray during initial pest appearance & repeat 2-3 sprays at 15-21 days interval depending on the level of pest intensity)	25	100	400-500	7



THIAMETHCON

THIAMETHOXAM 25 % WG

(Insecticide)

CIR-230573/2022-THIAMETHOXAM (WG) (442)-1199



Regd. office :

MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.
Gat No. 52, Plot no. 2,3 Dhodi Shivar, Dhamane,
Post Deobhane, Tal. Dist. Dhule (M.S.) India.

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोंडी शिवार, धमाणे,
पोह देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकाँन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोंडी शिवार, धमाणे,
पोह देवभाने, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)



थायामेथकॉन

थायामेथोक्साम २५ प्रतिशत डब्ल्य जी

(किटकनाशक)

CIR-230573/2022-Thiamethoxam (WG) (442)-1199

थायामेथोक्सम २५ ड्ब्ल्यु जी एक अंतप्रवाही कीटकनाशकहै। जो तीव्र उदरीय तथा सर्पशीं क्रियाशीलता रखता है। तथा इसकी सिफारिश धान की फसल पर लगने वाले तना छेदक, माजु मक्खी, पत्ता मोडक, पुत्ता पत्ती टिडडा, सफेद पौधा टिडडा, हरा पत्ती टिडडा, चुरदा। कपास में माहु, तेला, सफेद मक्खी। आम में टिडडो, गेहूँ में माहु, बेंगन में सफेद मक्खी व तेला। सरसों में सफेद मक्खी। चाय में मच्छर कित तथा आलु में माहु। नींबू में सिद्धा, भिन्डी में माँहु व तेला। टमाटर (भुमी उपचार) में सफेद मक्खी। दूीरा में एफिड ,धान (नर्सरी) में धान का हरा पत्ती फुदका, चुरदा एवं भरल मैगट की रोकथाम के लिए किया जाता है। इसमें उत्पादन के प्रति किलो (व/व) में २५0 ग्राम थायामेथोक्साम सक्रिय तत्व के रूप में किया जाता है।

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा	अन्तिम छिडकाव तथा फसल काट के बीचअन्ताराल (दिनों में)
		स.तत्व (ग्राम)	संरचना (ग्राम)		
बेंगन	सफेद मक्खी, तेला	५0	२00	५00	३
नींबी	सिद्धा	२५	१00	१000	२0
कपास	माहो, तेला (पहली छिडकाव बुआई के २५–३0 दिनों के बाद पहली बार कीटो के नजर आने पर और ऊसके बाद २–३ छिडकाव १५ दिनों के अंतर से कीटो की मौजूदगी के आधार पर।	२५	१00	५00–७५0	२१
	सफेद मक्खी	५0	२00	५00–७५0	२१
जीरा	माहु	२५	१00	५00	१५
पत्ते पर छिडकाव	(पहली छिडकाव कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव किटो की मौजूदगी आधार पर				
पत्ते पर छिडकाव	(पहली छिडकाव कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव किटो की मौजूदगी आधार पर				
आम	टिडडो (पहली छिडकाव कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव किटो की मौजूदगी आधार पर	२५	१00	१000	३0
सरसों	माहो, माहु, तेला (पहली छिडकाव कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव किटो की मौजूदगी आधार पर	१२.५–२५.0	५0–१00	५00–१000	२१
		२५	१00	५00–१00	५
भिंडी	माहु, तेला (पहली छिडकाव कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव किटो की मौजूदगी आधार पर	२५	१00	५00–१000	५
आलु	माहो, माहु	२५ छिडकाव ५0 मिटटी को भिगोना	१00 छिडकाव ५0	५00	७७
धान	तना छेदक, माजू मक्खी, पत्ता मोडक, भूरा पत्ती टिडडा, सफेद पौधा टिडडा, हरा पत्ती टीडडा चुरदा।	२५	१00	५00–७५0	१४
धान नर्सरी	धान का गाल मिज धान का हरा पत्ती फुदका, चुरदा, एवं भरल मैगट	–	–	–	–
		५00	२000	२५ मिली/ग्रम	८६
धान मृदा उपचार (इरेंथ बनाकर)	धानका हरा फुदका, चुरदा	–	–	–	–
मिटटो को भिगोने की तारिख	माहो किटो के नजर आने से पहले, पौध की जड की श्रेत्र को एक बार कीटकनाशक से भिगो दें।	५0	२00	४00–५00	७७
चाय	चाय का मच्छर कीट (पहली छिडकाव पहली बार किटो के नजर आने पर और ऊसके बाद १0–१५ छिडकाव दिनों के अंतर से २–३ कीटो की मौजूदगी के आधार पर।	२५	१00	४00–५00	७
टमाटर	सफेद मक्खी	५0	२00	५00	५
टमाटर भुमी उपचार	सफेद मक्खी	१00	४00	५00	५
गेहूँ	माहो, माहु (पहली छिडकाव पहली बार किटो के नजर आने पर और ऊसके बाद १५ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर।	१२.५	५0	५00	२१

उपयोग के लिए दिशानिर्देश : उत्पाद का लिखीत मात्रा लीजीए ऊसे थोडे पानी के साथ अच्छी तरह मिलाइए तथा किसी भी योग्य स्प्रेयर से पूरी फसल में किजिए। निर्दिष्ट मात्रा का बाकी पानी भी अच्छी तरह हिलाकर मिला लीजिए।

प्रयोग का समय : १. आम-पहलि छिडकाव पहली बार कीटो के नदर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव किटो की मौजूदगी के आधार पर। २. आल्-पहलि छिडकाव पहली बार कीटो के नदर आने पर और उसके बाद १0–१५ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव किटो की मौजूदगी के आधार पर। भुमी उपचार–छिडकाव किटो के नजर आने से पहले, पौधो की जड की श्रेत्र को एक बार कीटकनाशक से भिगो दें । ३ कपास–पहलि छिडकाव बुआई के २५–३0 दिनों

के नजर आने पर और उसके बाद २–३ छिडकाव १५ दिनों के अंतर से कीटो की मौजूदगी के आधार पर। ४ गोहूँ–पहली छिडकाव पहली बार नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। ५. चाय–पहली छिडकाव पहली बार कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५–२१ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। ६. टमाटर–पहली छिडकाव पहली बार कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १0–१५ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। भूमी उपचार किटो के नजर आने से पहले, पौधो की जड की श्रेत्र को एक बार कीटकनाशक से भिगो दें। ७. धान– रोपाई के बाद २५–३0 दिनों के बाद एक छिडकावफसल पर आने वाले धान के शुरुआती कीटो जैसे कि तन छेदक, माजू मक्खी आदी की रोकथाम के लिए, तल्पश्छातरोपाई के बाद ५0–५५ दिनों के बाद दुसरा छिडकाव धान के फसल पर बाद की अवस्था पर आने वाले कीटों जैसे कि भुरा पत्ति टीडीडा, हरा पत्ती टिडडा, आदी की रोकथाम के लिए, कीटो की मौजूदगी के आधार पर। ८. बेंगन –पहली छिडकाव पहली बार नजर आने पर और उसके बाद १0–१५ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। १. भिंडी – पहली छिडकाव पहली बार नजर आने पर और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। १0 सरसों – पहली छिडकाव पहली बार नजर आने पर। और उसके बाद १५ दिनों के अंतर से १–२ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर। नींबू – पहली छिडकाव पहली बार कीटो के नजर आने पर और उसके बाद १५–२१ दिनों के अंतर से २–३ छिडकाव कीटो की मौजूदगी के आधार पर।

प्रयोग का समय प्रयोगकर्ताओ के लिये सावधानिया:
१. खाघसामग्री, खाघसामग्री के खाली बर्तन और पशुओ के चारे से दुर रखे।
२.मुंह, त्वचा और आंखे के सम्पर्क से बचाये।
३.छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचाये। हवा की दिशा मे छिडकाव करे।
४. छिडकाव के बाद दूषित कपडो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं।
५.छिडकाव के समय धुप्रपान, खाना, पीना और कुछ तबाना नही चाहिए।
६. छिडकाव करते या मिलाते समय पुर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

विष के लक्षण : विष के लक्षण से सर्रीर मे ढिलापन, मिर्माी जैसे झटके और प्टोसिस हो सकते है।

प्राथमिक चिकित्सा :

१. यदि निगल जाये तो उरल्टी न करायें या कोई पदार्थ मुहँ द्रवरा न दें.
२. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुद्गुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न होजाए।
यदी मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
३.यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडे उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
४. यदि अँखे दूषित हो जाये तो उनके काफी मात्रा में सैलाइन/ साफ पानी से लगभग १0–१५ मिनट धोएं।
५. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुध हवा में ले जायें।

विष नाशक कोई विशिष्ट विषनाशक नही है। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बो का निपटानाशक :

१. किटकनाशक निर्माता या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दुर जमीन में गाड देना चाहीये।
२. प्रयोग किये गये डब्बो को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
३. डिब्बों या बची हुई फफूदनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की छींजें, पीने का पानी विषैला न हो।

संग्रहण की शर्ते:
१.कीटनाशक के रखे हुए डिब्बो / पैकेज को अलगे कमरे या अन्य वस्तुओ के रखे जाने वाले कमरे या जगह से दूर हो या

आलमारी मे ताला कुन्जी लगाकर प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखे।

२. जिस कमरे या आलमारी में किटनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा,प्रकाशयुक्त हवादार पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिये। जिससे कि कीटनाशक के भाप से प्रदुषण होने का डर न हो।

रासायनिक संरचना :

१	थायामेथोक्साम सक्रिय तत्व	२५.00 % भार/भार
२	छितरानेवाले तत्व –सोडीयम लिग्नोसलफोनेट	५.00 % भार/भार
३	गीले होने वाले तत्व सोडियम लॉरील सल्फेट	३.७५ % भार/भार
४	प्लास्टिसायजर ब्युटीलेटेड पॉली विनाईल पायरोलिडोन	१.२५ % भार/भार
५	संबाहक डायएटोओमेशिअस मिट्टी	५.00 % भार/भार
६	बाईन्डर कोर्न स्टर्च	पर्याप्त मात्रा % भार/भार
	योग :	१00.000 % भार/भार

थायामेथकॉन

थायामेथोक्साम २५ प्रतिशत डब्ल्य जी

(किटकनाशक)

CIR-230573/2022-Thiamethoxam (WG) (442)-1199

थायामेथोक्सम २५ ड्ब्ल्यु हे एक अंतप्रवाही कीटकनाशक आहे. जे तीव्र उदरीय तथा सर्पशीं क्रियाशीलता अहे. ह्याची सिफारिश खोडछेदक, माजु मशी, पान मोडक, तपकीरी तुडतुडा, हिरवा तुडतुडा, तसेच भातावरील फूलकिड कपासी वरिल मावा, तुडतुडा, पांढरीमाशी, आंब्यावरील तुडतुडा, गहु व मोहरी वरील मावा, टमाट्यावरील पांढरी माशी, बांय्यावरील पांढरीमाशी व टुडटुडा. चहावरील मच्छरकिड.। बटाट्यावरील मावा, हिरवीफुलकिड ,भातावरील भवरामगात यावर उपयोगी आहे. ह्यात प्रतिकिलो २५0 ग्राम थायमेथोक्साम भार /भार आहे.

उपयोग :

पिके	कीटकाचे सर्वसाधारण नाव	मात्रा प्रति हैक्टर		पाण्याची मात्रा लिटर	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासुन काढणी पर्यत दिवस
		स.तत्व (ग्राम)	संरचना (ग्राम)		
वांगे	पांढरी माशी	५0	२00	५00	३
लिंबु	सिद्धा	२५	१00	१000	२0
कपाशी	मावा, तुडतुडाा (पहली फवारणी पेरणी नंतर २५–३0 दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)	२५	१00	५00–७५0	२१
	पांढरी माशी	५0	२00	५00–७५0	२१
जीरा	मावा	२५	१00	५00	१५
पानांवर फवारणी	(पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)				
आंबा	तुडतुडे २५ (पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)	१00	१000	३0	
मोहरी	मावा (पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)	१२.५–२५.0	५0–१00	५00–१000	२१
	मावा तुडतुडा	२५	१00	५00–१000	५

पिके	कीटकाचे सर्वसाधारण नाव	मात्रा प्रति हैक्टर		पाण्याची मात्रा लिटर	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासुन काढणी पर्यत दिवस
		स.तत्व (ग्राम)	संरचना (ग्राम)		
भेंडी	मावा तुडतुडा	५	१00	५00	५
	(पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)				
बटाटा	मावा	२५	१00	५00	७७
भात	खोड छेदक, माजूमाशी, पनमोडक, तपकिरी तुडतुडा, पांढरा तुडतुडा, हीररा तुडतुडा.	२५	१00	५00–७५0	१४
भात नर्सरी	हिरवा तुडतुडा, भवरा मगात धान का हरा पत्ती फुदका, चुरदा, एवं भरल मैगट	५00	२000	२५ मिली /ग्रम	८६
चहा	मच्छर कीड (पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)	२५	१00	४00–५00	७
टमाटर /भुमी उपचार	पांढरी माशी	५0	२00	५00	५
गहु	पांढरी माशी	१00	४00	५00	५
गहु	मावा (पहली फवारणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसानी पहील्यांदा कीड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराणे किटकाच्या संखेवर अवलंबून)	१२.५	५0	५00	२१

वापराचे दिशानिर्देश : आवश्यक मात्रा मोजुन थोड्याशापाण्यात चांगल्याप्रकारे मिसळा. त्यानंतर उरलेले पाणी मिसळुन चांगल्याप्रकारे हलवा. सर्वात जास्त वापरले जाणारे फवारणी यंत्र आहेत–पाठीवर बांधुन फवारणी करणारे यंत्र. पायांनी चालणारे फवारणी करणारे यंत्र.

प्रयोग का समय :
१. अंबा–पहलि फवाणी पेरणी नंतर १५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर १–२ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
२. बटाटा–पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर १–२ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
भुमि उपचार – किड दिसण्याआधी पिकांच्या मुळा जवळील मातिला किटकनाशकाने भिजवा.
३ कापुस–पहिलि फवाणी पेरणी नंतर २५–३0 दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
४ गहु–पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
५. चहा–पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५–२१ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
६. टमाटा–पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
७. भात – पहिलि फवाणी पेरणी नंतर २५–३0 दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
८. वांगे –पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १0–१५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
९. भेंडी – पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
१0 मोहरी– पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन
११ लिंबु – पहिलि फवाणी पेरणी नंतर १५–२१ दिवसांनि पहिल्यांदा किड दिसल्यावर त्यानंतर २–३ फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने किकांच्या संखेवर अवलंबुन.

चैतावणी : किटकनाशका सोबत काम करताना कामगाराला व वापरकरत्याला संरक्षणात्मक कपडे जसे पुर्ण बीह्याचे शर्ट, लांब पॅन्ट, रसायन विरोधी हातमोजे, जोडे, चप्पा, टोपी व मुखवटा घालणे आवश्यक आहे.

विषवाधेचे लक्षणे या किटकनाशाकाच्या संपर्क आल्यास डोळे बाहेर येणे, जास्त सुसुती येणे, श्वास घेण्यास त्रास होण. असामान्य अवस्था, मांसपेशीमद्ये तणाव या प्रकारचे लक्षणे उद्भभवतात.

प्रथमोपचार :
१.पोटात मिळले गेल्यास मानेच्या मागच्या बाजुला चोळून पोटसाफ होईपर्यत उलटी करायला लावा. जर रोगी बेशुध्द असेल तर उलटी करवु नका.
२. त्वचेच्या संपर्क, दुषित झालेली त्वचा भरपु्र पाणी आणी साबणाने चांगली स्वच्छ घुवा. दुषित झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ल घ्या.
३. श्वासातुन आत गेल्यास रोगीला शुध्द हवेत घेउन जा.
४.जर डोळे दुषित झाल्यास, १0 ते १५ मिनिटे भरपु्र प्रमाणात स्वच्छ पाण्यात धुवा.
वेदना चालुच राहील्यास नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.
५.ताबडतोब वैद्यकीय उपचार मिळावा.

खाली डिब्बो का निपटानाशक :
१.किटकनाशक निर्माता या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दुर जमीन में गाड देना चाहीये.
२.प्रयोग किये गये डब्बो को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
३. डिब्बों या बची हुई फफूदनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की छींजें, पीने का पानी विषैला न हो।

विष नाशक : कोनतेही विषनाशक नाही. लक्षणानुसार उपचार करावा.

वापरलेल्या कंटेनरचे विव्हेवाट लावणे :
१. पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणी यंत्राचे घुवण तसेच कंटेनर ह्याची विव्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणी पाण्याचे प्रदुषन न होईल अशा रितीने लावावी.
२.वापरलेल्या पॅकेजेसचा परत वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकु नयेत.
३. पॅकेजेस मोडुन तोडुन वस्तीपासुन दुर पुरावीत व जमीनीत पुरुन टाका.

साठवण परिस्थिती :
१. किटकनाशक असलेले मुळ स्वरुपातील बंदखोके हे अन्य वस्तु विशेषता खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकानापासुन वेगळ्या ठिकाणी ठेवले पाहीजे किंवा बुरशीनाशक स्वतंत्र कपाटात कुलूपलावुन बंद करुन ठेवावे.
२. किटकनाशक साठवण खोल्या अथवा पक्क्या बांधणी च्या कोरड्या भरपु्र उजेड व खेळती हवा असणाऱऱ्या थोय अकाराच्या असाव्यात म्हणजे वाफेद्वारे प्रदुषण होजार नाही.

जबाबदारी नियम :

हे औषद वापरण्याची पध्दत हि कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगांवर आधारीत आहे अनेक बाबी उद.वातावरण जमिनीचा प्रकार पिकाचा प्रकार फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टीया किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परीणाम होउ शकतो म्हणुन या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. या उत्पादकाच्या एकसमण गुणवत्तेच्या खात्रीशियाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकिंगमध्दे खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्यच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.

हे हस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरुनये.

रासायनिक संरचना :

१	थायामेथोक्साम सक्रिय तत्व	२५.00 % भार/भार
२	छितरानेवाले तत्व –सोडीयम लिग्नोसलफोनेट	५.00 % भार/भार
३	गीले होने वाले तत्व सोडियम लॉरील सल्फेट	३.७५ % भार/भार
४	प्लास्टिसायजर ब्युटीलेटेड पॉली विनाईल पायरोलिडोन	१.२५ % भार/भार
५	संबाहक डायएटोओमेशिअस मिट्टी	५.00 % भार/भार
६	बाईन्डर कोर्न स्टर्च	पर्याप्त मात्रा % भार/भार
	योग :	१00.000 % भार/भार

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोंडी शिवार, धमाणे, पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोंडी शिवार, धमाणे, पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)