



F.No. 455776-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 Dimethoate 30% E.C 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-346951/2025-Dimethoate (EC) (461)-750
4. Name of the Insecticide : Dimethoate 30% E.C

**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	Dimethoate tech.	(based on 85% w/w a.i.)	35.50 % w/w
2	Stabilizer (Epichlorohydrin)		1.00 % w/w
3	Aromax		10.50 % w/w
4	Xylene		30.00 % w/w
5	Cyclohexanone		15.00 % w/w
6	Emulsifier	(Non-ionic-poly oxy ethylene	8.00 % 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 1 year(s) 6 month(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-II 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 Standards No. 8190 Part (II) 1988 requirement for packing of Liquid Pesticide and amendment thereof, if any. b) The package/container should have the label and leaflet as per authenticated specification container submitted by you. The sample package/container, the label thereon and the leaflets accompanying therewith shall be submitted to the Registration Committee and also to the Licensing Officer of the concerned States/ Union Territories before marketing the product but not later than 3 months from the date of issue of the certificate or within such further time as may be extended by the registration Committee on sufficient cause being seen.

**Dated: 24/02/2025**

**Copy to: The Director of Agriculture ,Gujarat**



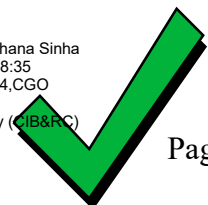
**Dr. Archana Sinha  
Secretary  
Central Insecticides Board  
and Registration Committee**

**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 16:18:35  
Location: CIB&RC,NH4,CGO  
Complex,Faridabad.  
Designation: Secretary (CIB&RC)



Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Dimethoate tech.	(based on 85% w/w a.i.)	35.50 % w/w
2	Stabilizer (Epichlorohydrin)		1.00 % w/w
3	Aromax		10.50 % w/w
4	Xylene		30.00 % w/w
5	Cyclohexanone		15.00 % w/w
6	Emulsifier	(Non-ionic-poly oxy ethylene ether)	8.00 % w/w
Total			100 % w/w

Direction Of Use

Please read enclosed leaflet before use.

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

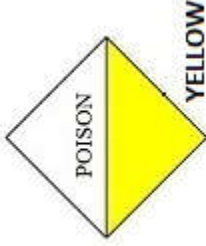
CIR-346951/2025-Dimethoate (EC) (46I)-

750

Dimethoate 30% E.C  
( Insecticide)

डायमेटोएट 30 प्रतिशत ई.सी.

( 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	डॉयमीथोराट टैक्निकल	(भारानुसार 85 प्रतिशत स.त. पर आधारित)	35.50 % भार / भार
2	स्टेबलाइजर (इपिक्लोरोहाइड्रिन )		1.00 % भार / भार
3	एरोमेक्स		10.50 % भार / भार
4	जाइलीन		30.00 % भार / भार
5	साईकलोहेक्सानोन		15.00 % भार / भार
6	एमल्सीफायर	'नान - आयॉनिक-पाली आक्सी' इथिलीन ईथर	8.00 % भार/भार

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.

#### 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.

#### First Aid

Please read enclosed leaflet before use.

#### Symptoms

Please read enclosed leaflet before use.

#### Recommendations

It is systemic action emulsifiable concentrate formulation based on dimethoate technical, It is a broad spectrum insecticide.\*Caution : Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies, aquaculture or pisciculture. It is toxic to honeybees, spray application should be avoided during foraging period of bees. Product is highly toxic to birds hence avoid use near bird habitat.

#### Manufactured By

Exp. Date खत्म होने की \_\_\_\_\_  
तारीख  
Net Content / शुद्ध भार, \_\_\_\_\_  
Volume आयतन  
Max. Retail अधिकतम \_\_\_\_\_  
Price खुदरा मूल्य

	कुल	100 % w/w
--	-----	--------------

#### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें।

#### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें। 2. मुँह, 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 कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। 5. छिड़काव के समय धूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. छिड़काव करते या प्रयोग समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

#### विष नाशक

1. रोगी को तुरन्त एट्रोपिन दीजिए और इसकी 2से 4 मिग्रा. तक की खुराक 5 से 10 मिनट के अन्तराल पर अन्तःशिरा द्वारा लगातार देते हुए पूर्ण एट्रोपिनाइज रखिए। एक दिन में एट्रोपिन सल्फेट की अधिक से अधिक 25 से 50 मिग्रा. तक की मात्रा की आवश्यकता पड़ सकती है। एट्रोपिन सल्फेट की और मात्रा लक्षणों के बरकरार रहते दी जा सकती हैं। एट्रोपिन की कितनी खुराक देनी चाहिए इसके लिए मुँह से निकलने वाली लार एक लाभदायक

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)

कसौटी हैं। 2. 1 से 2 ग्राम 2 पी.ए.एम. 10 मि.ली. आसुत जल में घोलकर अन्तःशिरा द्वारा बहुत धीरे धीरे 10 से 15 मिनट में देना चाहिए।

**प्राथमिक चिकित्सा**

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें।

**लक्षण**

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें।

**उपयोग**

यह एक डायमैथोएट टक्किनाल से तैयार की गई कीटनाशक है। जो स्पर्श करने या निगल जाने पर असर करती है। उपयोग की मात्राएं :- 'डायमैथोएट 30 ई.सी. का आ. घनत्व 1.01 हैं।'\* सावधान : जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए। यह मधुमखियों सक्रीय हों उस समय इसका इस्तेमाल न करें। यह उत्पाद पक्षियों के लिए अत्यधिक विषैला हैं इसलिए पक्षी आवास के निकट उपयोग से बचें।

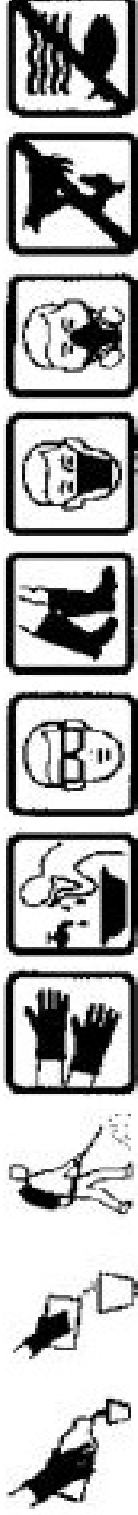
**निर्माता**

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

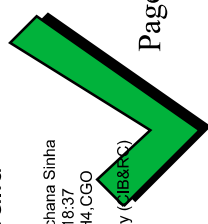
अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha  
Date: 2025.02.28 16:18:37  
Location: CIB&RC NH-4, CGO  
Complex, Faridabad,  
Designation: Secretary (CIB&RC)



### Leaflet Details

**CIR-346951/2025-Dimethoate (EC) (461)-750**  
**Dimethoate 30% E.C**  
**( Insecticide)**

It is systemic action emulsifiable concentrate formulation based on dimethoate technical, It is a broad spectrum insecticide.\*Caution : Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies, aquaculture or pisciculture. It is toxic to honeybees, spray application should be avoided during foraging period of bees. Product is highly toxic to birds hence avoid use near bird habitat.

### Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water in water (Lt)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gm)	Formulation (ml)			
Bajra	Milky weed bug	180-200	594-660	500-1000	-	-
Bhindi	Leaf Hopper	600	1980	500-1000		
	Aphid	700	2310	500-1000		
Brinjal	Shoot Borer	200	660	500-1000		
	Jassid	600	1980	500-1000		
Cabbage & Cauliflower	Mustard Aphid	200	660	500-1000		
	Aphid, Painted bug	200	660	500-1000		
Castor	Jassids, Mites, Semi loopers	250, 350	825, 1155	500-1000	-	
Chillies	Thrips	200	660	500-1000		
Cotton	Aphids, Jassids, Thrips	200	660	500-100	24	-
	Grey weevil	300	1000	500-100	24	-
Maiz	Steam borer, shoot fly	200	660	500-1000	-	
	Steam borer, shoot fly	200, 350	660, 1155	500-1000	-	
Mustard	Leaf minor, Aphid, Sawfly	200	660	500-1000	-	
Potato	Aphids	200	660	500-1000		
Rose	Scale	750	2475	500-1000		
	Thrips	400	1320	500-1000		
Sorghum	Midge	500	1650	500-1000	-	
Sunflower	Aphids	200	660	500-1000	-	

### Direction Of Use

P.P. Equipment:-Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer and ASPEE-HTP power sprayer

### 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**

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 cloth 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**

- 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 buried away from habitation.habitation

### **Storage Conditions**

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

### **Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
------	------------	-------------	--------

1	Dimethoate tech.	(based on 85% w/w a.i.)	35.50 % w/w
2	Stabilizer (Epichlorohydrin)		1.00 % w/w
3	Aromax		10.50 % w/w
4	Xylene		30.00 % w/w
5	Cyclohexanone		15.00 % w/w
6	Emulsifier	(Non-ionic-poly oxy ethylene ether)	8.00 % 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-346951/2025-Dimethoate (EC) (461)-750**

**डायमैथोएट 30 प्रतिशत ई.सी.**

**( कीटनाशक )**

यह एक डायमैथोएट टक्निकल से तैयार की गई कीटनाशक है। जो स्पर्श करने या निगल जाने पर असर करती है। उपयोग की मात्राएं :- 'डायमैथोएट 30 ई.सी. का आ. घनत्व 1.01 हैं।' \* सावधान : जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए। यह मधुमखियों के लिए जहरीला है, इसलिए जब मधुमखियाँ सक्रिय हों उस समय इसका छिड़काव न करें। यह उत्पाद पक्षियों के लिए अत्यधिक विषैला हैं इसलिए पक्षी आवास के निकट उपयोग से बचें।

**उपयोग**

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनो में)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद ( घंटे )
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मिली)			
बाजरा	मिल्की वीड बग	180-200	594-660	500-1000	-	-
भिंडी	पत्ती का फूदका	600	1780	500-1000		
	माहू	700	2310	500-1000		
बैंगन	तना छेदक	200	660	500-1000		
	तैला	600	1780	500-1000		
गोभी	सरसो का माहु	200	660	500-1000		
	रंगीन मत्कण	200	660	500-1000		
	माहू	200	660	500-1000		
अरण्डी	तेला, माईटस, अर्द्धकुंडलक	250, 350	825, 1155	500-1000	-	
मिर्च	चुरदा	200	660	500-1000		
कपास	एफिड्स, जेसीडस, थ्रिप्स	200	660	500-100	24	-
	ग्रे घुन	300	1000	500-100	24	-
मक्का	तना भेदक, तना मक्खी	200	660	500-1000	-	
	तना भेदक, तना मक्खी	200, 350	660, 1155	500-1000	-	
सरसों	लीफ माईनर, माहू, आरा मक्खी	200	660	500-1000	-	
आलू	माहू	200	660	500-1000		

फ़सल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (लीटर)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिनों में)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मिली)			
गुलाब	शल्के कीट	750	2475	500-1000		
	चुरदा	400	1320	500-1000		
ज्वार	मिज	500	1650	500-1000	-	
सूरजमुखी	माहू	200	660	500-1000	-	

### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग में आने वाले यंत्र : नेपसेक स्प्रेयर, फ्रूट स्प्रेयर काम्प्रेसन नैपसेक स्प्रेशन, काम्प्रेसन नैपसेक बैटरी स्प्रेयर और ए.एस.पी. ई.ई- एच.टी.पी. पावर स्प्रेयर आदि।

### 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 कपड़ों 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, चक्कर आना, धुंधला दिखना, मितली, उल्टी, दस्त, झटके (मिरगी) अधिक पसीना आना, आंसू आना और लार टपकना 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 आंखे 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

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्त नहीं हैं ।

### विष नाशक

1. रोगी को तुरन्त एट्रोपिन दीजिए और इसकी 2से 4 मिग्रा. तक की खुराक 5 से 10 मिनट के अन्तराल पर अन्तःशिरा द्वारा लगातार देते हुए पूर्ण एट्रोपिनाइज रखिए। एक दिन में एट्रोपिन सल्फेट की अधिक से अधिक 25 से 50 मिग्रा. तक की मात्रा की आवश्यकता पड़ सकती हैं। एट्रोपिन सल्फेट की और मात्रा लक्षणों के बरकरार रहते दी जा सकती हैं। एट्रोपिन की कितनी खुराक देनी चाहिए इसके लिए मुंह से निकलने वाली लार एक लाभदायक कसौटी हैं। 2. 1 से 2 ग्राम 2 पी.ए.एम. 10 मि.ली. आसुत जल में घोलकर अन्तःशिरा द्वारा बहुत धीरे धीरे 10 से 15 मिनट में देना चाहिए।

### खाली डिब्बों का निपटारा

1. कीटनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता 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 ह

### संग्रहण की शर्तें

- 1 कीटनाशक के डिब्बों को अलग कमरो या एंसी जगहो पर जो ऐसे कमरो या जगहो में दूर हो जो कि अन्य पदार्थ विशेषकर खाद्य पदार्थों के रखने के लिए इस्तेमाल किये जाते हो को दूर रखाना चाहिए या फिर अलग अलमारी में ताला व चाबी लगाकर कीटनाशक के प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखना चाहिये।
- 2 भण्डारण का कमरा अच्छी प्रकार से बना हुआ, प्रकाशयुक्त, हवादार तथा उचित आकार का होना चाहिए। भण्डारण का कमरा शुष्क व ठंडा होना चाहिए।

### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	डॉयमीथोराट टैक्निकल	(भारानुसार 85 प्रतिशत स.त. पर आधारित)	35.50 % भार / भार
2	स्टेबलाइजर (इपिक्लोरोहड्रिन )		1.00 % भार / भार
3	एरोमेक्स		10.50 % भार / भार
4	जाइलीन		30.00 % भार / भार
5	साईकलोहेक्सानोन		15.00 % भार / भार

6	एमल्सीफायर	'नान -आयॉनिक-पाली आक्सी' इथिलीन ईथर	8.00 % 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 16:18:38  
Location: CIB&RC,NH4,CGO  
Complex,Faridabad.  
Designation: Secretary (CIB&RC)



455776-F/9(4)2024

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