



F.No. 455778-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 5% SG 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-346953/2025-Emamectin Benzoate (SG) (461)-584
4. Name of the Insecticide : Emamectin Benzoate 5% SG

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 a.i.		5.00 % w/w
2	Sodium N-methyl-N-oleoyl taurate		7.50 % w/w
3	Sodium alkyl naphthalene sulfonate		1.00 % w/w
4	Polydimethylsiloxane		0.10 % w/w
5	Lactose anhydrous		QS % 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 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-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 shall be packed in HDPE containers of 100 gm, capacity only. Closed suitably using HDPE plug and Cap to make it leak proof & pilfer proof. The HDPE containers shall be as per IS: 9754-1981: CFB boxes of 5 kg capacity as per IS: 2771 (Part-I)-1990 shall be the transport packaging. No other packaging shall be used without 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**

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 16:18:44
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Emamectin benzoate a.i.		5.00 % w/w
2	Sodium N-methyl-N-oleoyl taurate		7.50 % w/w
3	Sodium alkyl naphthalene sulfonate		1.00 % w/w
4	Polydimethylsiloxane		0.10 % w/w
5	Lactose anhydrous		QS % w/w
Total			100 % w/w

Direction Of Use

Apply the insecticides when the incidence of larvae is first observed and repeat applications as necessary. apply the insecticide in sufficient quantity of water to ensure through coverage of the foliage. Emamectin benzoate 5% SG is toxic to Aquaculture and Honey bees,

Precautions

Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eye and clothing. Avoid inhalation of fog

CIR-346953/2025-Emamectin Benzoate

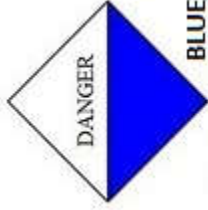
(SG) (461)-584

Emamectin Benzoate 5% SG

(Insecticide)

ईमामेक्टिन बेंजोएट 5% एस. जी.

(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 बेंजोएट		5.00 % भार/भार
2	सोडियम-एन-मिथाइल-एन-ओलियैल-टॉरेट		7.50 % भार/भार
3	सोडियम आल्काईल नैफ्थलीन सल्फोनेट		1.00 % भार/भार
4	पोलीडायमिथाइलर्न सिलोक्सेन		0.10 % भार/भार
5	लैक्टोज एनहाईड्रस		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
कुल			100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

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

and vapours. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Wear protective clothing, mask, goggles and boots while handling the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Avoid contaminated of air and water bodies with the insecticides. Also wash the contaminated clothes.

Antidote

No specific antidote. treat symptomatically.

First Aid

Remove the affected person to a well ventilated area or fresh air and protect him from undercooling. Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. Rinse eyes with clean water for several minutes. If ingested, 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.

Symptoms

Early symptoms of poisoning may be a combination of dilation of pupils, muscular incoordination, ataxia and muscle tremors

Recommendations

Emamectin benzoate is recommended for the control of bollworms on cotton, fruit and shoot borer on okra, Diamond back moth on cabbage, fruit borer, thrips and

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

बैजोएट 5% एस. जी. एक्वाकल्चर एवं मधुमखी के लिए हानीकारक है

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। स्प्रे के घोल हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को कीटनाशी का संपर्क से बचाए तथा श्वास द्वारा अन्दर जाने से रोकें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि ऐप्रान, दस्ताने, नकाब और गर्म बूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। कीटनाशक को प्रयोग करते समय, खाना, पीना और धूम्रपान करना नहीं चाहिए। प्रति दिन प्रयोग के बाद, कीटनाशी से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो ले और कपड़ा बदल ले। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो ले।

विष नाशक

कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षणानुसार उपचार करें।

प्राथमिक चिकित्सा

रोगी को ताजी हवा में ले आयेँ ता अधिक ठंडे पड़ने से बचाएँ। त्वचा में लगने पर दूषित कपड़ों को उतार दें तथा उसके प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। आँखों में चले जाने पर आँखों को स्वच्छ पानी से कई मिनटों तक छपछपाए। पेट में चले जाने पर यदि रोगी

mites on chilli, fruit and shoot borer on brinjal, pod borer on redgram chickpea, Thrips on Grapes and Tea looper on Tea.

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)

पानी पी सकता है तो, एक या दो गिलास पानी दें। उल्टी न करायेँ न करायेँ तथा तुरंत डाक्टर को बुलायेँ। यदि मरीज बेहोश हो तो, मुंह में कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

लक्षण

इस कीटनाशक से सम्पर्क होने पर दिखाई देने वाले प्रारम्भिक लक्षण है: पुतलियों का फैलना, असंतुलन, एटाक्सिया: लड़खड़ाना और मांस पेशियों में ऐंठन होना।

उपयोग

इमामेक्टिन बेन्जोयेट कपास की डोडे की सुंडियाँ, भिंडी की तना व फल छेदक, पातगोभी के हीरक पीठ पतंगें, मिर्च के फल छेदक, चुरदा, धुन, बैंगन के तना व फल छेदक इल्ली, अरहर व फली छेदक व चना के फली छेदक अंगूर का चूड़ा तथा चाय की ली लूपर की रोकथाम के लिए सिफारिश की जाती है।

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

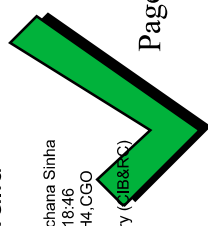
अंग्रेजी में लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:18:46
Location: CIB&RC-NH4,CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346953/2025-Emamectin Benzoate (SG) (461)-584
Emamectin Benzoate 5% SG
(Insecticide)

Emamectin benzoate 5% SG is a water soluble granular formulation containing 5% active ingredient and is recommended for the control of Bollworms on cotton, Fruit and shoot borer on okra, DBM on cabbage, Fruit borer, thrips, mites on chilli, fruit and shoot borer on brinjal, pod borer on red gram, chickpea Graps-Thrips and Tea - Tea looper. 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 5% SG and subsequently die after 2-4 days.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water in water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (In days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (g)	Formulation (g)			
Brinjal	Fruit & Shoot borer	10	200	500	3	-
Cabbage	Diamond back moth	7.5-10	150-200	500	3	-
Chickpea	Pod borer	11	220	500	14	-
Chilli	Fruit borer, thrips, mites	10	200	500	3	-
Cotton	Bollworms	9.5-11.0	190-220	500	10	-
Grapes	Thrips	11	220	500-1000	5	-
	Thrips	11	110-220	500-1000	5	-
	Thrips	11	220	500-1000	5	-
	Thrips	11	220	500-1000	5	-
Okra	Fruit and shoot borer	6.75-8.5	135-170	500	5	-
Redgram	Pod borer	11	220	500-750	14	-
Tea	Tea looper	10	200	500	1	-

Direction Of Use

apply the insecticides when the incidence of larvae is first observed and repeat applications as necessary. apply the insecticide in sufficient quantity of water to ensure through coverage of the foliage. Emamectin benzoate 5% SG is toxic to Aquaculture and Honey bees.

Time of Application

Precautions

Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eye and clothing. Avoid inhalation of fog and vapours. Wear hand gloves to avoid contact with the skin. Wear protective clothing, mask, goggles and boots while handling the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticides. Also wash the contaminated clothes.

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 as well ventilated area or fresh air and protect him from under cooling. Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. Rinse eyes with clean water for several minutes. If ingested, 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

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

Antidote

No specific antidote. treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

1) Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed off in 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.

Storage Conditions

1. The package containing the insecticide should be stored in original cointainers 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 fungicide shall be well built, airy, well lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapour. 3. The product is toxic to aqua culture & honeybee.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Emamectin benzoate a.i.		5.00 % w/w
2	Sodium N-methyl-N-oleoyl taurate		7.50 % w/w
3	Sodium alkyl naphthalene sulfonate		1.00 % w/w
4	Polydimethylsiloxane		0.10 % w/w
5	Lactose anhydrous		QS % 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-346953/2025-Emamectin Benzoate (SG) (461)-584

ईमामेक्टिन बेंजोएट 5% एस. जी.

(कीटनाशक)

इमामेक्टिन बोजोयेट 5 प्रतिशत एस.जी. पानी में घुलने वाले सूत्रीकरण है। जिसमें 5 प्रतिशत सक्रिय तत्व मौजूद है। यह कपास की डोडे की सुंडियाँ, भिंडी की तना व फल छेदक, पातगोभी के हीरक पीठ पतंगें, मिर्च के फल छेदक, चुरदा, धुन, बैंगन के तना व फल छेदक इल्ली, अरहर व फली छेदक व चना के फली छेदक, अंगूर में थ्रिप्स, चाय में चाय का लूपर 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। इमामेक्टिन बोजोयेट के सम्पर्क होने पर, इल्लियाँ लकवाग्रस्त हो जाती है और खाना बंद कर देती है तथा 2-4 दिनों में मर जाती है।

उपयोग

फसल	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 (ग्रा.)	संरचना (ग्रा.)			
बैंगन	फल व तना छेदक	10	200	500	3	-
पातगोभी	हीरक पतंगें	7.5-10	150-200	500	3	-
चना	फली छेदक	11	220	500	14	-
मिर्च	फल छेदक, चुरदा व धुन	10	200	500	3	-
कपास	डोडे की सुंडियाँ	9.5-11.0	190-220	500	10	-
अंगूर	चुरदा	11	220	500-1000	5	-
	चुरदा	11	110-220	500-1000	5	-
	थ्रिप्स	11	220	500-1000	5	-
	थ्रिप्स	11	220	500-1000	5	-
भिंडी	तना व फल छेदक	6.75-8.5	135-170	500	5	-
अरहर	फली छेदक	11	220	500-750	14	-
चाय	चाय का लूपर	10	200	500	1	-

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

जब इल्लियां पहली बार दिखाई देता है, तब निर्देश के अनुसार इस कीटनाशक का छिड़काव करें। जरूरत लगे तो, वापस छिड़काव करें। कीटनाशक को निर्दिष्ट मात्रा में पानी में मिलाकर अच्छी तरह से छिड़काव कीजिए। ईमामेक्टिन बेंजोएट 5% एस. जी. एक्वाकल्चर एवं मधुमखी के लिए हानीकारक है

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। स्प्रे के घोल हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को कीटनाशी का संपर्क से बचाए तथा श्वास द्वारा अन्दर जाने से रोके। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि ऐप्रान, दस्ताने, नकाब और गर्म बूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। कीटनाशक को प्रयोग करते समय, खाना, पीना और धूम्रपान करना नहीं चाहिए। प्रति दिन प्रयोग के बाद, कीटनाशी से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़ा बदल लें। दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

विष के लक्षण

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

प्राथमिक चिकित्सा

रोगी को ताजी हवा में ले आये ता अधिक ठंडे पड़ने से बचाएं। त्वचा में लगने पर दूषित कपड़ों को उतार दें तथा उसके प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। आंखों में चले जाने पर आंखों को स्वच्छ पानी से कई मिनटों तक छपछपाए। पेट में चले जाने पर यदि रोगी पानी पी सकता है तो, एक या दो गिलास पानी दें। उल्टी न करायेँ न करायेँ तथा तुरंत डाक्टर को बुलायेँ। यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह में कुछ न दें। उल्टी कराने की कोशिश न करें।

पौधविशाक्तता

इस कीटनाशक से सम्पर्क होने पर दिखाई देने वाले पहले लक्षण हैं, पुतलियों का फैलना, असंतुलन, एटाक्सिया: लड़खड़ाना और मांस पेशियों में ऐंठन होना।

विष नाशक

कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं, लक्षणानुसार उपचार करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. पर्यावरण को प्रदूषण से बचाने के लिए खाली डिब्बे, बचा हुआ घोल, मशीनों का धोवन और डिब्बों का निपटारा सुरक्षित स्थान पर करें। 2. खाली डिब्बों का पुनः प्रयोग रोकने के लिए उन्हें बाहर न छोड़ें। 3. खाली डिब्बों को तोड़ मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें

1. कीटनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिए अथवा कीटनाशक की मात्रा तथा स्वभाव करते हुए डिब्बों के अलग आलमारी में ताला चाबी लगाकर रखें। 2. कीटनाशक

का संग्रहण कक्ष या स्थान रोशनीदार, मजबूत, बनावत का, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिए जिससे वाष्प द्वारा प्रदूषण न हो। 3. एक्वाकल्चर व मधुमक्खियों के लिए हानिकारक।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	ईमामेक्टिन बेंजोएट		5.00 % भार/भार
2	सोडियम-एन-मिथाइल-एन-ओलियैल-टॉरेट		7.50 % भार/भार
3	सोडियम आल्काईल नैफ्रथलीन सल्फोनेट		1.00 % भार/भार
4	पोलीडायमिथाइल सिलोक्सेन		0.10 % भार/भार
5	लैक्टोज एनहाइड्रिस		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
कुल			100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार