

#### F.No. 455760-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 Bifenthrin 2.5% EC 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-346884/2025-Bifenthrin (EC) (461)-480

4. Name of the Insecticide : Bifenthrin 2.5% EC

#### 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.N	0	Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Bifenthrin a.i.			2.50 % w/w
2	Emulsifer		Blend of Calcium alkyl benzene sulphonate and alkoxy alkyl ether and alkoxy alkyl aryl ether	10.00 % w/w
3	Solvent CIX			O.S. % w/w

455760-F/9(4)2024 Page 1 of 3

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 RegistrationSecretariat 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 RotterdamConvention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-IIIas 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

455760-F/9(4)2024 Page 2 of 3

#### W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

#### **Specific Conditions**

The product is approved for use in pre-& post construction treatment of buildings for termite control. The product shall be packed in the following packaging system: a) HDPE container of capacity 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1&5 litres for retail packaging system. The specification of the HDPE container shall conform to IS 9754:1991 and IS 6312:1999 and its subsequent amendments. Aluminium container of capacity 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 and 5 litres, conforming to IS specification 9503. This shall be individually inserted in Polyethylene pouch which shall be heat sealed to make it leak proof and pilfer proof. The above mentioned Aluminium container will be further packed in CFB boxes of capacity maximum 20 kg. The specifications of the CFB boxes shall be as per 2771:1990 and its subsequent amendments. No other packaging system shall be used without the approval of Registration Committee.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat

Dr. Archana Sinha Secretary Central Insecticides Board and Registration Committee

Archana Sinha

#### 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

## Label Details

# Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
	Bifenthrin a.i.		2.50 % w/w
	Emulsifer	Blend of	10.00 %
		Calcium alkyl	M/M
		benzene	
		sulphonate and	
		alkoxy alkyl	
		ether and	
		alkoxy alkyl	
		aryl ether	
	Solvent CIX		Q.S. %
			M/M
		Total	100 %
			$\mathbf{w}/\mathbf{w}$

## Direction Of Use

Please see enclosed Leaflet.

## **Precautions**

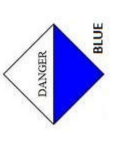
The chemical emulsion shall be applied uniformly at the prescribed rate. Hand operated sprayer or watering can should be used for application of chemical emulsion. It should not be used in areas where pisciculture/aquaculture is practiced.

# CIR-346884/2025-Bifenthrin (EC) (461)-480

## Bifenthrin 2.5% EC (Contact Insecticide)

बाईफेनथिन 2.5. प्रतिशत ईसी

(स्पर्शीय 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 मैनयु ला. नं. --------

Mfg Date मैनयु, ता. \_\_\_\_\_\_

हैत न

Batch No.

# रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
-	बाइफेनथिन स.त.		2.50 %
			भार/भार
2	इमलसिफायर	क्रिल्शियम	10.00 %
		एल्काइल	भार/भार
		बेन्जीन	
		सल्फोनेट और	
		एल्कोक्सी	
		एल्काइल इथर	
		और एल्कोक्सी	
		एराइल इथर का	
		मिश्रण	
3	सोलवेंट सी 9		पर्याप्त
			मात्र %
			भार/भार
		क्वे	1(
			W/W

# उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

कृप्या संलग्न लीफलेट देखें।

### Antidote

Treat symptomatically and supportively.

### First Aid

1. If inhaled remove the patient into fresh air. If breathing difficulty or discomfort occurs and persists, obtain medical attention. 2. Rinse mouth with water. Dilute by giving 1 or 2 glasses of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. See a medical doctor immediately. 3. Remove contaminated clothes, wash contaminated skin and clothes with soap and plenty of water. Get medical attention if irritation occurs and persists. 4. If eyes are contaminated, wash for 15 minutes with clean water.

## **Symptoms**

Symptoms of overexposure include bleeding from the nose, tremors and convulsions. Contact with this product may occasionally produce skin sensations such as reshes, numbing burning or tingling. These skin sensations are reversible and usually subside within 12 hours.

## Recommendations

Bifenthrin 2.5% EC is contact insecticide recommended for control of: 1 Termites in Buildings or pre & post construction treatment. 2 Wood borers (Powder post bettle) in plywood veneer & wood \* Caution: It is toxic to honey bees, spray application should be avoided during the foraging period of bees. Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies, aquaculture or pisciculture.

### तारीख Net Content/शुद्भार, Volume आयतन

Max. Retail अधिकतम Price खुदरा मूल्य

# प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

इसे न तो छुंए और न ही सांस से भीतर जाने दीजिए । कीटनाशक का उपयोग करते समय रबर के दस्ताने और मुखौटा इस्तेमाल करें । जिन क्षेत्रों में मछली की पैदावार (पिसीकल्चर/ एक्वाकल्चर) की जाती हैं, इसका प्रयोग न करें।

## विष नाशक

लक्षणानुसार तथा सहायक ईलाज करें ।

## गथमिक चिकित्सा

 अगर सांस द्वारा अंदर ले लिया हो तो रोगी को स्वच्छ हवा में ले जाएं । यदि सांस लेने में तकलीफ हो या परेशानी हो तो चिकित्सक की सलाह लें । 2. मुँह को पानी से धोएं । एक या दो गिलास पानी पिलांए । बेहोश व्यक्ति को मुँह के द्वारा कुछ न दें । तुंरत चिकित्सक को दिखाएं । 3. दूषित कपडे उतार दें और दूषित त्वचा तथा कपडों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें । यदि त्वचा में खुजली हो तो चिकित्सक से सलाह लें । 4. यदि आखें दूषित हो गई हो तो स्वच्छ पानी से 15 मिनिट तक धोएं

### लक्षव

## 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)

कीटनाशक से प्रभाव के लक्षणों में नाक से खून बहना कंपकपी या एंठन हो सकते हैं । इस कीटनाशक से संपर्क से त्वचा में परेशानी जैसे त्वचा का लाल होना, जलन होना या सुरसुराहट हो सकती हैं । यह सब त्वचा की समस्याएं 12 घंटो बाद ठीक हो जाती हैं ।

### उपयोग

बाईफेनिथिन 2.5 प्रतिशत ईसी एक स्पर्श जन्य कीटनाशक है,जिसके प्रयोग- 1 इमारत निर्माण के पहले तथा निर्माण के बाद दीमक की रोकथाम के लिए किया जाता है। 2 प्लाईवुड,बीनियर तथा लकड़ी में लगने वाले लकड़ी छेदक कीटों (पाउडर पोस्टबीटल) की रोकथाम के लिए किया जाता है। \* सावधान : यह मधुमखियों के लिए हानिकारक है, इसलिए जब मधुमखियों सकीय हों उस समय इसका छिडकाव न करें, जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

# आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

## Signature valid

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

#### **Leaflet Details**

#### CIR-346884/2025-Bifenthrin (EC) (461)-480 Bifenthrin 2.5% EC (Contact Insecticide)

Bifenthrin 2.5% EC is a contact insecticide recommended for the control of termites in buildings and wood borers in wood. \* Caution: It is toxic to honey bees, spray application should be avoided during the foraging period of bees. Toxic to aquatic organisms hence should not be used near water bodies, aquaculture or pisciculture.

#### **Recommendation**

		Dosag	ge/HA		Waiting	O Re-entry
Crop(s)	Common Name of Pest	AI	Formulation	1	Period between last spray to harvest	after each Application

#### **Direction Of Use**

Bifenthrin 2.5% EC shall be applied at 0.05% a.i. concentration i.e.20.0 ml formulated product diluted in 1 litre of water for the control of termites in buildings during pre-construction. Treatment should be as per IS 6313 (Part-2) 2001 for preconstructional chemical treatment and IS 6313 (Part 3):2001 for post construction treatment of the existing building. Pre-Construction: The chemical emulsion shall be applied uniformly at the prescribed rate in all the stages of treatment. Hand operated sprayer or watering can should be used for application of chemical emulsion. Treatment of Masonry Foundations: 1. Bottom surface and sides of foundation pits upto a height of 30 cm should be treated @ 5 ltr. chemical emulsion per sq. mtr of surface area. 2. Back fill earth in immediate contact with the foundation structure should be treated @ 7.5 ltr per sq. mtr. of the vertical surface, of the substructure for each side. 3. Treatment of RCC Foundations: Treatment should start at a depth of 50 cm below ground level @ 7.5 ltr. per sq. mtr. 4. Treatment of Top surface of plinth filling: The top surface of the consolidated earth within plinth walls shall be treated with chemical emulsion at the rate of 5 ltr/m2 of the surface before the sand bed or sub-grade is laid. 5. Soil treatment along external perimeter of building: Earth along the external walls of the building should be rodded at intervals of 15 cm and to a depth of 30 cm exposing the foundation wall surface. Chemical solution should be poured along the wall @ 7.5 ltr per sq. mtr of vertical surface. 6. Treatment of soil under apron along external perimeter of Building: Top surface of the earth over which the apron is to be laid shall be treated with chemical solution @ 5 ltr per sq. mtr. of the vertical surface. Post Construction: 1. Soil treatment along external perimeter of building: Earth along the external walls of the building should be rodded at intervals of 15 cm and to a depth of 30 cm exposing the foundation wall surface. Chemical solution should be poured along the wall @ 7.5 ltr per sq. mtr. of vertical surface. 2. Treatment of soil under apron along external perimeter of Building: Top surface of the earth over which the apron is to be laid shall be treated with chemical solution @ 5 Ltr per sq. mtr. of the vertical surface. 3. Treatment of soil under floor: To prevent entry of termites from cracks, soil under floor should be treated. Drill 12 mm holes at the junction of floor and wall at 30 cm interval to reach the soil below. Squirt the chemical solution @ 1 ltr per hole and seal. 4. Treatment of voids in masonry: The movement of termites through masonry walls may be restricted by drilling holes in masonry wall at about 45? angle preferably from both sides of the plinth wall at 30 cm interval and squirt the chemical in holes till refusal and seal the holes. 5. Treatment of Upper Floors: In case of infestation in upper floors, treat ground floor of the existing building as described above. Equipment: Hand operated knapsack sprayer or foot sprayer is recommended. Recommendation for control of wood borer (Powder post beetle) in Plywood, veneer and wood: Plywood: i) Apply 400ml formulation/m3 of wood as glue line poisoning. ii) Mix 1 ltr of formulation in 99 ltr. of water to make 0.025% solution and applied by dipping method. Veneer: Mix 1 ltr of formulation in 99 ltr. of water to make 0.025% solution and applied by dipping method. Wood: Mix 1 ltr of formulation in 99 ltr. of water to make 0.025% solution and applied by dipping/brushing method.

#### **Time of Application**

#### **Precautions**

1. Do not touch or inhale the insecticide.

- 2. Use rubber gloves and face mask while spraying the insecticide.
- 3. It should not be used in the areas where pisciculture/aquaculture is practiced.

#### **Symptoms Of Poisoning**

Symptoms of overexposure include bleeding from the nose, tremors and convulsions. contact with this product may occasionally produce skin sensations such as reshes, numbing burning or tingling. these skin sensations are reversible and usually subside within 12 hours.

#### First Aid

- 1. If inhaled remove the patient into fresh air. if breathing difficulty or discomfort occurs and persists, obtain medical attention.
- 2. Rinse mouth with water. dilute by giving 1 or 2 glasses of water.
- 3. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consult a medical doctor immediately.
- 4. Remove contaminated clothes, wash contaminated skin and clothes with soap and plenty of water. Get medical attention if irritation occurs and persists.
- 5. If eyes are contaminated, wash for 15 minutes with clean water.

#### **Phytotoxicity**

-

#### **Antidote**

Treat symptomatically and supportively.

#### **Disposal Of Used Container**

- 1.It shall be the duty of manufactures formulators of insecticides and operators to dispose packages or surplus materials and washing in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.
- 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- 3. The packages shall be broken and buried away from habitation.

#### **Storage Conditions**

- 1. The package containing insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the room 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 insecticides.
- 2. The rooms or premises means for storing insecticides shall be well built, dry, well-lit and nentilated and of sufficient dimension to prevent environmental contamination with vapour of insecticide.

#### **Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Bifenthrin a.i.		2.50 % w/w
2		Blend of Calcium alkyl benzene sulphonate and alkoxy alkyl ether and alkoxy alkyl aryl ether	10.00 % w/w
3	Solvent CIX		Q.S. % 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-346884/2025-Bifenthrin (EC) (461)-480

बाईफेनथ्रिन 2.5. प्रतिशत ईसी (स्पर्शीय कीटनाशक)

बाइफेनिथिन 2.5 प्रतिशत विलेय सान्द्रण एक स्पर्शजन्य कीटनाशक है। जिसका प्रयोग इमारतों में दीमक तथा लकड़ी में लगने वाले छेदक कीड़ों की रोकथाम के लिए किया जाता है. \* सावधान: यह मधुमिखयों के लिए हानिकारक है, इसिलए जब मधुमिखयाँ सक्रीय हों उस समय इसका छिडकाव न करें, जलीय जीवों के लिए जहरीला है इस्लिएय जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

#### उपयोग

	प्रति हैक्टेयर मात्रा		अन्तिम	पुनः प्रवेश		
					छिडकाव	की अवधि
IEU-AI	ी कीट के नाम			पानी की	तथा फसल	प्रत्येक
फ़सल	पगट पा नान	स. तत्व	संरचना	मात्रा	काटने के	छिड़काव
				बीच	के बाद (	
					अन्तराल	घंटे)

#### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

बाइफैनिथेन 2.5 प्रतिशत ई.सी. का प्रयोग 0.05 प्रति. सिक्रिय तत्व अथवा 20.0 मि.ली. उत्पाद संरचना को 1 लीटर पानी में घोलकर इमारत निर्माण के दौरान अथवा बाद में दीमकों की रोकथाम के लिए करना चाहिये । उपचार, आई.एस. 6313 (भाग -2) : 2001 निर्माण से पूर्व रासायनिक उपचार और आइ.एस. 6313 (भाग-3):2001 पूर्व निर्मित भवनों का उपचार,पर आधारित होना चाहिए । निर्माण से पहले : रसायन घोल का निर्धारित मात्र में समान रूप से उपचार की सभी अवस्थाओं में प्रयोग करना चाहिए। हाथ से चलने वाले स्प्रेयर अथवा फव्वारे द्वारा रसायन के घोल का छिड़काव करना चाहिए। चिनाई वाली नींव का उपचार : 1. नींव के गड्ढों की निचली सतह और किनारे की दीवारों पर 30 सेमी की ऊँचाई तक 5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से छिड़काव करें। 2. नींव के ढाँचे के सम्पर्क में भराई की गई जमीन पर 7.5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से दोनो तरफ छिड़काव करें। 3. आर.सी.सी. नींव का उपचार : जमीनी सतह के 50 सेमी. नीचे तक 7.5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से छिड़काव करें। 4. प्लिन्थ की ऊपरी सतह का उपचार : प्लिन्थ की ऊपरी सतह की मिटटी का फर्श बिछाने से पहले रसायन के घोल द्वारा 5 ली. प्रति वर्ग मीटर सतह की दर से उपचार करें। 5. इमारत के चारों तरफ बाहर की मिट्टी का उपचार : इमारत के चारों तरफ बाहरी दीवार के सम्पर्क में आने वाली मिट्टी को 15 सेमी की दूरी पर 30 सेमी की गहराई तक खोदें जिससे कि बुनियाद की दीवार दिखाई दे। दवाई के घोल को दीवार के साथ-साथ 7.5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से डालें। 6. इमारत के चारों तरफ के पट्टे के नीचे की मिट्टी का उपचार : पट्टा बिछाने से पहले मिट्टी की ऊपरी सतह पर दवाई का 5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से छिड़काव करें। इमारत निर्माण के बाद : 1. इमारत के चारों तरफ बाहर की मिट्टी का उपचार : इमारत के चारों तरफ बाहरी दीवार के सम्पर्क में आने वाली मिट्टी को 15 सेमी की दूरी पर 30 सेमी की गहराई तक खोदें जिससे कि बुनियाद की दीवार दिखाई दे। दवाई के घोल को दीवार के साथ-साथ 7.5 ली. प्रति वर्ग मीटर की दर से डालें। 2. इमारत के चारों तरफ के पट्टे के नीचे की मिट्टी का उपचार :पट्टा बिछाने से पहले मिट्टी की ऊपरी सतह पर दवाई का 5 ली. प्रति वर्ग मीटर

की दर से छिड़काव करें। 3. फर्श के नीचे की मिट्टी का उपचार : फर्श में पड़ी दरारों से दीमक की रोकथाम के लिए फर्श के नीचे की मिट्टी का उपचार करना चाहिए। फर्श और दीवार के जोड़ पर 12 मिमी. गोलाई के और 30 सेमी. गहरे छेद करें तािक दवा मिट्टी तक पहुँच सके। दवा के घोल को 1 लीटर प्रति छेद की दर से डालें और छेद को बन्द करें। 4. चीनाई करी दीवारों में रिक्त स्थानों का उपचार : चीनाई की गई दीवारों के द्वारा दीमक के फैलाव को रोकने के लिए प्लिन्थ दीवार के दोनो तरफ 30 सेमी. के अन्तराल पर 45 के कोन पर छेद करें और दवाई के घोल को पूरी तरह भरकर छेद को बन्द कर दें। 5. ऊपर की मंजिलों का उपचार : यिद दीमक का फैलाव ऊपर की मंजिलों पर है तो जिमनी तल का ऊपर बताये गये तरीक से उपचार करें। यंत्र – हाथ से चलने वाले नैपसैक स्प्रेयर या फुट स्प्रेयर का उपयोग करें। प्लाईवुड, विनियर व लकड़ी में लगने वाले छेदक कीड़ों की रोकथाम हेतु : प्लाईवुड: १. ४०० मिली. संरचना प्रति घन मीटर लकड़ी पर ग्लू लाइन पोइसोनिंग तरीक से प्रयोग करें . २. ०.०२५% सलूशन बनाने के लिए १ लीटर संरचना को ९९ लीटर पानी में मिलाकर भिगोयें . विनियर: ०.०२५% सलूशन बनाने के लिए १ लीटर पानी में मिलाकर भिगोयें . लकड़ी: ०.०२५% सलूशन बनाने के लिए १ लीटर पानी में मिलाकर भिगोयें अथवा ब्रश से इस्तेमाल करें .

#### प्रयोग का समय

#### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1. इसे न तो छुंए और न ही सांस से भीतर जाने दीजिए ।
- 2. कीटनाशक का उपयोग करते समय रबर के दस्ताने और मुखौटा इस्तेमाल करें ।
- 3. जिन क्षेत्रो में मछली की पैदावार (पिसीकल्चर/ एक्वाकल्चर) की जाती है, इसका प्रयोग न करें।

#### विष के लक्षण

कीटनाशक से प्रभाव के लक्षणों में नाक से खून बहना कंपकपी या एंठन हो सकते है । इस कीटनाशक से संपर्क से त्वचा में परेशानी जैसे त्वचा का लाल होना, जलन होना या सुरसुराहट हो सकती है । यह सब त्वचा की समस्याएं 12 घंटो बाद ठीक हो जाती है ।

#### प्राथमिक चिकित्सा

- 1.अगर सांस द्वारा अंदर ले लिया हो तो रोगी को स्वच्छ हवा में ले जाएं । यदि सांस लेने में तकलीफ हो या परेशानी हो तो चिकित्सक की सलाह लें ।
- 2. मुंह को पानी से धोएं । एक या दो गिलास पानी पिलांए ।
- 3. बेहोश व्यक्ति को मुंह के द्वारा कुछ न दें । तुंरत चिकित्सक को दिखाएं ।
- 4. दूषित कपडे उतार दें और दूषित त्वचा तथा कपडों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। यदि त्वचा में खुजली हो तो चिकित्सक से सलाह लें।
- 5. यदि आखें दूषित हो गई हो तो स्वच्छ पानी से 15 मिनिट तक धोएं ।

#### <u>पौधविशाक्तता</u>

#### विष नाशक

लक्षणानुसार तथा सहायक ईलाज करें।

#### खाली डिब्बों का निपटारा

- 1 यह कीटनाशक निमार्ता तथा प्रयोगकर्ता का कर्तव्य है कि वह डिब्बों/पैकेजस या बची हुई कीटनाशक तथा साधनों के धोवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करे जिससे वातावरण या पानी प्रदूषित न हो ।
- 2. उपयोग किए गए डिब्बों/पैकेजस को बाहर न फेंके जिससे उनका द्बारा प्रयोग न हो ।
- 3. उपयोग किए गए डिब्बों /पैकेजस को तोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड दें ।

#### संग्रहण की शर्ते

- 1.कीटनाशक रखे हुए डिब्बों /पैकेजस को अलग कमरों या जगहों में उन कमरों या जगहों जिनमें अन्य वस्तुएं रखी जाती है उनसे दूर रखना चाहिए या अलग अलमारियों में ताला-चाबी लगाकर कीटनाशक की प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखें ।
- 2.जिस कमरे या अलमारी में कीटनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ सूखा, प्रकाशमय, हवादार तथा पर्याप्त आकार का होना चाहिए जिसे कीटनाशक के भाप से वातावरण प्रदूषित होने का खतरा न रहे ।

#### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	बाइफेनथ्रिन स.त.		2.50 % भार/भार
2		कैल्शियम एल्काइल बेन्जीन सल्फोनेट और एल्कोक्सी एल्काइल इथर और एल्कोक्सी एराइल इथर का मिश्रण	10.00 % भार/भार
3	सोलवेंट सी 9		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
		<b>ਯੂ</b> ल	100 % w/v

#### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

#### उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:17:38 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (\$188RC)

Page 6 of 6