



F.No. 455777-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 Emamectin Benzoate 1.9% 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-346952/2025-Emamectin Benzoate (EC) (461)-1619
4. Name of the Insecticide : Emamectin Benzoate 1.9% 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.No | Component | Component Desc. | Content (% w/w) |
|------|--|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | Emamectin Benzoate Tech | (Based on 95% w/w purity of a.i.) | 2.00 % w/w |
| 2 | n-hexanol | Solvent | 33.00 % w/w |
| 3 | (N-Methyl pyrrolidone) | Co solvent | 28.70 % w/w |
| 4 | Blend of Anionic Ethoxylated Fatty Glycerides and Non ionic- Ethoxylated Sorbitan Esters | Emulsifier | 35.00 % w/w |

| | | | |
|-------|---------------|-------------|------------|
| | Surfactants | | |
| 5 | BHT | Antioxidant | 1.00 % w/w |
| 6 | Furmaric acid | Acidifier | 0.30 % w/w |
| 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

The product is approved for use on Cotton crop to control Bollworms. The product shall be packed in HDPE bottles (containers) of 25ml, 50ml, 100ml, 250ml, 500ml, 1000ml capacity as per IS: 9754-1981. This shall be primary packaging. Paper board mono cartoon has been proposed for secondary packaging for 25ml, 50ml, 100ml, and 250ml pack sizes. No secondary packaging has been proposed for 500ml & 1 litre pack sizes. CFB boxes as per IS: 2771 (Part-1)-1990 has been proposed for transport packaging of maximum capacity 11.5 kg. No other packaging system shall be used without approval of Registration Committee. The product is registered for domestic use as well as for export. Do not spray on crops on which Honey bees are Pollinators/Foraging.

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 16:18:40
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



Label Details

Chemical Composition

| S.No | Ingredient | Description | Weight |
|-------|--|-----------------------------------|-------------|
| 1 | Emamectin Benzoate Tech | (Based on 95% w/w purity of a.i.) | 2.00 % w/w |
| 2 | n-hexanol | Solvent | 33.00 % w/w |
| 3 | (N-Methyl pyrrolidone) | Co solvent | 28.70 % w/w |
| 4 | Blend of Anionic Ethoxylated Fatty Glycerides and Non ionic- Ethoxylated Sorbitan Esters Surfactants | Emulsifier | 35.00 % w/w |
| 5 | BHT | Antioxidant | 1.00 % w/w |
| 6 | Fumaric acid | Acidifier | 0.30 % w/w |
| Total | | | 100 % w/w |

Direction Of Use

Apply the insecticide when the incidence of larvae is first observed and repeat applications as necessary. Apply the insecticide in sufficient quantity of water to ensure thorough coverage of the foliage.

CIR-346952/2025-Emamectin Benzoate

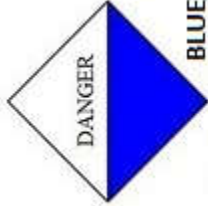
(EC) (461)-1619

Emamectin Benzoate 1.9% EC

(Insecticide)

ईमामेक्टिन बेन्जोएट 1.9% 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 मैनयु ला. नं. _____
Batch No. बैच नं. _____
Mfg Date मैनयु, ता. _____

रासायनिक संरचना

| क्रमांक | घटक | विवरण | वजन |
|---------|--|-----------------------------|-----------------|
| 1 | ईमामेक्टिन बेन्जोएट टैक्निकल | (95% भार/भार स.त.पर आधारित) | 2.00 % भार/भार |
| 2 | (एन हेक्सेनोल) | विलायक | 33.00 % भार/भार |
| 3 | (एन मिथाइल पाइरोलीडोन) | सह विलायक | 28.70 % भार/भार |
| 4 | अनायनिक-ईथॉक्सीलेटिड फैटी ग्लाइसेराइड एवं अआयनिक-ईथॉक्सीलेटिड सोर्बिटन एस्टर्स सरफेक्टैंट्स का मिश्र | इमल्सीफायर | 35.00 % भार/भार |
| 5 | बी एच टी | एंटीऑक्सिडेंट | 1.00 % भार/भार |
| 6 | फूमारिक अम्ल | ऐसीडिफायर | % |
| कुल | | | 100 % w/w |

| | |
|---|---|
| <p><u>Precautions</u></p> <p>1. “Do not spray on crops on which honey bees are pollinators/foraging” 2. “Not to be used on crops other than specified on this label”</p> | <p>Exp. Date _____</p> <p>खत्म होने की _____ तारीख</p> |
| <p><u>Antidote</u></p> <p>No specific antidote. Treat symptomatically.</p> | <p>Net Content / Volume _____</p> <p>शुद्ध भार, _____ आयतन</p> |
| <p><u>First Aid</u></p> <p>Please read the enclosed leaflet.</p> | <p>Max. Retail Price _____</p> <p>अधिकतम _____ खुदरा मूल्य</p> |

Symptoms

Early symptoms of poisoning may be a combination of dilation of pupils, muscular in-coordination, ataxia and muscle tremors.

Recommendations

Emamectin benzoate 1.9% EC is a water soluble liquid formulation containing 1.9% active ingredient and is recommended for the control of bollworms in Cotton; Leaf folder & hispa on Paddy; Green semilooper, Pod borer, Girdle beetle and Tobacco caterpillar on Soybean; pod borer on Checkpea; fruit borer & thrips on Chilli; Fruit borer (Helicoverpa armigera) on Tomato. It is an insecticide with stomach action and should be ingested by the larvae to be most effective. Affected larvae become paralyzed and stop feeding shortly after exposure to Emamectin Benzoate 1.9% EC and subsequently die after 2-4 days.

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

जब इल्लियां पहली बार दिखाई देती हैं, तब निर्देश के अनुसार इस कीटनाशक को छिड़काव करें। जरूरत लगे तो, पुनः छिड़काव करें। कीटनाशक को निर्दिष्ट मात्रा के पानी में मिलाकर अच्छी तरह से छिड़काव कीजिए।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. “उन फसलों पर छिड़काव न करें जिन पर मधुमक्खियाँ परागण करती हैं या भोजन खोजती हैं” 2. “इस लेबल पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य पर प्रयोग न करें”

विष नाशक

कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं है, लक्षण के अनुसार चिकित्सा करें।

प्राथमिक चिकित्सा

कृपया संलग्न पत्रिका पढ़ें।

लक्षण

इस कीटनाशक से सम्पर्क होने पर दिखाई देने वाले प्रारम्भिक लक्षण, पुतलियों का फैलना, मांस पेशियों में असंतुलन, एटैकिज्या, लड़खड़ाना और मांस पेशियों में ऐंठन हो सकते हैं।

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)

उपयोग

ईमामेक्टिन बेन्जोएट 1.9% ई. सी. पानी में घुलने वाला तरल है, जिसमें 1.9% सक्रिय तत्व है। यह कपास की डोडे की सुंडियां; धान में पत्ता लपेटक और हिस्पा; सोयाबीन में हरा अर्धकुंडलक, फल छेदक, गर्डल बीटल और तम्बाकू की सुंडी; काबुली चना में फली छेदक; मिर्च में फल छेदक और थ्रिप्स; टमाटर में फल छेदक (हेलिकोवरपा आर्मजीरा) की रोकथाम के लिए उपयोग किया जाता है। यह कीटनाशक पेट में जाने पर असर दिखाता है और अच्छे नियंत्रण के लिए इसे इल्लियों के द्वारा खाना आवश्यक है। ईमामेक्टिन बेन्जोएट से संपर्क होने पर, इल्लियां लखवाग्रस्त हो जाती हैं और खाना बंद कर देती हैं तथा 2-4 दिनों में मर जाती है।

निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

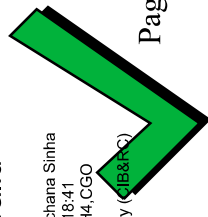
आयात कर्त्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:18:41
Location: CIB&RC-NH4,CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346952/2025-Emamectin Benzoate (EC) (461)-1619
Emamectin Benzoate 1.9% EC
(Insecticide)

Emamectin benzoate 1.9% EC is a water soluble liquid formulation containing 1.9% active ingredient and is recommended for the control of bollworms in Cotton; Leaf folder & hispa on Paddy; Green semilooper, Pod borer, Girdle beetle and Tobacco caterpillar on Soybean; pod borer on Checkpea; fruit borer & thrips on Chilli; Fruit borer (*Helicoverpa armigera*) on Tomato. It is an insecticide with stomach action and should be ingested by the larvae to be most effective. Affected larvae become paralyzed and stop feeding shortly after exposure to Emamectin Benzoate 1.9% EC and subsequently die after 2-4 days.

Recommendation

| Crop(s) | Common Name of Pest | Dosage/HA | | Dilution in Water (L) | Waiting Period between last spray to harvest (days) | Re-entry after each Application (In Hours) |
|----------|--|-----------|------------------|-----------------------|---|--|
| | | AI (g) | Formulation (ml) | | | |
| Chickpea | Pod borer | 7.13 | 375 | 500 | 14 | - |
| Chilli | Fruit borer & Thrips | 7.13 | 375 | 500 | 14 | - |
| Cotton | Bollworms | 11.0 | 580 | 500 | 15 | - |
| Paddy | Leaf folder & hispa | 8.08 | 425 | 500 | 48 | - |
| Soybean | Green semilooper, Pod borer, Girdle beetle and Tobacco caterpillar | 8.08 | 425 | 500 | 20 | - |
| Tomato | Fruit borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 7.13 | 375 | 500 | 3 | - |

Direction Of Use

Apply the insecticide when the incidence of larvae is first observed and repeat applications as necessary. Apply the insecticide in sufficient quantity of water to ensure thorough coverage of the foliage. Plant protection equipment: Knapsack sprayer, compression knapsack sprayer, battery operated power sprayer.

Time of Application

Precautions

1. Avoid inhalation, skin or oral contact with pesticide.
2. Do not chew tobacco, eat food or smoke during spraying.
3. While spraying use protective clothing, rubber gloves, boots, face shield or dust mask, overall, rubber apron, hood or hat.
4. Spray only in the direction of wind currents and not against so as to avoid spray drifts setting on body.
5. Wash hands and contaminated parts of body well with soap and water after spraying.
6. Clean sprayer thoroughly with water after completion of work.

Symptoms Of Poisoning

Early symptoms of poisoning may be a combination of dilation of pupils, muscular in-coordination, ataxia and muscle tremors.

First Aid

Remove the affected person to a well-ventilated area or fresh air and protect him from under cooling. In case of skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. In case of eye contact: Rinse eyes with clean water for several minutes. In case of ingestion: Give the patient one or two glasses of water, if able to swallow. Do not induce vomiting. Get the attention of the medical doctor immediately.

NOTE: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person.

Phytotoxicity

Non phytotoxic when used as per recommendation.

Antidote

No specific antidote. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

1. 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 packages containing the insecticide should be stored in original containers 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.
2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well lit, and ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition

| S.No | Ingredient | Description | Weight |
|-------|--|-----------------------------------|-------------|
| 1 | Enamectin Benzoate Tech | (Based on 95% w/w purity of a.i.) | 2.00 % w/w |
| 2 | n-hexanol | Solvent | 33.00 % w/w |
| 3 | (N-Methyl pyrolidone) | Co solvent | 28.70 % w/w |
| 4 | Blend of Anionic Ethoxylated Fatty Glycerides and Non ionic- Ethoxylated Sorbitan Esters Surfactants | Emulsifier | 35.00 % w/w |
| 5 | BHT | Antioxidant | 1.00 % w/w |
| 6 | Furmaric acid | Acidifier | 0.30 % 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-346952/2025-Emamectin Benzoate (EC) (461)-1619

ईमामेक्टिन बेन्जोएट 1.9% ई.सी.

(कीटनाशक)

ईमामेक्टिन बेन्जोएट 1.9% ई. सी. पानी में घुलने वाला तरल है, जिसमें 1.9% सक्रिय तत्व है। यह कपास की डोडे की सुंडियां; धान में पत्ता लपेटक और हिस्पा; सोयाबीन में हरा अर्धकुंडलक, फल छेदक, गर्डल बीटल और तम्बाकू की सुंडी; काबुली चना में फली छेदक; मिर्च में फल छेदक और थ्रिप्स; टमाटर में फल छेदक (हेलिकोवरपा आर्मजीरा) की रोकथाम के लिए उपयोग किया जाता है। यह कीटनाशक पेट में जाने पर असर दिखाता है और अच्छे नियंत्रण के लिए इसे इल्लियां के द्वारा खाना आवश्यक है। ईमामेक्टिन बेन्जोएट से संपर्क होने पर, इल्लियां लखवाग्रस्त हो जाती हैं और खाना बंद कर देती हैं तथा 2-4 दिनों में मर जाती हैं।

उपयोग

| फसल | कीट के नाम | प्रति हैक्टेयर मात्रा | | पानी की मात्रा (लीटर) | अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन) | पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे) |
|------------|---|-----------------------|-----------------|-----------------------|---|--|
| | | स. तत्व (ग्रा) | संरचना (मि.ली.) | | | |
| काबुली चना | काबुली चना | 7.13 | 375 | 500 | 14 | - |
| मिर्च | फल छेदक और थ्रिप्स | 7.13 | 375 | 500 | 14 | - |
| कपास | डोडे की सुंडियां | 11.0 | 580 | 500 | 15 | - |
| धान | पत्ता लपेटक और हिस्पा | 8.08 | 425 | 500 | 48 | - |
| सोयाबीन | हरा अर्धकुंडलक, फल छेदक, गर्डल बीटल और तम्बाकू की सुंडी | 8.08 | 425 | 500 | 20 | - |
| टमाटर | फल छेदक (हेलिकोवरपा आर्मजीरा) | 7.13 | 375 | 500 | 3 | - |

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

जब इल्लियां पहली बार दिखाई देती हैं, तब निर्देश के अनुसार इस कीटनाशक को छिड़काव करें। जरूरत लगे तो, पुनः छिड़काव करें। कीटनाशक को निर्दिष्ट मात्रा के पानी में मिलाकर अच्छी तरह से छिड़काव कीजिए। कृषि सुरक्षा यंत्र : नैपसेक स्प्रेयर, कम्प्रेसन नैपसेक स्प्रेयर, बैटरी चालित पावर स्प्रेयर।

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

- 1) कीटनाशक को सांस द्वारा न लिजिए तथा मुंह या चमड़ी. का स्पर्श ना होने दें।
- 2) छिड़काव करते समय तम्बाकू न चबायें तथा खाना, पीना या धूम्रपान न करें।
- 3) छिड़काव करते समय बचाव की पूरी सुरक्षा, रबड़ के दस्ताने, बूट, चहरे का आवरण कर्णों से बचाव का मुखौटा, पूरे शरीर का आवरण, रबर एप्रन हुड या हैट पहनिये।
- 4) हमेशा हवा की दिशा में छिड़काव कीजिए। उसके विपरीत नहीं ताकि छिड़काव के कण शरीर पर न गिरें।
- 5) छिड़काव के बाद हाथ और त्वचा के उन हिस्सों को जहां कीटनाशक लगा हो अच्छी तरह साबुन और पानी से धोइए।
- 6) काम खत्म करने के बाद स्प्रेयर को अच्छी और पूरी तरह पानी से साफ कीजिए।

विष के लक्षण

इस कीटनाशक से सम्पर्क होने पर दिखाई देने वाले प्रारम्भिक लक्षण, पुतलियों का फैलना, मांस पेशियों में असंतुलन, एटैक्जिया, लड़खड़ाना और मांस पेशियों में ऐठन हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

रोगी को ताजी हवा में ले आयें तथा ठंडा पड़ने से बचाएं। त्वचा में लगने पर दूषित कपड़ों को उतार दें तथा कीटनाशक से प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। आंखों में चले जाने पर आँखों को स्वच्छ पानी से कई मिनटों तक छपछपाएँ। पेट में चले जाने पर यदि रोगी पानी पी सकता है तो, एक या दो गिलास पानी दें। उल्टी न करायें और तुरंत डॉक्टर को बुलायें।

सूचना : यदि मरीज बेहोश हो तो, मुंह से कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

पौधविशाक्तता

सुझाव के अनुसार इस्तेमाल करने पर पौध विषाक्त नहीं है।

विष नाशक

कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं है, लक्षण के अनुसार चिकित्सा करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. खाली डिब्बों व बचे हुए कीटनाशक का निपटारा सुरक्षित तरह से करें ताकि आसपास का वातावरण या पानी दूषित न हो।
2. खाली डिब्बों को दुबारा प्रयोग से बचाने के लिए उन्हें बाहर न छोड़ें।
3. उपयोग के बाद खाली डिब्बों को नष्ट कीजिये और जमीन में गाढ़ दीजिये।

संग्रहण की शर्तें

1. कीटनाशक के डिब्बों का संग्रहण अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना

चाहिए अथवा अलग अलमारी में ताला-चाबी लगाकर रखें।

2. कीटनाशक का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत, सूखा, हवादार तथा प्यास लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए, जिससे वाष्प द्वारा प्रदूषण न हो।

रासायनिक संरचना

| क्रमांक | घटक | विवरण | वजन |
|---------|--|-----------------------------|-----------------|
| 1 | ईमामेक्टिन बेन्जोएट टैक्निकल | (95% भार/भार स.त.पर आधारित) | 2.00 % भार/भार |
| 2 | (एन हेक्सेनोल) | विलायक | 33.00 % भार/भार |
| 3 | (एन मिथाइल पाइरोलीडोन) | सह विलायक | 28.70 % भार/भार |
| 4 | अनायनिक-ईथॉक्सीलेटिड फैटी ग्लाइसेराईड एवं अआयनिक-ईथॉक्सीलेटिड सॉर्बिटन एस्टर्स सरफेक्टैंट्स का मिश्र | इमल्सीफायर | 35.00 % भार/भार |
| 5 | बी एच टी | एंटीऑक्सिडेंट | 1.00 % भार/भार |
| 6 | फूमारिक अम्ल | ऐसीडिफायर | % |
| कुल | | | 100 % w/w |

निर्माता

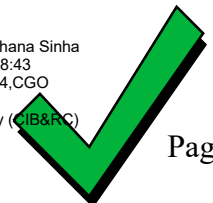
अंग्रेजी में लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:18:43
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



455777-F/9(4)2024

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