



F.No. 455761-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 10% EC w/w 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-346939/2025-Bifenthrin (EC) (461)-1311
4. Name of the Insecticide : Bifenthrin 10% EC w/w

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	Bifenthrin a.i.		10.00 % w/w
2	and alkoxy alkyl ether and alkoxyalkyl aryl ether		%
3	Emulsifier-Blend of Calcium alkyl benzene sulphonate		10.00 % w/w
4	C-IX-Solvent		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 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		

Specific Conditions

It is approved for use on cotton crop for the control of bollworm and whitefly. The product shall be packed in HDPE container of capacity 100, 250, 500 ml., 1 & 5 litres for retail packaging system. The specifications of the HDPE container shall conform to IS 9754:1991 and IS 6312:1999 and its subsequent amendments. OR In Aluminium container of capacity 100, 250, 500 ml, 1 and 5 litres for retail packaging system. The specification of the aluminium container shall conform to IS 9503 and its subsequent amendments. This shall be individually inserted in Polyethylene pouch, which shall be heat sealed to make it leak proof and pilferage proof. Both the above mentioned HDPE & 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. This product should not be used without using mask and without covering the nose. Being very highly toxic to fish, this should not be sprayed near water bodies.

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 16:17:39
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



Label Details

CIR-346939/2025-Bifenthrin (EC) (461)-

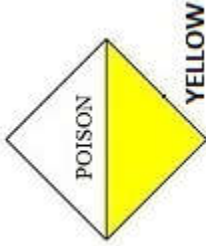
1311

Bifenthrin 10% EC w/w

(Insecticide)

बाइफेन्थ्रिन 10 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.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Bifenthrin a.i.		10.00 % w/w
2	and alkoxy alkyl ether and alkoxyalkyl aryl ether		%
3	Emulsifier-Blend of Calcium alkyl benzene sulphonate		10.00 % w/w
4	C-IX-Solvent		QS % w/w
Total			100 % w/w

Direction Of Use

Take the measured quantity of Bifenthrin 10% EC, add to it a small quantity of water, mix thoroughly and then add the remaining quantity of water while stirring vigorously. Do not spray facing the wind. Please read enclosed leaflet before use.

Precautions

Avoid inhalation & skin contact was contaminated skin and clothes. Do not eat, drink or smoke during application. Destroy empty containers. Do not use near water bodies.It should not be used in the areas where

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	बाइफेन्थ्रिन स.त.		10.00 % भार/भार
2	एल्कोक्सी एल्काइल ईथर और एल्कोक्सी एल्काइल एराइल ईथर)		%
3	ईमल्सरफायर (ब्लैंड ऑफ कैल्शियम एल्काइल बेन्जीन सल्फोनेट और		10.00 % भार/भार
4	सोल्वेंट - सी-9		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
		कुल	100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

बाइफेन्थ्रिन 10 प्रतिशत ई.सी. की उपयुक्त मात्रा लीजिये और इसमें थोड़ा सा पानी मिलाइये । इसे अच्छी तरह घोलिये, फिर इसमें शेष पानी अच्छी तरह हिलाते हुए

pisciculture/aquaculture is practiced.		Exp. Date	खत्म होने की _____
Antidote			तारीख _____
Treat symptomatically and supportively.		Net Content / Volume	शुद्ध भार, आयतन _____
First Aid		Max. Retail Price	अधिकतम _____
Please see enclosed Leaflet.			खुदरा मूल्य _____
Symptoms			
Please see enclosed Leaflet.			
Recommendations			
It is used for the control of Bollworm and white fly on cotton crop, stem borer, leaf folder and green leaf hopper in rice and termite in Sugarcane . * 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.			
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)			

मिलाईये । हवा की दिशा में छिड़काव करें, इसके विपरीत नहीं ।	
प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां	
कीटनाशक को न सूँघें और स्पर्श से बचें । दूषित त्वचा और कपड़ों को धो डालें । उपयोग के समय खाना पीना तथा धूम्रपान करना मना है । खाली डिब्बों को नष्ट करें । झील तालाब के पास इस्तेमाल न करें । जिन क्षेत्रों में मछली की पैदावार (पिसीकल्चर/ एक्वाकल्चर) की जाती है, इसका प्रयोग न करें।	
विष नाशक	
लक्षणानुसार तथा सहायक ईलाज करें ।	
प्राथमिक चिकित्सा	
कृपया संलग्न लीफलेट देखें।	
लक्षण	
कृपया संलग्न लीफलेट देखें।	
उपयोग	
इसका उपयोग कपास पर लगने वाले डोडे की सुंड़ी तथा सफेद मक्खी और धान पर लगने वाली पत्ती मोड़क, हरी पत्ती का तेल तथा तना छेदक, गन्ना में दीमक के नियंत्रण	

हेतु किया जाता है। * सावधान : यह मधुमखियों के लिए हानिकारक है, इसलिए जब मधुमखियाँ सक्रीय हों उस समय इसका छिड़काव न करें, जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

निर्माता

अंग्रेजी में लिखें अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखें अनुसार

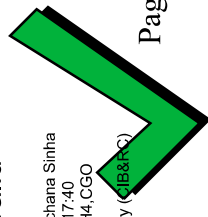
Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

455761-F/9(4)2024

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

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:17:40
Location: CIB&RC-NH4, CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346939/2025-Bifenthrin (EC) (461)-1311
Bifenthrin 10% EC w/w
(Insecticide)

Bifenthrin 10% EC is a broad spectrum insecticide having contact and stomach action against bollworm and sucking pest white fly in Cotton and leaf folder, green leaf hopper & stem borer in Rice, termite in Sugarcane. It contains 10% w/w active ingredient Bifenthrin with other relevant ingredients. * 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

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Lt)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gm)	Formulation (ml)			
Cotton	Bollworm	80	800	500	15	
	white fly	80	800	500	15	
Rice	Stem borer, Leaf folder, green leaf hopper	50	500	500	21	
Sugarcane	Termites	100	1000	500	10 months	
	Termite	100	1000	500	10 (Months)	

Direction Of Use

1. DIRECTION FOR USE: Take the measured quantity of Bifenthrin 10% EC, add to it a small quantity of water, mix thoroughly and then add the remaining quantity of water while stirring vigorously. Do not spray facing the wind. 2. EQUIPMENT USED IN APPLICATION:Knapsack sprayer, Knapsack power sprayer, motorized Knapsack sprayer cum duster, compression Knapsack sprayer, compression Knapsack battery sprayer, wheel barrow sprayer and HTP power sprayer.

Time of Application

-

Precautions

1. Avoid inhalation and contact with skin and eyes.
2. Keep away from children, food stuffs, animals feeds, heat and flame. Store in a cool place under lock and key.
3. Do not mix the insecticide with bare hands.
4. Do not eat, drink, smoke or chew tobacco while spray.
5. Spray the insecticide only in the direction of wind blowing and not against it so as to prevent the setting of the drifts on body.
6. The user should use full protective clothing with rubber gloves, boots. Face should be covered with face shield or dust mask and body should be covered with an overall or rubber apron and hood or hat.

7. Do not use as an ultra low volume spray.
8. Should not be sprayed near water bodies.
9. It should not be used in the areas where pisciculture/aquaculture is practised.

Symptoms Of Poisoning

Effects from overexposure result from either swallowing, inhaling or coming into contact with the eyes or skin. Symptoms of overexposure include bleeding from the nose, tremors and convulsions. Contact with this product may occasionally produce skin sensations such as rashes, 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. 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.

Phytotoxicity

-

Antidote

Treat symptomatically and supportively.

Disposal Of Used Container

1. It shall be the duty of manufacturers, 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 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 insecticides.
2. The rooms or premises means for storing insecticides shall be well built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimension to prevent environmental contamination with vapour of insecticide.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Bifenthrin a.i.		10.00 % w/w
2	and alkoxy alkyl ether and alkoxyalkyl aryl ether		%
3	Emulsifier-Blend of Calcium alkyl benzene		10.00 % w/w

	sulphonate		
4	C-IX-Solvent		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-346939/2025-Bifenthrin (EC) (461)-1311

बाइफेन्थ्रिन 10 प्रतिशत ई.सी.

(कीटनाशक)

बाइफेन्थ्रिन 10 प्रतिशत ई.सी. एक बहुआयामी कीटनाशक है जो स्पर्श करने तथा आमाश्व के अंदर जाने पर कपास पर आने वाले डोंडे की सुंडी तथा चूसक कीट सफेद मक्खी और धान पर लगने वाली पत्ती मोड़क, हरी पत्ती का तेला तथा तना छेदक, गन्ना पर लगने वाले दीमक पर असर करता है। इसमें भार के हिसाब से 10 प्रतिशत भार/भार सक्रिय तत्व बाइफेन्थ्रिन है तथा बाकी अन्य सहयोगी पदार्थ हैं । * सावधान : यह मधुमखियों के लिए हानिकारक है, इसलिए जब मधुमखियाँ सक्रिय हों उस समय इसका छिड़काव न करें, जलीय जीवों के लिए जहरीला है इसलिए जल निकायों, जलीय कृषि के पास इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

उपयोग

फ़सल	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 (ग्राम)	संरचना (मिली)			
कपास	डोंडे की सुंडी	80	800	500	15	
	सफेद मक्खी	80	800	500	15	
धान	तना छेदक, पत्ती मोड़क, हरी पत्ती का तेला	50	500	500	21	
गन्ना	दीमक	100	1000	500	10 महीने	
	दीमक	100	1000	500	10 (महीने)	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

1. बाइफेन्थ्रिन 10 प्रतिशत ई.सी. की उपयुक्त मात्रा लीजिये और इसमें थोड़ा सा पानी मिलाइये । इसे अच्छी तरह घोलिये, फिर इसमें शेष पानी अच्छी तरह हिलाते हुए मिलाइये । हवा की दिशा में छिड़काव करें, इसके विपरीत नहीं । 2. उपयोग में आने वाले यन्त्र - नैपसेक स्प्रेयर, नैपसेक पावर स्प्रेयर, मोटराईज्ड नैपसेक स्प्रेयर कम डस्टर, काम्प्रेसन नैपसेक स्प्रेयर, काम्प्रेसन नैपसेक बैटरी स्प्रेयर, वहील बैरो स्प्रेयर तथा एच.टी.पी. पावर स्प्रेयर ।

प्रयोग का समय

-

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. इसे सूँघे नहीं तथा त्वचा एवं आँखों को इसके संपर्क से बचाएं ।
2. इसको बच्चों से, खाद्य पदार्थ, पशु आहार, गर्मी और आग से दूर रखिए । इसको सूखी और ठंडी जगह में ताला लगाकर रखें ।
3. इसको नंगे हाथों से नहीं मिलाना चाहिए ।
4. छिड़काव के समय खाना-पीना, धूम्रपान करना या तम्बाकू चुघलना वर्जित है ।
5. हमेशा हवा की दिशा में ही छिड़काव कीजिए, उसके विपरीत नहीं ताकि छिड़काव के कण बदन पर न गिरें ।
6. उपयोगकर्ता को छिड़काव करने के समय सुरक्षित वस्त्र, रबड़ के दस्ताने, बूट पहनने चाहिए । मुँह फेस शील्ड या डस्ट मास्क से ढका होना चाहिए तथा शरीर को लंबे कोट या रबर एप्रन और हुड या हैट से ढकना चाहिए ।
7. इस कनिशक को अल्ट्रा लो वाल्यूम स्प्रे की तरह नहीं छिड़कना चाहिए ।
8. झील व तलाब के निकट नहीं छिड़कना चाहिए ।
9. जिन क्षेत्रों में मछली की पैदावार (पिसीकल्चर/ एक्वाकल्चर) की जाती है, इसका प्रयोग न करें।

विष के लक्षण

कीनाशक के प्रभाव में आने के परिणाम निगल जाने पर, सूँघने पर या आँखों या त्वचा के सम्पर्क में आने पर परिलक्षित होते हैं । इन लक्षणों में नाक से खून बहना, कंपकपी या ऐठन हो सकते हैं । इस कीटनाशक से संपर्क से त्वचा में परेशानी जैसे त्वचा का लाल होना, सुन्न होना, जलन होना या सुरसुराट हो सकती है । यह सब त्वचा की समस्याएं 12 घंटों बाद ठीक हो जाती हैं ।

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. मुँह को पानी से धोएं । एक या दो गिलास पानी पिलाएं । बेहोश व्यक्ति को मुँह के द्वारा कुछ न दें । तुरंत चिकित्सक को दिखाएं ।
3. दूषित कपड़े उतार दें और दूषित त्वचा तथा कपड़ों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें । यदि त्वचा में खुजली हो तो चिकित्सक से सलाह लें ।
4. यदि आँखें दूषित हो गई हो तो स्वच्छ पानी से 15 मिनट तक धोएं ।

पौधविशाक्तता

-

विष नाशक

लक्षणानुसार तथा सहायक ईलाज करें ।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. यह कीटनाशक निर्माता तथा उपयोगकर्ता 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 दुबारा प्रयोग न हो ।
3. उपयोग किए गए डिब्बों/पैकेजस को तोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ दें ।

संग्रहण की शर्तें

1. कीटनाशक रखे हुए डिब्बों/पैकेजस को अलग कमरों या जगहों में उन कमरों या जगहों, जिनमें अन्य वस्तुएं रखी जाती हैं, 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 जिससे कीटनाशक के भाप से वातावरण प्रदूषित होने का खतरा न रहे ।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	बाइफेनथिन स.त.		10.00 % भार/भार
2	एल्कोक्सी एल्काइल ईथर और एल्कोक्सी एल्काइल एराइल ईथर)		%
3	ईमल्सरफायर (ब्लैंड ऑफ कैल्शियम एल्काइल बेन्जीन सल्फोनेट और		10.00 % भार/भार
4	सोल्वेंट - सी-9		पर्याप्त मात्रा % भार/भार
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 16:17:42
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



455761-F/9(4)2024

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