

MICON CHLORO 50

Chlorpyrifos 50% E.C.
(Insecticide)

CIR-162454/2019-Chlorpyrifos (EC) (399)-1443

Chlorpyrifos 50% EC is used to control Termites in Buildings, during construction and in existing buildings and bollworm in cotton crops

Recommendation For protecting buildings from termite attack at pre and post construction stages, apply chlorpyrifos 50% EC @ 0.5% concentration

Crops	Common Name of Pest	Dosages / Ha		Dilution in (Ltr) water	Waiting Period Between Last spray to Harvest (in days)	Re-entry after each Application in Hours
		A.I. (gm)	Formulation (ml)			
Pre and post construction buildings	Termite	0.25%	0.50%	1 Lit. Formulation in 99 Lit.		

Direction of Use : 1. EQUIPMENT USED IN APPLICATION : Knapsack sprayer, Knapsack power sprayer, motorized Knapsack sprayer cum duster, compression Knapsack sprayer, compression Knapsack battery sprayer, wheel barrow sprayer and HTP power sprayer. 2. For Termite control - Methods of application and equipment for use : 1. During construction : Mix 1 Ltr. of chlorpyrifos 50% EC with 99 L of water to get a 0.5% chlorpyrifos emulsion and apply at the following stages. Stage 1 - Treat the bottom surface and sides (upto 30cm. Height) of the excavations made for column pits, wall trenches and basements @ 5L per sq. m of surface area. Stage 2 - Treat the refill. Earth on both sides of all built up walls (approximately width 30cm and depth 45cm) @ 7.5 per sq.m of substructure. Stage 3 - Treat the entire levelled surface (before laying the floor) @ 5L per sq.m In case of RCC framed structures with columns and plinth beams and RC basements, the treatment can start at a depth of 50cm, below ground level. Wherever pipes, wastes and conduits enter soil, loosen the soil for a distance of 15cm. And 7.5cm deep and thoroughly drench with chlorpyrifos 50% EC emulsion. Note: All applications should be done when the surface is dry to facilitate better absorption. Treatment of existing build i) Dig shovel width trenches along the external wall of the building exposing the foundation wall surfaces upto a depth of 50 cm. And made 30 cm-50cm, deep rod holes. 15 cm apart all along this trench and pour Chlorpyrifos 50% Ec emulsion @ 1.75 litres per running meter. ii) treat the back fill each with earth Chlorpyrifos 50% EC emulsion @ 0.5 L per running meter as it is returned to the trench directing the spray towards the wall surface. PS- If there is concrete or masonry apron around the building, drill 12mm holes as close as possible to the plinth wall 30 cm apart and pump insecticides.. A) RCC framed Structures: Excavate shovel width trenches exposing the sides of the column and plinth beams upto 30 cm. (or bottom of the plinth beams) and treat the back fill earth with Chlorpyrifos 50% emulsion as it is returned to the trench, @ 7.5 L per sq.m of the vertical surface of the structure. B) Internal treatment (Soil under floors): Soil below any openings of the floor is to be charged with the chemical so as to deny access to termites. 1. Drill 12 mm holes at the junction of floor and walls along the cracks on the floor and along constructional joints at 30 cm. Intervals to reach the soil below. Squirt the emulsion @ 1 L per hole or till refusal and seal the holes properly. 2. Drill holes in the masonry wall at about 45% angle preferably from both sides of the plinth wall at 30 cm. Interval and soak the masonry with Chlorpyrifos 50% Ec properly as above. Upper Floors:- Termites damages upper floors, flats passing through casings of telephone, pipe, woodson walls stair cases, false ceiling etc.. To prevent damage treat ground floor of existing building as in above section.

Precaution

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.

Symptoms of Poisoning : Headache, giddiness, vertigo, nausea, vomiting, blurred vision, diarrhoea, convulsions, sweating, excessive lacrimation, and salivation 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 clothes 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 : The product is not phytotoxic when used as per field recommendation.

Antidote : 1. Atropinize the patient immediately and maintain full atropinization by repeated doses of 2 to 4 mg. of atropine sulphate intravenously at 5 to 10 minutes interval. As much as 25 to 50 mg. of atropine may be required in a day. The need for further atropine administration is guided by the continuance of symptoms. Extent of salivation is a useful criterion for dose adjustment. 2. Dissolve 1-2 gm of 2 PAM in 10 ml distilled water and inject intravenously very slowly for 10-15 minutes.

Disposal of used Container

The empty containers should never be reused and should be destroyed and buried in a safe place. Dispose off packages or surplus material and washings in safe manner so as to prevent environmental and water pollution

Storage Conditions

The package containing the formulated grade insecticides should be stored in original containers in a separate room or almirah under lock and key depending on the quantity of insecticides, away from the reach of children, food stuffs, animal feeds and other articles and keep in cool and dry place. The premises for storage should be well built well lit sufficient in dimension and well ventilated

Ingredient	Description	Weight
Chlorpyrifos a.i.		50.00 % w/w
Emulsifier A	Blend of hydrocarbon and non ionic sulphonated hydrocarbon	5.60 % w/w
Emulsifier B	Blend of ethoxylated hydrocarbon & non-ionic sulphonated hydrocarbon	2.40 % w/w
Aromatic hydrocarbon solvent	Aromax	Q.S %
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.



MICON CHLORO 50

Chlorpyrifos 50% E.C.
(Insecticide)

CIR-162454/2019-Chlorpyrifos (EC) (399)-1443



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 :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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



मायकॉन क्लोरो ५०

क्लोरोपायरिफॉस ५०% इ. सी.
(किटकनाशक)

CIR-162454/2019-Chlorpyrifos (EC) (399)-1443

क्लोरोपायरिफॉस ५०% टक्के इमारतीमध्ये लागणाऱ्या वाळविसाठी उपयुक्त व कपासावरिल बॉडअळी नष्ट करण्यासाठी उपयोग केला जातो.

शिफारस :

पिके	किटकाचे सर्वसाधारण नाव	प्रति हेक्टर मात्रा		पानी मात्रा (ली.)	प्रतिक्षा कालावधी शेवटच्या फवारणी पासुन काढणी पर्यंत
		स. तत्व (कि.ग्रा.)	सुत्रिकरण (ली.)		
इमारत बनवण्यापूर्व व वापरल्या नंतर	वाळवी	.२५%	०.५०%	१ लीटर संरचना ९९ लिटर पाणी	-

वापराचे दिशानिर्देश : १. उपयोगात येणारे यंत्र नॅपसेक स्प्रे. २. वाळवी नियंत्रणासाठी - ०.५ स.त. क्लोरोपायरिफॉस तयार करण्यासाठी १ लि. क्लोरोपायरिफॉस ९९ लिटर पाण्यात मिसळा. ३. वापर * खांब्याच्या व भिंतीच्या ३० सेमी खोल व खड्यांमध्ये ५ लि./वर्ग मी. दराणे फवारणी करा. * भिंतीच्या चौहबाजुंच्या भरावावर ३० सेमी लांब ४५ से.मी. खोल मध्ये ७.५ लि फवारणी करा. * फरशी लावण्या आधी ५ लि./वर्ग मी. या प्रमाणे फवारणी करा ४. टिपणी : जेव्हा जमिन कोरडी असेल तेव्हा फवारणी करा. जेणे करुन औषधाचे जिरमान होईल. **आधी तयार झालेल्या इमारतीसाठी निर्देश :** १ इमारती बाहेरील भिंतीजवळ एक ५० सेमी चा खड्डा करा (१५*३०*५० सेमी.) त्यात १.५ लि. क्लोरोपायरिफॉस स्प्रे करा. २. पुर्ण जमिनीवर ०.५ लि./ रनिंग मिटर याप्रमाणे भिंतीच्या बाजुणे फवारणी करा. ३. आर.सी.सी. ढाच्याजवळ ३० सेमी. खोल खड्डाकरुन ढाच्याच्या शिलाइच्या दिशेने स्प्रे करा. जमिनीत जेथुन फरशी जेथुन उघडी दिसेल तेथे फवारणी करा. फरशीवर ४ एस एम चा छेच करुन त्यात ७.५ लि. क्लोरोपायरिफॉस टाका. ४. प्लास्टर केलेल्या भिंती जवळ ३० सेमी अंतरावर ४५ अंशाच्या कोनात ड्रिल मशिनने छेद करुन त्यात क्लोरोपायरिफॉस पिचकारीच्या सहाय्याने मारा.

चेतावणी : बुरशीनाशक सोबत काम करतांना कामगारांना व वापरकर्त्याला कपडे जसे पुर्ण बाह्याचे शर्ट, लांब पॅन्ट रसायन विरोधी हातनोजे, जोडे, चम्बा, टोप व मूखवटा घालणे आवश्यक आहे.

सावधगिरी :

- औषधाचे रिकामे डबे अन्नपदार्थापासुन व प्राण्यापासुन दुर ठेवा.
- तोंड, डोळ्यांच्या आणी त्वचेच्या संपर्कापासुन टाळा.
- फवारणीचे तुशार शरीराला श्वासाद्वारे घेणे टाळा. हवेच्या दिशेने फवारणी करा.
- फवारणीनंतर दुषित कपडे आणी औषधाच्या संपर्कात आलेला शरीराचा संपुर्ण भाग धुवा.
- फवारणी करताना धुप्रपान करू नका, पेय पिउ नका, काहीही खाऊ नका.
- द्रवण तयार करते वेळी आणी वापरकरतांना संपुर्ण संरक्षक कपडे घाला.

विष नाशक : शेतावरील शिफारशीनुसार वापरल्यास विषकारक नाही आहे.

विषबाधाचे लक्षण : या किटकनाशकाचा संपर्क आल्यास मळमळणे, डोकेदुखी, उलटी, फुफुस आणी डोळे जळजळणे डोळ्यावर अंधारी येणे. अत्याधीक आशु गळणे, तोंडावाटे लाळ येणे इत्यदी या प्रकारचे लक्षण उद्भवतात.

प्रथमोपचार :

- पोटात जाणे, गिळले गेल्यास तोंडात बोट टाकुण उलटी करायला प्रवृत्त करा. बेशुद्ध रुग्णाला तोंडावाटे काहीही देऊ नका ताबतोब वैद्यकीय उपचार मिळावा.
- त्वचेच्या संपर्क, दुषित झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणी साबणाने चांगली स्वच्छ धुवा. दुषित झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
- श्वासातुन आत जाणे श्वासाच्छवाराला त्रास होत असेल तर प्राणवायु द्या. वैद्यकीय उपचार मिळावा.
- जर डोळे दुषित झाल्यास, १० ते १५ मिनिटे स्वच्छ पाण्यात भरपूर धुवा. वेदना चालुच राहिल्यास नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.

विष नाशक : रोग्याला लगेच २ ते ४ मिली एट्रोपीन ५ ते १० मिनीटांच्या कालावधीत अंतरशिराद्वारा द्या. एट्रोपिन सल्फेट जास्तितजास्त २५ ते ५० मि.ग्रा. पर्यंत देऊ शकतात. ते तोंडाद्वारे निघनाऱ्या लाळीच्याप्रमाणेवर अवलंबुन असेल. १ ते २ ग्राम PAM ग्राम आसुलजल अंतरशिराद्वारा हळुळू १० ते १५ मिनीटांच्या कालावधीत द्या.

वापरलेल्या कंटेनरचे विल्हेवाट लावणे :

- पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणी यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्याची विल्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणी पाण्याचे प्रदुषण न होईल अशा रितीने लावावी.
- वापरलेल्या पॅकेजेसचा परत वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकु नयेत.
- पॅकेजेस मोडुन तोडुन वस्तीपासुन दुर पुरावीत व जमिनीत पुरुन टाका.

साठवण परिस्थिती :

- किटकनाशक असलेले मुळ स्वरूपातील बंदखोके हे अन्य वस्तु विशेषता खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकानापासुन वेगळ्या ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा बुरशीनाशक स्वतंत्र कपाटात कुलूपलावुन बंद करुन ठेवावे.
- किटकनाशक साठवण खोल्या अथवा पक्क्या बांधणी च्या कोरड्या भरपूर उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या योग्य अकाराच्या असाव्यात म्हणजे वाफेद्वारे प्रदुषण होणार नाही.

जबाबदारी नियम :

हे औषद वापरण्याची पध्दत हि कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगांवर आधारित आहे अनेक बाबी उद.वातावरण जमिनीचा प्रकार पिकाचा प्रकार फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टीचा किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परीणाम होउ शकतो म्हणुन या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. या उत्पादकाच्या एकसमान गुणवत्तेच्या खात्रीशिवाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकिंगमध्ये खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्याच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.

हे हस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरुनये.

रासायनिक संरचना :

क्लोरोपायरिफॉस	सक्रिय तत्व	५० % भार/भार
इमलसीकारक ए :	हायड्रोकार्बन व नौन आयोनिक सल्फोनेट हायड्रोकार्बन चे मिश्रण	५.६०% भार/भार
इमलसीकारक बी :	आयोनिक इथाॅक्सिलेटेड हायड्रोकार्बन व नौन आयोनिक सल्फोनिक् हायड्रोकार्बन चे मिश्रण.	
एरोमेटिक हायड्रोकार्बन		०२.४०% भार/भार
सोलवेन्ट	एरोमेक्स	पर्याप्त मात्रा %
एकुण :		१००.००० % भार/भार

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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

मायकॉन क्लोरो ५०

क्लोरोपायरिफॉस ५०% इ. सी.
(किटकनाशक)

CIR-162454/2019-Chlorpyrifos (EC) (399)-1443

क्लोरोपायरिफॉस ५०% का प्रयोग बिल्डिंगों में दीमक तथा कपास में डोडे की सुन्डियों के रोकथाम के लिये किया जाता है।

उपयोग :

फसल	कीटा के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा		पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अंतराल(दिनों) में
		स. तत्व (ग्रा.)	संरचना (मिली.)		
भवन बनानेसे पहले व बाद में	दिमक	०.२५%	०.५०%	१ लिटर संरचना ९९ लिटर पानी में	-

उपयोग के लिये निर्देश : १. उपयोग में आने वाले यन्त्र नैपसेक पावर स्प्रेयर, मोटराईजड नैपसेक स्प्रेयर कम डस्टर, काम्पेशन नैपसेक बैटरी स्प्रेयर. वहील बारी एचटीपी पावर स्प्रेयर. २. दिमकी नियंत्रण के लिए प्रयोग का तरीका और इस्तेमाल किये जाने वाला उपकरण ०.५ स.त. क्लोरोपायरिफॉस प्राप्त करने के लिए १ लि. क्लोरोपायरिफॉस ५० ईसी को ९९ ली. पानी के साथ मिलाइए और पानी नीचे बताये गये चरणों में उमका प्रयोग करें। चरण * खम्बे के गड्डों दीवार के खदक और तहखानों के लिए खोदी गई जगहों में ३० सेंमी ऊंचाई तक निचली सतहों और आस पास की सतहों जगह पर वर्ग मी. में ५ ली. की दर से छिडकाव करें। * सभी बनाई गई दीवारों के चारों तरफ भराई की गई जमीन पर लगभग ३० सेंमी गहराई तक उप ढाचों पर सिंचाई में प्रति वर्ग मी. ७.५ ली की दर से छिडकाव करें। * फर्श को समतल नींव की दमनी पर प्रति वर्ग मीटर पर ५ ली. प्रती वर्ग मी. की दर से छिडकाव करें। प्लिन्थ बीम और सी फेस वाले ढाचे और सी सी बेसमेंट/तहखानों के मामले में जमीन सतह के नीचे ५० सेंमी तक छिडकाव कर सकते हैं। जहां पाईप , संडास और मोरी की नालियों जमीन में जाती हो वहा मिटटी को थोडा खोद कर १५ सेंमी तक जगह को क्लोरोपायरिफॉस ५० ईसी इमल्शन से अच्छी तरह भिगो देना चाहिए।

टिपणी : जब सतह सूखी हो तभी छिडकाव करना चाहिए ताकी दवा का बेहतर अवशोषण उस दधारा हो सके । १ पहले से बनी इमारतो के मामलों में : बाहरी उपचार दधारा चिनाई काम वाले बुनियाद नीव होने पर : इमारत की बाहरी दिवार के पास फावडे के नाप वाली चौडाई में क्षदक करो जिससे बुनियाद दिखाई दे और दिवार दे और दीवार में ५० सेमी. तक गडढा हो जाये। इस क्षदको से १५ सेमी. दूर ३० से ५० सेमी. गहरा छड के आकार वाला खडडा या छेदक करें और १.१५ ली. की दर से क्लोरपायरीफास ५० ईसी को धाराप्रवाह डालें। पुन : भराई की गई जमीन पर ०.५ ली प्रती रनिंग मीटर की दर से क्लोरपायरीफास ५० ईसी को डाले और उस घोल के वापस बह आने पर दवा को क्षदक से दीवार की सतन की ओर मोड दें। टिपणी : अगर बिल्डींग के आस पास कन्क्रीट या चिनाई किया पटट अंचल है तो प्लिन्थ दीवार के ३० सेमी. दूरी पर १२ एम एम गहरा गढाढा करे और उसमें कीटकनाशक पम्प से मारें। (अ) आर सी सी फ्रेमड स्ट्रक्चर ३० सेमी तक या प्लिन्थ बीम के पेदे तक फावडे का चौडाई वाले क्षदक करिया, इतना की खम्भा और प्लिन्थ बीम के चारों किनारे दिखने लगे। तब क्लोरपायरीफास ५० प्रतिशत ईसी इमल्शन को भराव की गई जमीन में इतना छिडके कि लवरेज होकर दवा वापस आने लगे। छिडकाव ७.५ ली. वर्ग मीटर की दर से करें और ढाचें पर सिंचाई वाली दिशा से सरें। (ब) आंतरिक उपचार फर्श के भितर जमीन में फर्श जहां भी खुला हो उसके नीचे मिटटी में दवा भरडा दुरूरी है। जिससे दिमक उस स्थान तक पहुंच ही न पायें। १. फर्श के जोडें के छेद में आप फर्श पर दीवारो पर जहां भी खाचें हो पर एम एम का छेद ड्रिल मशीन से करे बनाये गये जोडो के आस पास वाले खांचे स्थानों पर ३० सेमी. के अंतराल पर यह छेद करें ताकी दवा मिटटी तक पहुंच न सके। पिचकारी से १ ली. प्रती छेद की दर से दवा उसमें मारे और तब तक जब तक दवा वापस बाहर न आने लगे। २. चिनाई की गई दीवारों के मामलों में प्लिन्थ दीवार के दोनों तरफ ३० सेमी के एनतराल पर ४५ डिग्री मशीनो से छेद करें और ऊपर बताए गए तरीके से चिनाइ की जगह को क्लोरपायरीफास ५० प्रतिशत ईसी इमल्शन सोखने तक पिचकारी मारे। उपरी फर्श : दिमक ऊपरी तलह/पटेटों पर सीढीयों, फोन पाईपो आदि पर लकडी के सहारे पहुंच कर नुसकान पहुंचाती हैं। इनकी रोकथाम के लिये सतह की तलह को उपर बताए गए तरीके से इस्तेमाल करें। कृषी फसल के लिए।

प्रयोग का समय प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानिया :

- खाधसामग्री, खाध सामग्री 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 में 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 नहीं चाहिए। ६.छिडकाव करते या मिलाते समय पुर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहर्नें।

विष के लक्षण : सिरदर्द, चक्कर आना, धंधला दिखना मितली. उल्टी, दस्त, झटके (मिरगी) अधिक पसीना आना और लार टपकनाहो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा :

- यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुद्गुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहें जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न होजाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
- यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडे उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
- यदि अँखे दूषित हो जाये तो उनके काफी मात्रा में सैलाइन/ साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट धोएं।
- यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुध हवा में ले जायें।

विष नाशक : रोगी को तुरंत एट्रोपिन दीजिए और इसकी २ से ४ मि.ग्रा. तक की खुराक ५ से १० मिनट के अन्तराल शिरा दवारा लगातार देते हुए पूर्ण एट्रोपिननाइज रखियए। एक दिन में एट्रोपिन सल्फेट की अधिक से अधिक २५ से ५० मि.ग्रा. तक की मात्रा की आवश्यकता पड सकती है। एट्रोपिन सल्फेट की और मात्रा लक्षणों के बराबर रहते दी जा सकती हैं। एट्रोपिन की कितनी खुराक देनी चाहिए इसके लिए मुंह से निकलने वाली लीर एक लाभदायक कसौटी हैं। १ से २ ग्राम २ पी ए एम १० मिली आसुत जल में घोलकर अन्तशिराह दवारा धीरे धीरे १० से १५ मिनट में देना चाहिए।

खाली डिब्बो का निपटानाशक : किटकनाशक निर्माता या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि पैकेज, मशीन की धुलाई बची हुई सीमग्री आदी की निकासी की व्यवस्था ऐसी सुरक्षित से करना चाहिए, ताकी इनसे पानी वातावरण व चारे दूषित न हो खाली और पैकेज को तोडकर आबादी से दुर गाढ देना चाहिए। खाली डिब्बों तोडकर जमिन में ५० सेंमी निचे गाढ दे जहां भुमिगत पानी ना हो। खाद्य पगार्थ और पानी रखने के लिए डब्बो का उपयोग न करें।

संग्रहण की शर्तें :

- कीटनाशक के पैकेजों को अलग कमरों या जगहों में खाद्य पदार्थ रखे जाने वाले कमरो अथवा जगहो से अलग अलमारीयों में ताला कुन्जी लगाकर के रखे।
- जिन जगह या कमरे में किटनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा, प्रकाशयुक्त हवादार व पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिये। जिससे कि कीटनाशक के भाप से प्रदुषण होने का डर न होने पाये।

रासायनिक संरचना :

क्लोरोपायरिफॉस	सक्रिय तत्व	५० % भार/भार
इमलसीकारक ए :	हायड्रोकार्बन व नौन आयोनिक सल्फोनेट हायड्रोकार्बन चे मिश्रण	५.६०% भार/भार
इमलसीकारक बी :	आयोनिक इथाॅक्सिलेटेड हायड्रोकार्बन व नौन आयोनिक सल्फोनिक् हायड्रोकार्बन चे मिश्रण.	
एरोमेटिक हायड्रोकार्बन		०२.४०% भार/भार
सोलवेन्ट	एरोमेक्स	पर्याप्त मात्रा%भार/भार
एकुण :		१००.००० % भार/भार

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

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