



F.No. 455757-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 Plant Growth Regulator ALPHA NAPTHYL ACETIC ACID 4.5% SL 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-346881/2025-ALPHA NAPTHYL ACETIC ACID (SL) (461)-353
4. Name of the Insecticide : ALPHA NAPTHYL ACETIC ACID 4.5% SL

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	A.N.A a.i. based on 100 % a.i.		4.50 % w/w
2	Sodium Salt of Alkyl Aryl (Benzene) Sulphonate		3.00 % w/w
3	Sodium Hydroxide		1.00 % w/w
4	Water		Q.S. %
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

(a) The product shall be packed in HDPE container of capacity 100ml, 250ml, 500ml, 1 litre and 5 litres only. The HDPE container shall have closure system which must be leakproof and pilfer proof. No glass bottle shall be allowed to pack this product. The HDPE container shall be further packed in CFB Boxes and the capacity of CFB boxes shall be 10 kg max. No other packaging shall be used without the approval of the R.C. (b) The P.G.R. shall be used on the approved crops only as per labels & leaflets attached.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat



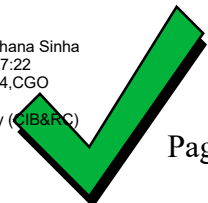
Dr. Archana Sinha
Secretary
Central Insecticides Board
and Registration Committee

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 16:17:22
Location: CIB&RC, NH4, CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)

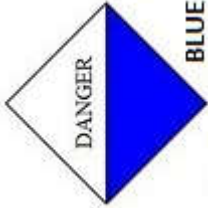


Label Details

CIR-346881/2025-ALPHA NAPHTHYL
ACETIC ACID (SL) (461)-353
ALPHA NAPHTHYL ACETIC ACID 4.5%
SL

(Plant Growth Regulator)

(पौध विकास नियन्त्रक)



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	A.N.A a.i. based on 100 % a.i.		4.50 % w/w
2	Sodium Salt of Alkyl Aryl (Benzene) Sulphonate		3.00 % w/w
3	Sodium Hydroxide		1.00 % w/w
4	Water		
Total			100 % w/w

Direction Of Use

Please read enclose 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 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

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	अल्फानेपथाइल एसिटिक एसिड भारानुसार 100 प्रतिशत स.त. पर आधारित		4.50 % भार/भार
2	सोडियम साल्ट आफ एल्काइल एरियल (बेनजाइन) सल्फोनेट		3.00 % भार/भार
3	सोडियम हाईड्रॉक्साइड		1.00 % भार/भार
4	पानी		पर्याप्त मात्रा %
			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

<p>No specific antidote is known, Treat symptomatically.</p>	<p>Exp. Date _____</p>
<p><u>First Aid</u></p> <p>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 clothes 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.</p>	<p>खत्म होने की तारीख _____</p>
<p><u>Symptoms</u></p> <p>Headache, nausea, vomiting, dizziness and tremors may occur.</p>	<p>Net Content / Volume _____</p>
<p><u>Recommendations</u></p> <p>It is recommended as plant growth regulator of for use in pineapple, Tomato, Chilli, Mango, Cotton & Grapes only.</p>	<p>Max. Retail Price _____</p>
<p><u>Manufactured By</u></p> <p>M/s SAHAJ AGROCHEM INDUSTRIES</p> <p>SF 37, Earth Alpha, Vasna Road, Vadodara- 390007 (Gujarat)</p>	<p>खुदरा मूल्य _____</p>
<p><u>Manufacturer Premises Address</u></p> <p>19/D, Raj Industrial Park, Karchiya, Savli, Vadodara - 391310 (Gujarat)</p>	<p></p>

सकते हैं।

उपयोग

इस पौध विकास सहायक का उपयोग पौध विकास सहायक के रूप में अन्नास, टमाटर, मिर्च, आम, कपास और अंगूर पर किया जाता है।

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

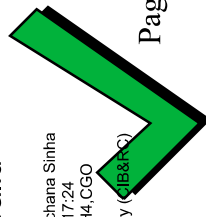
Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

455757-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 16:17:24
Location: CIB&RC-NH4, CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (CIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346881/2025-ALPHA NAPHTHYL ACETIC ACID (SL) (461)-353 ALPHA NAPHTHYL ACETIC ACID 4.5% SL (Plant Growth Regulator)

It is an aqueous, solution containing 4.5% w/w alfa naphthyl acetic acid a.i. a plant growth regulator, it is used for the following purpose : a) to induce flowering, to prevent shedding of buds, flowers and to prevent fall of unripe fruits. b) to enlarge fruit size, c) to increase the yield and to improve the quality of fruits.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (ppm)	Formulation (ml)			
Chilli	Ist Spray - during flowering II spray after 20-30 days	10	-	2.22 ml/10 lts.	-	
	IInd Spray - 20-30 days later	"				
Cotton	To prevent shedding of flowers squares and bolls (3 sprays at 15 days interval from square formation stage).	10-20	222-444	1000	-	
Grapes	to increase size and weight of berries	"				
	IInd Spray when flowering shoot appears	10	-	2 ml in 49 lit of water		
	Ist spray at pruning time	10	-	2 ml in 49 lit of water		
	To control berry drop : -spray on matured grape bunches 10-15 days before harvesting	100	-	20 ml in 49 liter. of water		
Mango	Ist Spray when tender fruits are of pea size	20	-	2 ml. in 4.5 ltr. of water		
	IInd Spray when fruits are of marble size (about 2 cm. diameter)	20	-	2 ml. in 4.5 ltr. of water		
	To control mango malformation before fruit bud differentiation (approx. 3 months before flowering)	200	-	20 ml in 4.5 ltrs. of water.		
Pineapple	(b)To increase fruit size	199		(20ml in 4.5 Ltrs. of water). Spray to wet whole f		
	(c) To delay maturity spray to whole fruit 2 weeks before harvest.	100		(10ml in 4.5 Ltrs. of water). Spray to wet the		

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (ppm)	Formulation (ml)			
				who		
Pine apple	(a) to induce flowering and uniform growth	10		1 ml in 4.5 liter of water. Pour 30-50 ml. soluti		
Tomato	At the time of flowering 2 spray.	45	-	10 ml/10 lts.	-	

Direction Of Use

Plant protection Equipment :- After dilution with water it is sprayed with assistance of hand operate or diseal power operated or foot operated sprayers. It should be sprayed so well, as to thoroughly wet the plants, spraying to the point of run-off. It should be sprayed during the cool part of the day avoiding excessive dry hot days. Precaution : Do not smoke, chew or drink or eat, whilst handling this product. Wash hands and other exposed body parts before eating. Avoid breathing the spray mist. Induce vomiting if swallowed should be stored, transported and handled so as to avoid contamination with foodstuffs and animal feeds.

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, nausea, vomiting, dizziness and tremors 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 clothes 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

Antidote

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container

1 Package shall be broken and burried away from habitation. 2 The used package shall not be left outside to prevent theri reuse. 3 Package surplus materials and washing from the machine and containers should be disposed of in a safe manner so as to prevent enviornmental or water pollution.

Storage Conditions

1 The packages containing the PLANT GROWTH REGULATOR shall be stored 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 depending upon the quantity and nature of the insecticides. 2 The rooms or premises meant for storing the PLANT GROWTH REGULATOR shall be well built dry, well-lit, and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	A.N.A a.i. based on 100 % a.i.		4.50 % w/w
2	Sodium Salt of Alkyl Aryl (Benzene) Sulphonate		3.00 % w/w
3	Sodium Hydroxide		1.00 % w/w
4	Water		
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-346881/2025-ALPHA NAPHTHYL ACETIC ACID (SL) (461)-353

(पौध विकास नियन्त्रक)

यह एक पानी में बना हुआ घोल है जिसमें पौध विकास सहायक के रूप में 4.5 प्रति भार के हिसाब से अल्फा नेपथाइल एसिटिक एसिड है जिसका उपयोग निम्नलिखित है:- (अ) फूल आने में सहयोग, कलियों, फूल और फलों के झड़ने से रोकने के लिए (ब) फलों के आकार को बड़ा करने के लिये। (स) पैदावार को बढ़ाने और फलों को गुणवत्ता बढ़ने के लिये।

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 (पी. पी. एम)	संरचना (मि. ली.)			
मिर्च	पहला छिड़काव- फूल अवस्था में दूसरा छिड़काव- 20-30 दिन बाद	10		2.22 मि.ली/10 ली.		
कपास	फूल, स्कवायर एवं बोलस को झड़ने से रोकने के लिए (तीन स्प्रे स्कवायर बनाने की अवस्था से 15 दिन के अन्तराल पर)	10-20	222-444	1000		
	दूसरा छिड़काव फूल निकलना शुरू होने पर फलों को झड़ना रोकने के लिए	10		(2 मि. ली. को 49 ली पानी में मिलायें)		
	(फल का आकार और वजन बढ़ाने के लिए) पहला छिड़काव कटाई के समय	10		(2 मि. ली. को 49 ली पानी में मिलायें)		
	कटाई से 10-15 दिन पहले अंगूर के गुच्छों पर छिड़काव करें।	100		(20 मि. ली. को 49 ली पानी में मिलायें)		

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 (पी. पी. एम)	संरचना (मि. ली.)			
आम	पहला छिड़काव- फल मटर दाने के आकार की अवस्था में	20		(2 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें)		
	दूसरा छिड़काव- फल मावर्ल आकार की अवस्था में (2 से.मी.)	20		(2 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें)		
	आम मालफोर्मेशन के नियंत्रण के लिए (फूल आने से लगभग 3 माह पहले छिड़काव करें।	200		(20 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें)		
अन्नास	फलों की बढ़वार के लिए	199		(20 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें) फलों को स्		
	पकने की अवस्था की देरी के लिए। पकने से 2 सप्ताह पहले फलों पर स्प्रे करें।	100		(10 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें)		
अन्नास	फुलो की बढ़वार तथा फलो को समान रूप से 10 पकने के लिए	10		((1 मि. ली. को 4.5 ली पानी में मिलायें) प्रत्येक प		
टमाटर	फूल अवस्था में 2 स्प्रे	45		10		

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 (पी. पी. एम)	संरचना (मि. ली.)			
				मि.ली/10 ली.		

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग में आने वाले यंत्र: घोल बनाने के बाद इसे हाथ से चलने वाले/डीजल पावर से चलने वाले या पैर से चलने वाले स्प्रेयर से छिड़काव चाहिए। छिड़काव इस तरह से करना चाहिये ताकि पौधे अच्छी तरह भीग जावें और पौध विकास सहायक टपकने लगे। इस पौध विकास सहायक का छिड़काव ठंडे दिनों करना चाहिये और ज्यादा गर्म दिनों में नहीं करना चाहिए। सावधानिया: जब आप इसका प्रयोग कर रहे हो तो बीड़ी न पीये, तम्बाकू न खाये, और पानी तथा खाना न खायें। पूरे शरीर को साबुन से धो दें। छिड़काव में इथीफोन के कर्णों को सांस के साथ न लें। यदि किसी तरह से पेट के अंदर चला गया है तो उल्टी करायें। कन्टेमिनेटिड चारे को पशुओं को न खिलायें।

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खादसामग्री, खाद सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
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 धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए।
6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें।

विष के लक्षण

सिरदर्द, मितली, उल्टी, चक्कर आना कंपकपी आना हो सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

1. यदि निगल जायें तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें।
2. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और दूषित त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी

से धोएं।

3. यदि आखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 तक धोएं।

4. यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

पौधविशाक्तता

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. पौधवर्धक नियंत्रण निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोड़फोड़ कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए।

2. प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिए 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 हों।

संग्रहण की शर्तें

1. पौधवर्धक को उसके प्रमाण और प्रकार के हिसाब से अलग-अलग कमरो या आलमारी में ताला चाबी लगाकर अन्य सामाग्री और खाध पदार्थों में दूर सुरक्षित रखना चाहिये।

2. जिस स्थान अथवा कमरे में पौधवर्धक नियंत्रण का संग्रहण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा प्रकाशयुक्त तथा हवादार एवं आयतन में पर्याप्त लम्बा-चौड़ा होना चाहिये जिससे वातावरण के प्रदूषित होने का डर न रहे।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	अल्फानेपथाइल एसिटिक एसिड भारानुसार 100 प्रतिशत स.त. पर आधारित		4.50 % भार/भार
2	सोडियम साल्ट आफ एल्काइल एरियल (बेनजाइन) सल्फोनेट		3.00 % भार/भार
3	सोडियम हाईड्रॉक्साइड		1.00 % भार/भार
4	पानी		पर्याप्त मात्रा %
कुल			100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

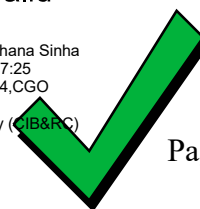
अंग्रेजी में लिखें अनुसार

455757-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 16:17:25
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



Page 8 of 8