



F.No. 455780-F/9(4)2024

भारत सरकार

Government of India

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

Ministry of Agriculture & Farmers Welfare

कृषि एवं किसान कल्याण विभाग

Department of Agriculture & Farmers Welfare

वनस्पति संरक्षण, संगरोध एवं संग्रह निदेशालय

Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage

केंद्रीय कीटनाशी बोर्ड एवं पंजीकरण समिति

Central Insecticides Board and Registration Committee

एन. एच. 4, फरीदाबाद (हरियाणा)-121001

N.H. IV, FARIDABAD (HARYANA)-121001

CERTIFICATE OF REGISTRATION UNDER SECTION 9(4) OF THE INSECTICIDES ACT, 1968.

Certified that the Insecticide Fipronil 0.3% G.R. has been registered under section 9(4) of the Act in the name of the Person/Undertaking whose particulars are specified below:-

1. Name of the person/Undertaking : M/sSAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES,SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat),Gujarat,Vadodara,Vadodara,390007
2. Address of the manufacturing premises : 19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat) .
3. Registration Number : CIR-346955/2025-Fipronil (GR) (461)-1288
4. Name of the Insecticide : Fipronil 0.3% G.R.

5. CONDITIONS :

- i. The insecticide shall be manufactured indigenously.
- ii. The registration is subject to the strict compliance of various provisions of the Insecticides Act,1968 as amended from time to time and Rules, bye-laws framed and notifications issued thereunder and as amended from time to time.
- iii. The registration certificate is further subject to such conditions which may be varied and specified from time to time by the Registration Committee under section 9(3c).
- iv. The registration Certificate holder shall strictly comply with the condition and amendments thereof set out in this certificate of registration (CR) including label and leaflets. Non-compliance of the condition set out herein before and hereinafter will entail action under section 17 of the Act.
- v. The insecticide shall have the composition (kind, name and percentage of the ingredients) as given below :-

S.No	Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Fipronil a.i.		0.30 % w/w
2	Binder (sodium Ligno sulphonate)		5.00 % w/w
3	Rhodamine dye		0.20 % w/w
4	Carrier (sand)		Q.S %
Total			100 % w/w

- vi. The insecticides shall contain the maximum impurities as quantified/identified and submitted to the Registration Committee.
- vii. The Product shall confirm to the specification submitted by you and also to the IS vide No. and amendment thereof as and when the same are formulated and published.
- viii. A sample quantity of the insecticide being registered along with a small quantity of reference analytical standard should be sent to the Director, Central Insecticides Laboratory, Directorate of Plant Protection, Quarantine & Storage, N.H. IV, Faridabad, as and when required, for verification.
- ix. A copy, each of the approved label and leaflet is enclosed. No change, addition, alteration, modification or deletion with respect to the inscriptions on the labels/leaflets shall be done without the prior approval of the Registration Committee.
- x. The labels and leaflets shall be printed by using letters that are BOLD enough for a man of ordinary/normal vision to read them without any external help.
- xi. The Registration Committee does not itself responsible for the use of trade name by you. The use of the trade name shall be regulated as per the existing laws on the subject.
- xii. The license should be granted subject to the conditions that the licensee shall comply with the provisions of the Act and the Rules made thereunder and the conditions of registration for the time being in force.
- xiii. No license to manufacture an insecticide shall be granted unless the licensing officer is satisfied that necessary plant and machinery, safety devices, first-aid facilities, quality control measures, the requirement laid down under Chapter VIII of the Rules, etc. exist in the premises where the insecticide is proposed to be manufactured.
- xiv. The shelf-life of the insecticide shall be 2 year(s) .
- xv. Inspection of the manufacturing unit should be undertaken to collect in-process samples of the insecticides. The samples should be analyzed to verify the claims made by the licensee relating to chemical parameters, and the report thereof should be submitted to the Registration Secretariat within a period of six months.
- xvi. No export should take place in contravention to the provisions of the Rotterdam Convention on prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade.
- xvii. If a pesticide is banned or severely restricted in India, before exporting such pesticide, permission from Designated National Authority for Pesticide of the Country under Rotterdam Convention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-III as prescribed in the Insecticides Rules 1971. In case any untoward/adverse effect is noticed, then the same may be reported to Registration Secretariat by the Licensing Officer.
- xix. The registrant shall have to commence actual production of the pesticide within three years from the date of issue of registration certificate and is required to produce a certificate from the concerned State/UT Governments as a proof of production, failing which the certificate of registration shall automatically lapse.
- xx. In case of export, the packaging shall be as per the requirement of the importing country and conforming to IMDG guidelines.
- xxi. The registrant has to submit detail of Import/Export or indigenous manufacturing (as the case may be) of this pesticide month wise mandatory to the Secretariat of CIB&RC as the case maybe. In case non compliance of this condition is observed this CR shall be canceled immediately without any Notice.
- xxii. The product is registered for domestic use as well as for Export.
- xxiii. The product is registered for domestic as well as for export and in case of export primary packaging shall be as per the requirement of importing country.
- xxiv. The registrant is required to use the label and leaflets as per GSR 355(E) dated 04.06.2020 and applicable Insecticides Rules. The Issuance of the Certificate of Registration is strictly subject to the outcome of the W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

Specific Conditions

(a) The product shall be packed as per Indian Standard No. 8190(I)-1988 requirement for packing to solid pesticide and ammendment thereof. (b) The product is approved for use as per label & leaflets attached.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture ,Gujarat

Archana Sinha

Dr. Archana Sinha
Secretary
Central Insecticides Board
and Registration Committee

Note :-

The Labels and leaflets have been generated through newly created data bank. Notwithstanding diligence exercised in creation of the data bank, the possibility of errors creeping into labels and leaflets cannot be ruled out. The same is subjected to necessary corrections.

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:20:21
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Fipronil a.i.		0.30 % w/w
2	Binder (sodium Ligno sulphonate)		5.00 % w/w
3	Rhodamine dye		0.20 % w/w
4	Carrier (sand)		Q.S %
Total			100 % w/w

Direction Of Use

Please see enclosed leaflet.

Precautions

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

Antidote

No specific antidote is known. Treat Symptomatically.

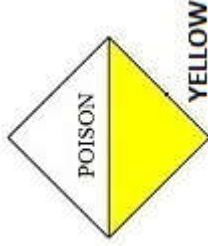
CIR-346955/2025-Fipronil (GR) (461)-1288

Fipronil 0.3% G.R.

(Insecticide)

फिप्रोनिल 0.3 प्रतिशत जी.आर.

(कीटनाशक)



बच्चों की पहुँच से दूर रखें

Keep out of reach of children.

सूखी और ठण्डी जगह पर आग से दूर रखें

Keep in cool,dry place away from heat and open flame.

Regn.No

रजि. नं. _____

Mfg.Lic.No

मैन्यु ला. नं. _____

Batch No.

बैच नं. _____

Mfg Date

मैन्यु, ता. _____

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	फिप्रोनिल सक्रिय तत्व		0.30 % भार/भार
2	बाइन्डर 'सोडियम लिग्नो सल्फोनेट'		5.00 % भार/भार
3	रोडामिन डाई		0.20 % भार/भार
4	कैरियर (रेत)		पर्याप्त मात्रा %
			कुल 100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

कृपया संलग्न लीफलेट देखें ।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2. मुँह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचावें। 3. प्रयोग करते समय सांस द्वारा अन्दर जाने से बचावें। 4. प्रयोग करने के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के

<p><u>First Aid</u></p> <p>Please see enclosed leaflet.</p> <p><u>Symptoms</u></p> <p>Please see enclosed leaflet.</p> <p><u>Recommendations</u></p> <p>Fipronil 0.3% GR is recommended for the control of Stem borer, Brown plant hopper, Green leafhopper, Rice leaf folder, Gall midge, White backed plant hopper, whorl maggot of Rice Early shoot borer, and Root borer of sugarcane and termites of wheat.</p> <p><u>Manufactured By</u></p> <p>M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES</p> <p>SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)</p> <p><u>Manufacturer Premises Address</u></p> <p>19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)</p>	Exp. Date	खत्म होने की
	Net Content / Volume	तारीख शुद्ध भार, आयतन
	Max. Retail Price	अधिकतम खुदरा मूल्य

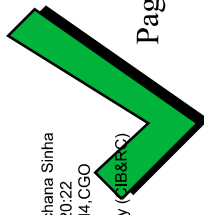
<p>अंगो को अच्छी तरह धोएं। 5. प्रयोग करते समय समय धुम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. प्रयोग करते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहने ।</p> <p><u>विष नाशक</u></p> <p>कोई विशिष्ट विष - नाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।</p> <p><u>प्राथमिक चिकित्सा</u></p> <p>कृप्या संलग्न लीफलेट देखें ।</p> <p><u>लक्षण</u></p> <p>कृप्या संलग्न लीफलेट देखें ।</p> <p><u>उपयोग</u></p> <p>इसकी सिफरिश घान मे लगने वाले तना छेदक, भुरा फुदका, हरे पत्ती का फुदका, पत्ता मोड़क, गाल मिज, गोभ की मक्खी, सफेद पीठ पौध का फुदका तथा गन्ना में लगने वाले अग्रिम तना छेदक व जड़ छेदक और गेंहु में लगने वाले दीमक की रोकथाम के लिए की गई है ।</p> <p><u>निर्माता</u></p> <p>अंग्रेजी मे लिखे अनुसार</p>	<p>अंगो को अच्छी तरह धोएं। 5. प्रयोग करते समय समय धुम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. प्रयोग करते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहने ।</p> <p><u>विष नाशक</u></p> <p>कोई विशिष्ट विष - नाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।</p> <p><u>प्राथमिक चिकित्सा</u></p> <p>कृप्या संलग्न लीफलेट देखें ।</p> <p><u>लक्षण</u></p> <p>कृप्या संलग्न लीफलेट देखें ।</p> <p><u>उपयोग</u></p> <p>इसकी सिफरिश घान मे लगने वाले तना छेदक, भुरा फुदका, हरे पत्ती का फुदका, पत्ता मोड़क, गाल मिज, गोभ की मक्खी, सफेद पीठ पौध का फुदका तथा गन्ना में लगने वाले अग्रिम तना छेदक व जड़ छेदक और गेंहु में लगने वाले दीमक की रोकथाम के लिए की गई है ।</p> <p><u>निर्माता</u></p> <p>अंग्रेजी मे लिखे अनुसार</p>
--	--

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:20:22
Location: CIB&RC-NH4, CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346954/2025-Ethephon (SL) (461)-829
Ethephon 39% S.L
(Plant Growth Regulator)

Ethephon Plant Growth Regulator is approved for use on rubber, mango, coffee, pineapple, pomegranate, Grapes plants and for post harvest treatments of Mango and Tomato

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest /Preparation of required conc.	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (ppm)	Formulation (ml)			
Coffee (Arabica)	Uniform ripening of berries	192	738-985	1500-2000	5 ml in 10 lit of water	
Coffee (Robusta)	Uniform ripening of berries	96	215-287	1500-2000	2.5 ml in 10 lit of water	
Grape	Defoliation for better flowering and fruit yield	487.5-682.5 g	1250-1750	750	2.5 ml in 1 lit of water	-
Mango	For flower induction in juvenile mango	1000	3846-5128	1500-2000	26 ml in 10 lit of water	
	Post harvest treatment	500	1923-2564	1500-2000	13 ml in 10 lit of water	
Mango	For breaking alternate bearing tendencies.	200	770-1025	1500-2000	5ml in 10 lit of water	
Pineapple	For flower induction	100	385-513	1500-2000	2.5 ml in 10 lit of water	
Pineapple (for flower	Induction	100	385-513	1500-2000	2.5 ml in 10 lit of water	
Pomegranate	Defoliation for better flowering and fruit yield	390-487.5	1000-1250	500	135 days (2-2.5 ml/lit water)	
Rubber	For boosting latex yield	1000	-	-	26 ml in 10 lit of water	
Tomato	Post harvest treatment	2500	-	-	65 ml in 10 lit of water	

Direction Of Use

Plant Protection Equipment : For conventional spray (High volume sprayer) on field crop, quantity of water is recommended for other method of low volume & ultra low volume quantity of water varies. The most commonly used sprayers are bucket pump sprayer, stirup sprayer, compression knapsack sprayers etc. Use the sprayer with hollow cone nozzle. Keep the nozzle at fixed height from the ground level and spray area in straight line at uniform speed. Preparation of spray solution: 1 ml of ethephon plant growth regulator in 1 lit of water gives 480 ppm, Alkaline water should not be used for making spray solution Precaution : Avoid spray drift to nearby crops. Do not contaminate water used for irrigation or domestic purposes. Do not re-use containers. Destroy it in a safe place. Do not use this for the purpose other than those described on the label. In case of contact with skin wash exposed areas thoroughly with soap water. If taken

internally, induce vomiting by inserting fingers into throat. Drink copious quantities of water and obtain medical attention of gastric lavage. Medical treatment is symptomatic.

Time of Application

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

Headche, nausea, vomitting, giddiness,blurred vision, irritation to skin, eyes and mucous membrane 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 containinated, 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 It shall be the duty of manufactures formulators and operator to dispose packages or surplus materials and washings from the machine and container shall be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water. pollution.
2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3 Packages shall be broken and burried away from habitation.

Storage Conditions

1. The packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticide.
2. The rooms or premises meant for storing the insecticides shall be well lit, well built, dry, cool, ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Ethephon tech.	(Minimum purity 75% w/w a.i.)	52.00 % w/w
2	Propylene glycol		26.00 % w/w
3	Distilled water		22.00 % w/w
Total			100 % w/w

Manufactured By

M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES

SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)

Manufacturer Premises Address

19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)

पत्रक विवरण

CIR-346954/2025-Ethephon (SL) (461)-829

इथीफोन 39 प्रतिशत एस एल

(पौध विकास नियन्त्रक)

इथेफोन 39 एस.एल. एक पौध विकास नियंत्रक है जिसका प्रयोग खरब, आम, कॉफी, अनन्नास, अनार तथा अंगूर के पौधों पर किया जा सकता है। आम व टमाटर के फलों पर बुआई के बाद प्रयोग होता है

उपयोग

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल /स त से घोल बनाने की विधि	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली)			
काफी (अरैबिका)	फली को एक समान रूप से पकने के लिए	192	738-985	1500-2000	5 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
काफी (रोबस्टा)	फली को समान रूप से पकने के लिए,	96	215-287	1500-2000	2.5 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
अंगूर	बेहतर फूल और फल की पैदावार के लिए पत्तियों का गिरना	487.5-682.5 ग्राम	1250-1750	750	1 लीटर पानी में 2.5 मि.ली	-
आम	फल लाने के लिये'	1000	3846-5128	1500-2000	26 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल /स त से घोल बनाने की विधि	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली)			
	'तोड़ने के बाद उपचार'	500	1923-2564	1500-2000	13 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
आम	'अल्टरेनेट वियरिंग प्रवृत्ति तोड़ने के लिये'	200	770-1025	1500-2000	5 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
अन्ननास	फूलों के उत्पन्न हेतु	100	385-513	1500-2000	2.5 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
अन्ननास	फूलों के उन्मूलन हेतु	100	385-513	1500-2000	2.5 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	
अनार	पतझड़, अच्छी बहार और पैदावार के लिए	390-487.5	1000-1250	500	135 दिन (2-2.5 मि.ली. को 1 लिटर पानी में मिलायें)	
खर	लेटेक्स की पैदावार बढ़ाने के लिए	1000	-	-	26 मि.ली. घोल को	

फ़सल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल /स त से घोल बनाने की विधि	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली)			
					10 लिटर पानी में मिलायें	
टमाटर	फल समान रूप से पकने के लिए	2500	-	-	65 मि.ली. घोल को 10 लिटर पानी में मिलायें	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

पौध सुरक्षा यंत्र : साधारणतया प्रयोग में आने के लिये पानी की मात्रा उपर लिखित है। कम या बहुत कम मात्रा में प्रयोग के लिये पानी की मात्रा भिन्न होती है। साधारणतया प्रयोग में आने वाले छिड़काव यंत्र है :- बकेट पंप छिड़काव यंत्र, स्ट्रीमर पंप छिड़काव यंत्र एवं नेपसेक छिड़काव यंत्र आदि। छिड़काव यन्त्र में होलो कोन नोजल प्रयोग करें। नोजल को जमीन से समान ऊंचाई पर रखें तथा सीधी लाइन में समान तेजी से छिड़काव करें। छिड़काव घोल बनाने की विधि : एक मि.ली. इथीपीन पौध उपज नियंत्रण 1 लीटर पानी में 480 पी.पी.एम. देता है। इसे एल्कलाइन पानी में प्रयोग नहीं करना चाहिए। सावधानियां : पास की खड़ी फसल होने पर ड्रिफ्ट स्प्रे न करें। दूषित जल को सिचाई तथा घर में प्रयोग न करें। खाली डिब्बों को प्रयोग न करें। डिब्बों को सावधानी से मिट्टी में गाढ़ दें। लेबल पर दिये गए निर्देशों के अलावा इसका प्रयोग कहीं भी न करें। स्पर्शीय होने से साबुन से ठीक तरह से धो दें। यदि यह पेट के अंदर है तो उल्टीयां गले में डाल कर करायें। रोगी को पानी अधिक मात्रा में पिलायें और उसको चिकित्सा के लिये भेजें। चिकित्सा लक्षणानुसार करें।

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
2. मुंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें।
3. छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें।
4. छिड़काव के बाद दूषित कपडों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।

5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष के लक्षण

सिरदर्द, मितली, उल्टी चक्कर आना, धुंधला दिखाई देना, त्वचा, आंखों और म्यूकस मैमब्रेन में जलन हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

1. यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये।
2. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
3. यदि आंखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
4. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

पौधविशाक्तता

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. पौधवर्धक नियंत्रक निर्माताओं या उपयोगकर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोड़फोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिये।
2. प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोड़ें।
3. डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी विषैला न हों।

संग्रहण की शर्तें

1. कीटनाशक के डिब्बों का संग्रहण अलग कमरे या स्थान पर अन्य वस्तुओं विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण से दूर किया जाना चाहिए या कीटनाशक की मात्रा और स्वभाव पर निर्भर करते हुए डिब्बों को अलग अलमारी में ताला चाबी लगाकर रखें।
2. संग्रहण कक्ष रोशनीदार, मजबूत, हवादार, पर्याप्त लम्बाई-चौड़ाई का होना चाहिए। कक्ष की स्थिति शुष्क व ठंडी होनी चाहिए।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
---------	-----	-------	-----

1	इथिफोन टैक्नीकल	(न्यूनतम 75 प्रतिशत स.त)	52.00 % भार/ भार
2	प्रोपीलीन ग्लेकोल		26.00 % भार/ भार
3	आसुत जल		22.00 % भार/ भार
कुल			100 % w/w

निर्माता

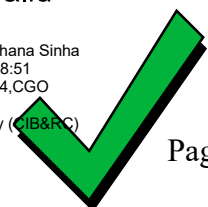
अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:18:51
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



455779-F/9(4)2024

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".