



F.No. 455759-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 Fungicide Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC 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-346883/2025-Azoxystrobin + Tebuconazole (SC) (461)-1264
4. Name of the Insecticide : Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC

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	Water		Q.S. %
2	Azoxystrobin a.i.		11.00 % w/w
3	Tebuconazole a.i.		18.30 % w/w
4	Magnesium Aluminium Silicate		0.92 % w/w
5	Polyalkoxylated butyl ether		1.83 % w/w

6	Methyl methacrylate graft copolymer	2.75 % w/w
7	Sodium alkylnaphthalene sulfonate formaldehyde condensate	0.92 % w/w
8	Dimethylpolysiloxane	0.37 % w/w
9	1,2 Benzisothiazoline-3-one	0.09 % w/w
10	Propylene glycol	7.3 % w/w
11	Heteropolysaccharide 2% solution	0.028 % 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 shall be used as Fruit rot, Powdery mildew Dieback disease on Chilli crop. Finished product shall be imported in 216.5 liter capacity steel/metal drum (specification furnished). This shall meets the minimum requirements as per UN No. 3082, packaging groups-III, hazardous class-9 and also meets the specification of Israeli standard-2302. Imported material shall be repacked in 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 liter and 5 liter capacity HDPE containers as per IS:9754-1981 and IS:12512-1989 with suitable leak proof and pilfer proof closer system. This shall be primary packaging. HDPE containers shall be further pack into 5 ply CFB boxes as per IS: 2771 (Part-I) 1990 of capacity 5 liter and 10 liters. No other packaging system 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 16:17:31
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



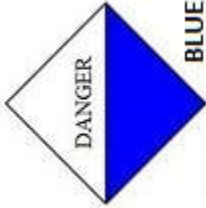
Label Details

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Water		Q.S. %
2	Azoxystrobin a.i.		11.00 % w/w
3	Tebuconazole a.i.		18.30 % w/w
4	Magnesium Aluminium Silicate		0.92 % w/w
5	Polyalkoxylated butyl ether		1.83 % w/w
6	Methyl methacrylate graft copolymer		2.75 % w/w
7	Sodium alkyl naphthalene sulfonate formaldehyde condensate		0.92 % w/w
8	Dimethyl/poly siloxane		0.37 % w/w
9	1,2 Benzisothiazoline-3-one		0.09 % w/w
10	Propylene glycol		7.3 % w/w
11	Heteropolysaccharide 2% solution		0.028 % w/w
Total			100 % w/w

CIR-346883/2025-Azoxystrobin +
Tebuconazole (SC) (461)-1264
Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3%
w/w SC
(Fungicide)

एजॉक्सीस्ट्राबिन 11% + टेबुकोनाजोल 18.3% व/व
एस सी
(फफूंदीनाशक)



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. _____

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन बनाने के लिए पर्याप्त परिमाण %
1	पानी		
2	एजॉक्सीस्ट्राबिन स.त.		11.00 % भार/भार
3	टेबुकोनाजोल टेक्निकल स.त.		18.30 % भार/भार
4	मैग्नेशियम अल्युमीनियम सिलिकेट		0.92 % भार/भार
5	पोलीएल्कऑक्सीलेटेड ब्युटाइल इथर		1.83 % भार/भार
6	मिथाइल मेथाक्राइलेट ग्राफ्ट कोपोलिमर		2.75 % भार/भार
7	सोडियम एल्किल नेफ्थालीन सल्फोनेट फॉर्मएल्डिहाइड कंडेनसेट		0.92 % भार/भार
8	डायमिथाइल		0.37 %

Direction Of Use

Take the measured quantity of fungicide and add to it a small quantity of water. Stir thoroughly using a stick or rod and then add remaining quantity of water, stir well to from final spray solution.

Precautions

1. During spraying wear suitable respiratory equipment.
2. Wear suitable protective clothing and chemical resistant boots.
3. Wear suitable gloves.
4. Wear chemical goggles or face shield.

Antidote

There is no specific antidote. treat symptomatically and give supportively therapy.

First Aid

1. Inhalation: remove victim to fresh air. keep victim warm and at rest. if breathing is difficult, give oxygen obtain medical attention.
2. Ingestion: do not induce vomiting. wash out mouth with plenty of water. rinse mouth before giving glass of water. never give anything by mouth to an unconscious person. if breathing is difficult, give oxygen
3. Skin contact: remove affected clothing and wash all exposed skin area with soap and water followed by warm water rinse. consult a doctor in the event of any complaints.
4. Eye contact: wash off with plenty of water if pain persists, consult an eye specialist.

Symptoms

Mfg Date	मैनयु, ता.	_____
Exp. Date	खत्म होने की तारीख	_____
Net Content / Volume	शुद् भार, आयतन	_____
Max. Retail Price	अधिकतम खुदरा मूल्य	_____

	पोलीसिलोक्सन		भार/भार
9	1,2 बेन्डाआयसोथिझोलिन - 3 वन		0.09 % भार/भार
10	प्रोपीलीन ग्लायकॉल		7.3 % भार/भार
11	हेट्रोपोलीसैक्केराइड 2 % सॉल्यूशन		0.028 % भार/भार
		कुल	100 % w/w

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

फफूंदनाशक की मापी हुई मात्रा लें और उसे थोड़े से पानी में मिलाएं । एक छोड़ी या रॉड से अच्छी तरह हिलाएं । फिर पानी की शेष मात्रा मिलाकर अच्छी तरह हिलाते हुए घोलकर अंतिम छिड़काव घोल बना लें ।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. छिड़काव के दौरान उपयुक्त श्वसन उपकरण पहने ।
2. उपयुक्त सुरक्षात्मक कपड़े और रासायनिक प्रतिरोधी जूते पहनें ।
3. उपयुक्त दस्ताने पहनें ।
4. रासायनिक चश्मे या चेहरा कवच पहनें ।

विष नाशक

Irritating to eyes. may cause sensitization by skin contact.

Recommendations

Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC is a susceptible concentrate fungicide for control of fruit rot, Die back and powdery mildew in Chilli; Downy mildew, Powdery mildew in Grape; Scab (*Venturia inaequalis*), Powdery mildew (*Podospha leucotricha*), Premature leaf fall (*Marssonina coronaria*) in Apple; purple blotch (*Alternaria porri*) on Onion; Seath blight on Rice; yellow rust (*Puccinia striiformis*) in Wheat; early blight (*Alternaria solani*); early blight (*Alternaria solani*), late blight (*Phytophthora infestans*) in Potato crop. This formulation is equivalent to Azoxystrobin 12% + Tebuconazole 20% SC on w/v basis. Caution :- The combination product is toxic to fish and aquatic organism therefore, not to be used near aquaculture.

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)

कोई विशिष्ट औषधोपचार नहीं है । लक्षण के अनुसार उपचार करें तथा सम्पर्क उपचार दें ।

प्राथमिक चिकित्सा

1. अगर साँस द्वारा शरीर में चला गया हो तो रोगी को खुली हवा में ले जाएं । अगर साँस लेने में असुविधा हो रही हो तो ऑक्सीजन दें । डॉक्टर को बुलाएं । 2. अगर निगल लिया गया हो तो उल्टी कराने की कोशिश न करें । पानी से मुँह धो लें । पानी पिलाने से पहले मुँह को अच्छे से कुल्ला करें । बेहोश व्यक्ति को कभी मुँह से कुछ न दें । अगर साँस लेने में कुछ असुविधा हो रही हो तो ऑक्सीजन दें । डॉक्टर को बुलायें । 3. अगर फफूंदनाशक त्वचा पर लग गया हो तो प्रभावित कपड़े निकाले और त्वचा को भरपूर पानी से और साबुन से धोएं । शिकायत की घटना में चिकित्सक से परामर्श करें । 4. आँखों से सम्पर्क होने से खूब पानी से धो लें । दर्द बना रहे तो नेत्र विशेषज्ञ से परामर्श करें ।

लक्षण

आँखों में जलन । त्वचा से सम्पर्क होने से संवेदीकरण का कारण हो सकता है ।

उपयोग

एजाॅक्सीस्ट्रोबिन 11% + टेबुकोनाजोल 18.3% व/व एस सी

मिर्च की फसल में फल गलन, डाई बैक और भस्मी फफूंद, अंगूर में चुर्णी फफूंदी, मृदुरोमिल फफूंदी, सेब में पामा (बेट्टरिया इनए कालिस), चुर्णी फफूंदी (पोडोस्पोरा लुकोट्रिचा), समय पूर्व गिरावट (मारसोनीअ करोनारिज), प्याज में बैंगनी मुहासा व धान में पर्णछंद अंगमारी; गेहूँ में पीला रतुआ; टमाटर में अगेती अंगमारी; आलू में अगेती अंगमारी और पछेती अंगमारी की रोकथाम हेतु असरदार निर्लंबित होने वाला सांद्र फफूंदनाशक है। यह फार्मलेशन वजन/आयतन आधार पर एजॉक्सीस्ट्राबिन 12 % + टेबुकोनाजोल 20 % एस सी के समतुल्य है। सावधान :- मछली और जलीय जंतुओं के लिए विषाक्त है अतः मत्स्य पालन एवम जल जीवन के पास इस्तेमाल निषेध है।

निर्माता

अंगेजी मे लिखे अनुसार

आयात कर्त्ता का उत्पादन परिसर

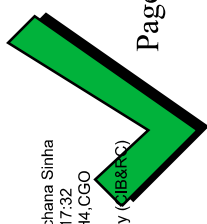
अंगेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख



Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha
Date: 2025.02.28 16:17:32
Location: GIB&RC-NH4,CGO
Complex, Faridabad,
Designation: Secretary (GIB&RC)



Leaflet Details

CIR-346883/2025-Azoxystrobin + Tebuconazole (SC) (461)-1264
Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC
(Fungicide)

Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC is a suspensible concentrate fungicide for control of fruit rot, Die back and powdery mildew in Chilli; Downy mildew, Powdery mildew in Grape; Scab (*Venturia inaequalis*), Powdery mildew (*Podosphaera leucotricha*), Premature leaf fall (*Marssonina coronaria*) in Apple; purple blotch (*Alternaria porri*) on Onion; Sheath blight on Rice; yellow rust (*Puccinia striiformis*) in Wheat; early blight (*Alternaria solani*); early blight (*Alternaria solani*), late blight (*Phytophthora infestans*) in Potato crop. This formulation is equivalent to Azoxystrobin 12% + Tebuconazole 20% SC on w/v basis. Caution :- The combination product is toxic to fish and aquatic organism therefore, not to be used near aquaculture.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water (litre)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gms)	Formulation (ml)			
Apple	Scab (<i>Venturia inaequalis</i>), Powdery mildew (<i>Podosphaera leucotricha</i>), Premature leaf fall (<i>Marssonina coronaria</i>)	0.11 + 0.183/L	1.0/L of water	8-12 L/ tree	10	-
Chilli	Fruit rot Powdery mildew Dieback	72+120	600	500-750	5	
Grape	Downy mildew, Powdery mildew	82.5+137.25	750	500	10	-
Onion	Purple blotch (<i>Alternaria porri</i>)	82.5+137.25	750	800	7	
Potato	Early blight (<i>Alternaria solani</i>), Late blight (<i>Phytophthora infestans</i>)	82.5+137.25	750	500	-	-
Rice	Sheath blight (<i>Rhizoctonia solani</i>)	82.5+137.25	750	800	-	
Tomato	Early blight (<i>Alternaria solani</i>)	82.5+137.25	750	500	7	-
Wheat	Yellow rust (<i>Puccinia striiformis</i>)	82.5+137.25	750	500	-	-

Direction Of Use

Take the measured quantity of fungicide and add to it a small quantity of water. Stir thoroughly using a stick or rod and then add remaining quantity of water, stir well to form final spray solution.

Time of Application

Precautions

1. During spraying wear suitable respiratory equipment.
2. Wear suitable protective clothing and chemical resistant boots.
3. Wear suitable gloves.
4. Wear chemical goggles or face shield.

Symptoms Of Poisoning

Irritating to eyes. May cause sensitization by skin contact.

First Aid

1. Inhalation: Remove victim to fresh air. Keep victim warm and at rest. If breathing is difficult, give oxygen obtain medical attention.
2. Ingestion: Do not induce vomiting. Wash out mouth with plenty of water. Rinse mouth before giving glass of water. Never give anything by mouth to an unconscious person. If breathing is difficult, give oxygen get medical attention.
3. Skin Contact: Remove affected clothing and wash all exposed skin area with soap and water followed by warm water rinse. Consult a doctor in the event of any complaints.
4. Eye contact: Wash off with plenty of water if pain persists, consult an eye specialist.

Phytotoxicity

Non phytotoxic when used as recommended.

Antidote

There is no specific antidote. Treat symptomatically and give supportively therapy.

Disposal Of Used Container

1. Empty containers should not be re-used.
2. Destroy the empty container after use and bury them ½ meter deep in soil away from habitation.
3. Surplus spray material or washings from machines and containers should be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution.

Storage Conditions

1. Do not store consume food, drink or tobacco in areas where they become contaminated with this material.
2. Store the fungicide in its original pack tightly closed, away from the reach of children, irresponsible persons and livestock in a separate room, away from the rooms used for storing foodstuffs, animal feeds and other articles, under lock and key.
3. The rooms or premises meant for storing shall be well built, cool, dry, well lit and ventilated and should be of sufficient dimension to avoid contamination with vapour.
4. Transport the fungicide in such a manner so as not to come in contact with foodstuffs and animal feed.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Water		Q.S. %
2	Azoxystrobin a.i.		11.00 % w/w
3	Tebuconazole a.i.		18.30 % w/w
4	Magnesium Aluminium Silicate		0.92 % w/w
5	Polyalkoxylated butyl ether		1.83 % w/w
6	Methyl methacrylate graft copolymer		2.75 % w/w
7	Sodium alkyl naphthalene sulfonate formaldehyde condensate		0.92 % w/w
8	Dimethylpolysiloxane		0.37 % w/w
9	1,2 Benzisothiazoline-3-one		0.09 % w/w

10	Propylene glycol		7.3 % w/w
11	Heteropolysaccharide 2% solution		0.028 % 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-346883/2025-Azoxystrobin + Tebuconazole (SC) (461)-1264

एजाॅक्सीस्ट्राबिन 11% + टेबुकोनाजोल 18.3% व/व एस सी

(फफूंदीनाशक)

एजाॅक्सीस्ट्राबिन 11% + टेबुकोनाजोल 18.3% व/व एस सी मिर्च की फसल में फल गलन, डाई बैक और भस्मी फफूंद, अंगूर में चुर्णी फफूंदी, मृदुरोमिल फफूंदी, सेब में पामा (बेटूरिया इनए कालिस), चुर्णी फफूंदी (पोडोस्पोरा लुकोट्रिचा), समय पूर्व गिरावट (मारसोनीअ करोनारिज), प्याज में बैंगनी मुहासा व धान में पर्णछंद अंगमारी; गेहू में पीला रतुआ; टमाटर में अगेती अंगमारी; आलू में अगेती अंगमारी और पछेती अंगमारी की रोकथाम हेतु असरदार निलंबित होने वाला सांद्र फफूंदनाशक है। यह फार्मूलेशन वजन/आयतन आधार पर एजाॅक्सीस्ट्राबिन 12 % + टेबुकोनाजोल 20 % एस सी के समतुल्य है। सावधान :- मछली और जलीय जंतुओं के लिए विषाक्त है अतः मत्स्थ पालन एवम जल जीवन के पास इस्तेमाल निषेध है।

उपयोग

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा		पानी की मात्रा (ली.)	अन्तिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन)	पुनः प्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स. तत्व (ग्रा.)	संरचना (मि. ली.)			
सेब	पामा (बेटूरिया इनए कालिस), चुर्णी फफूंदी (पोडोस्पोरा लुकोट्रिचा), समय पूर्व गिरावट (मारसोनीअ करोनारिज)	0.11 + 0.183 लीटर	1.0/ लीटर पानी में	8-12 लीटर/ पेड़	10	-
मिर्च	फल गलन भस्मी फफूंद डाई बैक	72+120	600	500-750	5	
अंगूर	चुर्णी फफूंदी, मृदुरोमिल फफूंदी	82.5+137.25	750	500	10	-
प्याज	बैंगनी मुहासा	82.5+137.25	750	800	7	
आलू	अगेती अंगमारी और पछेती अंगमारी	82.5+137.25	750	500	-	-
धान	पर्णछंद अंगमारी	82.5+137.25	750	800	-	
टमाटर	अगेती अंगमारी	82.5+137.25	750	500	7	-
गेहू	पीला रतुआ	82.5+137.25	750	500	-	-

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

फफूंदनाशक की मापी हुई मात्रा लें और उसे थोड़े से पानी में मिलाएं। एक छड़ी या रॉड से अच्छी तरह हिलाएं। फिर

पानी की शेष मात्रा मिलाकर अच्छी तरह हिलाते हुए घोलकर अंतिम छिड़काव घोल बना लें ।

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. छिड़काव के दौरान उपयुक्त श्वसन उपकरण पहने ।
2. उपयुक्त सुरक्षात्मक कपड़े और रासायनिक प्रतिरोधी जूते पहनें ।
3. उपयुक्त दस्ताने पहनें ।
4. रासायनिक चश्मे या चेहरा कवच पहनें ।

विष के लक्षण

आँखों में जलन । त्वचा से सम्पर्क होने से संवेदीकरण का कारण हो सकता है ।

प्राथमिक चिकित्सा

1. अगर साँस द्वारा शरीर में चला गया हो तो रोगी को खुली हवा में ले जाएं । अगर साँस लेने में असुविधा हो रही हो तो ऑक्सीजन ल दें । डॉक्टर को बुलाएं ।
2. अगर निगल लिया गया हो तो उल्टी कराने की कोशिश न करें । पानी से मुँह धो लें । पानी पिलाने से पहले मुँह को अच्छे से कुल्ला करें । बेहोश व्यक्ति को कभी मुँह से कुछ न दें । अगर साँस लेने में कुछ असुविधा हो रही हो तो ऑक्सीजन दें । डॉक्टर को बुलायें ।
3. अगर फफूंदनाशक त्वचा पर लग गया हो तो प्रभावित कपड़े निकाले और त्वचा को भरपूर पानी से और साबुन से धोएं । शिकायत की घटना में चिकित्सक से परामर्श करें ।
4. आँखों से सम्पर्क होने से खूब पानी से धो लें । दर्द बना रहे तो नेत्र विशेषज्ञ से परामर्श करें ।

पौधविशाक्तता

सुझायी गई मात्रा में इस्तेमाल किए जाने पर पौध विषाक्त नहीं।

विष नाशक

कोई विशिष्ट औषधोपचार नहीं है । लक्षण के अनुसार उपचार करें तथा सम्पर्क उपचार दें ।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. खाली डिब्बों को फिर से इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए ।
2. इस्तेमाल के बाद खाली डिब्बे को नष्ट करते रिहायशी स्थान से दूर जमीन ½ मीटर की गहराई में गाड़ दें ।
3. बची हुई छिड़काव सामग्री या मशीनों तथा डिब्बों की धोवन का निपटारा सुरक्षित तरीके से किया जाना चाहिए ताकि पर्यावरण या जल प्रदूषण न हो ।

संग्रहण की शर्तें

1. इस सामग्री से प्रदूषित हुए स्थान पर खाध, पेय पदार्थ या तम्बाकू का सेवन या उपभोग न करें ।
2. फफूंदनाशक का भंडारण उसके मूल डिब्बे में करें तथा इसे कस कर बंद करके बच्चों, गैर जिम्मेदार व्यक्तियों तथा पशुओं की पहुँच से दूर किसी अलग कमरे में ताला बंद करके करें जो कि खाध-पदार्थों, पशु आहारों तथा अन्य चीजों के भंडारण हेतु इस्तेमाल होने वाले कमरों से दूर हो । जिस कमरे या अलमारी में फफूंदनाशक का भंडारण करण हो वह सूखा, अच्छी तरह निर्मित, पर्याप्त रोशनी व हवादार तथा पर्याप्त बड़ा होना चाहिए ताकि उनकी वाष्प से कोई प्रदूषण न हो।
3. फफूंदनाशक के डिब्बों को खाध पदार्थ तथा पशु आहार के सम्पर्क में न आएं ।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वजन
1	पानी		बनाने के लिए पर्याप्त परिमाण %
2	एजॉक्सीस्ट्राबिन स.त.		11.00 % भार/भार
3	टेबुकोनाजोल टेक्निकल स.त.		18.30 % भार/भार
4	मैग्नेशियम अल्युमीनियम सिलिकेट		0.92 % भार/भार
5	पोलीएल्कऑक्सीलेटेड ब्यूटाइल इथर		1.83 % भार/भार
6	मिथाइल मेथाक्राइलेट ग्राफ्ट कोपॉलिमर		2.75 % भार/भार
7	सोडियम एल्किल नेफ्थालीन सल्फोनेट फॉमएल्डिहाइड कंडेनसेट		0.92 % भार/भार
8	डायमिथाइल पोलीसिलोक्सन		0.37 % भार/भार
9	1,2 बेन्झआयसोथिझोलिन - 3 वन		0.09 % भार/भार
10	प्रोपीलीन ग्लायकॉल		7.3 % भार/भार
11	हेट्रोपॉलीसैक्केराइड 2% सॉल्यूशन		0.028 % 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 16:17:33
Location: CIB&RC,NH4,CGO
Complex,Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)



455759-F/9(4)2024

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