

#### F.No. 455800-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 Mancozeb 75 % WP 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-347040/2025-Mancozeb (WP) (461)-1300

4. Name of the Insecticide : Mancozeb 75 % WP

#### 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.N	o Component	Component Desc.	Content (% w/w)
1	Mancozeb technical	(Based on 85% w/w a.i.)	88.23 % w/w
2	Suspending Agent	(Gum)	2.00 % w/w
3	Dispersing Agent	(Alkyl naphthyl sulphonate)	2.00 % w/w
4	Surfac active agent	(Sodium Salt of alkyl aryl Sulphonate)	2.00 % w/w
5	China Clay	•	5.77 % w/w

455800-F/9(4)2024 Page 1 of 3

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 RegistrationSecretariat 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 RotterdamConvention may be obtained.
- xviii. Health records of Industrial workers may be maintained in Appendix E (conditions) of Form-IIIas 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

455800-F/9(4)2024 Page 2 of 3

#### W.P(C) No. 4136/2020 and W.P(C) No. 4137/2020.

#### **Specific Conditions**

(a) The product shall be packed as per Indian standards No. 8190 Part (1) 1988 requirement for packing of solid Pesticide and amendment thereof, if any. (b) The package/container should have the label of leaflet as per authenticated specification container submitted by you. The sample package/container, the label theron and the leaflets accompanying therewith shall be submitted to the Registration Committee and also to the Licensing Officer of the concerned States/Union territories before marketing the product but not later than 3 months from the date of issue of the certification or within such further time as may be extended by the registration committee on sufficient cause being seen.(c) The basic Manufactures should ensure that the ETU content of the technical and formulation would not be more than 0.5%. All products containing Mancozeb should be stored in cool and dry conditions.

Dated: 24/02/2025

Copy to: The Director of Agriculture, Gujarat

Dr. Archana Sinha Secretary Central Insecticides Board and Registration Committee

Archana Sinha

#### 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

## Label Details

# Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
	Mancozeb technical	(Based on 85%	88.23 %
		w/w a.i.)	M/M
2	Suspending Agent	(Gum)	2.00 %
			W/W
	Dispersing Agent	(Alkyl naphthyl	2.00 %
		sulphonate)	W/W
	Surfac active agent	(Sodium Salt of	2.00 %
		alkyl aryl	W/W
		Sulphonate)	
	China Clay		5.77 %
			W/W
		Total	100 %
			$\mathbf{w}/\mathbf{w}$

## Direction Of Use

Please read enclosed leaflet before use.

## **Precautions**

Caution: while handling the fungicide workers and users must wear full protective clothing like long sleeved shirts, long pants, chemical resistant gloves, shoes, goggles, hat and mask. Precautions: 1) keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin. 3) Avoid inhalation of

# CIR-347040/2025-Mancozeb (WP) (461)-

<u>1300</u> <u>Mancozeb 75 % WP</u> (Contact Fungicide) मैनकोजेब 75 % डब्लु. पी.



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.

# <u>रासायनिक संरचना</u>

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
-	मैनकोजेब टैकनीकल	% 58 )	88.23 %
		भार/भार स.	भार/भार
		त. पर	
		आधारित)	
2	सस्पेडिंग एजेंट	(गम)	2.00 %
			भार/भार
3	डिस्पर्सिगं एजेंट	एलकाईल	2.00 %
		नेफथाइल	भार/भार
		सल्फोनेट	
4	सरफेस एक्टिव एजेंट	सोडियम साल्ट	2.00 %
		आफ एलकाइल	भार/भार
		एराइल	
		सल्फोनेट	
2	चाइना क्ले		5.77 %
			भार/भार
		किंक	1(
			W/W

# उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

the spary mist. spray in the direction of wind. 4) Wash throughly 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

No specific antidote is known. treat symptomatically.

### 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 eye are contaminated, flush with plenty of saline/clear water for about 10 to 15 minutes. 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

## Symptoms

Itching, tightness in chest, palpitation, hypotension. Nausea, vomiting, diarrhea. Hypothermia and ataxia may occur.

## Recommendations

It is used to control brown and black rust & blight of wheat, leaf blight & downy mildew of maize blast of paddy, leaf spot of sorghym. Tip rot, Sigatoka leaf spot and cigar end rot of banana and other fungal disease of potato, tomato, apple, grapes, chilli, cauliflowers, groundnut and cumin crops.

Exp. Date खत्म होने की .......

Net Content / शुद्र भार, Volume

आयतन

Max. Retail अधिकतम Price खुदरा मूल्य

उपयोग से पहले संलगन लीफलेट पहें।

# प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

चेतावनी- फफूँदी नाशक से काम करते समय कामगारी तथा उपयोगकर्ता को पूर्ण सुरक्षात्मक वस्त्र जैसे पूरी बाज्र की कमीज, लम्बी पेंट, रसायनरोधी दस्ताने, जूते, चस्मे, टीप और मुखौटा पहनने चाहिए। 1. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री, के खाली बर्तनों और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2. मुंह, आँखों, त्वचा को सम्पर्क से बचाये। 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचाये। हवा की दिशा में छिड़काव करे। 4. छिडकाव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं। 5. छिड़काव के समय दूमपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहने।

### विष नाशक

कोई विशिष्ठ विषनिवारक जात नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

## प्राथमिक चिकित्सा

(1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो

## 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)

उल्टी न करायें। (2) यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडें को उतार दे और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं। (3) यदि आँखे दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं। (4) यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

### लक्षण

खुजली, छाती की जकडन, दिल का तेजी से धडकना, रक्तचाप कम होना, मितली, उल्टी, दस्त, शरीर का ताप कम होना, लडखडाना हो सकता हैं।

### उपयोग

इसका उपयोग गेह्ं के काला और भूरा विगलन, मक्का के पत्ती का अंगमारी और मृदुरोमिल आसिता, धान का सहसामारी, आलू, टमाटर, सेब, अग्रंर, मिर्च, फूलगोभी, केला, मूंगफली व जीरा खेत की फसलो के फफूंद रोगों की रोकथान के लिए किया जाता है।

### निर्माता

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

# आयात कर्ता का उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Safety Pictograms / सुरक्षा चित्रलेख

#### **Leaflet Details**

#### CIR-347040/2025-Mancozeb (WP) (461)-1300 Mancozeb 75 % WP (Contact Fungicide)

It is a Co-ordination product of Zinc & Magnaneses ethylene bisdithiocarbamate and contact fungicide based on Mancozeb Tech. containing 75% w/w active ingredient and balance adjuvants.

#### Recommendation

		Dosa	ge/HA		Waiting	Re-entry
Crop(s)	Common Name of Pest	AI (kg)	Formulation (kg)	Dilution in Water Ltr	Period between last spray to harvest	after each Application
Apple	Scab & Sooty Blotch	22.5 gm/tree	30 gm/tree	10		
Banana	Tip rot, Sigatoka leaf spot, Cigar end rot	1.125-1.5	1.5-2	750		
Cauliflower	Collar rot Leaf rot	2.25	3	1000		
	Leaf spot	1.125-1.5	1.5-2	750		
	Collar rot	2.25	3	1000		
	Leaf spot	1.125-1.5	1.5-2	750		
Chillies	Damping off	2.25	3	1000		
	Leaf spot	1.125-1.5	1.5-2	750		
	Fruit rot, Ripe rot, Leaf spot	1.125-1.5	1.5-2	750		
	Ripe rot	1.125-1.5	1.5-2	750		
Cumin	Blight	1.125-1.5	1.5-2	500		
	Blight	1.125-1.5	1.5-2	500	-	
Grapes	Angular leaf spot, Downy mildew, Anthracnose	1.125-1.5	1.5-2	750		
Groundnut	Tikka diseas and rust	1.125-1.5	1.5-2	750		
	Collar rot, leaf spot	18.75 to 22.50 gm / 10 kg seed	25 – 30 gm / 10 kg seed	0.1 (water slurry)	-	
	Tikka diseas & Rust	1.125-1.5	1.5-2	750		
Groundut	Tikka diseas and rust	1.125-1.5	1.5-2	750		
Maize	Leaf blight, Downy mildew	1.125-1.5	1.5-2	750		
Paddy	Blast	1.125-1.5	1.5-2	750		
Potato	Late blight, Early blight	1.125-1.5	1.5-2	750		
Tomato	Late blight, Buck eye rot, Leaf spot	1.125-1.5	1.5-2	750		
Wheat	Brown & Black rust, Blight	1.125-1.5	1.5-2	750		
WHEAT	BROWN & BLACK, DOWNY RUST, BLIGHT	1.125-1.5	1.5-2	750		

#### **Direction Of Use**

Ground nut: to treat the seed, first make slurry with required quantity of test fungicide with 10 ml of water per 1 kg of seed and swirl it in a closed container to make uniform coating on the seeds. Then shade dry and sown.

#### **Time of Application**

#### **Precautions**

Caution: while handling the fungicide workers and users must wear full protective clothing like long sleeved shirts, long pants, chemical resistant gloves, shoes, goggles, hat and mask.

#### Precautions:

- 1) keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed.
- 2) Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- 3) Avoid inhalation of the spary mist. spray in the direction of wind.
- 4) Wash throughly 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**

Itching, tightness in chest, palpitation, hypotension. Nausea, vomiting, diarrhea. Hypothermia and ataxia 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 eye are contaminated, flush with plenty of saline/clear water for about 10 to 15 minutes.
- 4. If inhaled, remove the patient to fresh air.

#### **Phytotoxicity**

The product is not phytotoxic when used as per field recommendation.

#### **Antidote**

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

#### **Disposal Of Used Container**

- 1. It shall be the duty of manufactures formulator and operator to dispose packages or surplus material and washings from the machine and container shall be disposed off in a 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 packages containing the material 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 material.

2. The room or premises meant for storing the material shall be well built, dry, ventilated, well-lit and of sufficient dimensions to avoid contaminated with vapours.

#### **Chemical Composition**

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Mancozeb technical	(Based on 85% w/w a.i.)	88.23 % w/w
2	Suspending Agent	(Gum)	2.00 % w/w
3	Dispersing Agent	(Alkyl naphthyl sulphonate)	2.00 % w/w
4	Surfac active agent	(Sodium Salt of alkyl aryl	2.00 % w/w
		Sulphonate)	
5	China Clay		5.77 % 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-347040/2025-Mancozeb (WP) (461)-1300

मैनकोजेब 75 % डब्लु. पी. (स्पर्शीय फफूंदीनाशक)

यह एक जिंक, मैगनीस इथिलीन कारबामेट का कोओरडिनेशन है। और मैन्कोजेब टेक्निकल से बनायी गयी स्पर्शीय फफ्रंदनाशक है जिसमें भारानुसार 75 सक्रिय तत्व तथा अन्य सहयोगी पदार्थ है।

#### उपयोग

		प्रति हैक्टे	ट्यर मात्रा		अन्तिम	पुनः प्रवेश
				पानी की	छिडकाव तथा फसल	की अवधि प्रत्येक
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व	संरचना	मात्रा	काटने के	
		(कि.ग्रा.)	(कि.ग्रा.)	(लीटर)	बीच	के बाद (
					अन्तराल	घंटे)
सेब	धब्बा, चामा	22.5 ग्रा/पेड	30 ग्रा/पेड	10		
केला	जड विगलन, कोढ पर्ण चित्ती,	1.125-1.5	1.5-2	750		
	सिंगारेड विगलन					
फूलगोभी	मूल स्तम्म विगलन पर्ण चिती	2.25	3	1000		
	पर्ण चिती	1.125-1.5	1.5-2	750		
	मूल स्तम्म	2.25	3	1000		
	पर्ण चिती	1.125-1.5	1.5-2	750		
मिर्च	आर्द्रगलन	2.25	3	1000		
	पर्ण चिती	1.125-1.5	1.5-2	750		
	फल विगलन, परिपक्वता विगलन, पर्ण चिती	1.125-1.5	1.5-2	750		
	परिपक्वता विगलन	1.125-1.5	1.5-2	750		
जीरा	अंगमारी	1.125-1.5	1.5-2	500		
	अंगमारी	1.125-1.5	1.5-2	500	-	
अंगूर	नूकिला पत्ती का धब्बा, मृदु रोमिल आसिता रूक्ष रोग	1.125-1.5	1.5-2	750		
मूंगफली	टिक्का बीमारी , किट्रट	1.125-1.5	1.5-2	750		
	मूल स्तम्भ विगलन, पर्ण चिती	18.75-22.5 ग्राम प्रति 10 किलो बीज	25-30 ग्राम प्रति 10 किलो बीज	0.1 (पानी घोल)	-	
	टिक्का बीमारी, किट्रट	1.125-1.5	1.5-2	750		

		प्रति हैक्टे	ट्यर मात्रा		अन्तिम	पुनः प्रवेश
फ़सल	कीट के नाम	स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (कि.ग्रा.)	पानी की मात्रा (लीटर)	छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अन्तराल	
मंगफली	टिक्का हीमारी , किट्रट	1.125-1.5	1.5-2	750		
मक्का	पती का अंगमारी मृदुरोमिल	1.125-1.5	1.5-2	750		
	आसिता					
धान	सहसामारी	1.125-1.5	1.5-2	750		
आलू	पछेता अंगमारी, अंगेता अंगमारी	1.125-1.5	1.5-2	750		
टमाटर	पछेता अंगमारी, वक आंख विगलन पर्ण चित्ती, मृदुरोमिल आसिता	1.125-1.5	1.5-2	750		
गेंहू	भूरा और काला किटट अंगमारी	1.125-1.5	1.5-2	750		
धान	सहसामारी	1.125-1.5	1.5-2	750		

#### उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

म्गंफली के लिएः फफ्रंदीनाशक का निर्घारित मात्रा 10 मिली पानी में घोल कर स्लरी बनाए तथा इसमें 1 किग्रा बीज डाल कर अच्छी तरह मिलाए। तदुपरांत छाया सुखा कर बोएं।

#### प्रयोग का समय

#### प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

चेतावनी- फफ्ँदी नाशक से काम करते समय कामगारो तथा उपयोगकर्ता को पूर्ण सुरक्षात्मक वस्त्र जैसे पूरी बाजू की कमीज, लम्बी पैंट, रसायनरोधी दस्ताने, जूते, चस्मे, टोप और मुखौटा पहनने चाहिए।

#### सावधानियाः

- 1. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
- 2. मुंह, आँखो, त्वचा को सम्पर्क से बचायें।
- 3. छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा मे छिड़काव करे।
- 4. छिडकाव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो 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

खुजली, छाती की जकड़न, दिल का तेजी से धड़कना, रक्तचाप कम होना, मितली, उल्टी, दस्त, शरीर का ताप कम होना, लड़खड़ाना हो सकता हैं।

#### प्राथमिक चिकित्सा

- (1) यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उलटी 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 कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडें को उतार दे और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं।
- (3) यदि आँखे दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएं।
- (4) यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें।

#### <u>पौधविशाक्तता</u>

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविशाक्त नही हैं।

#### विष नाशक

कोई विशिष्ठ विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

#### साली डिब्बों का निपटारा

- 1. फफूँदनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दूर जमीन में गाड देना चाहिए।
- 2. प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
- 3. डिब्बों या बची हुई फफ्ँदनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी दूषित न हो।

#### संग्रहण की शर्ते

- 1. फफूँदनाशक के पैकजों को अलग- अलग कमरों अथवा अलमारी में जोकि कमरों अथवा जगहों से अलग-अलग अलमारियों में फफूँदनाशक के प्रकार एंव परिणाम के हिसाब से ताला चाबी के अंदर रखा जाना चाहिए।
- 2. जिस कमरे या जगह में फफूँदनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, प्रकाशयुक्त, हवादार तथा पयार्स लम्बा चौडा होने चाहिये जिससे कि फफूँदनाशक की भाप वातावरण दुषित न होने पाये।

#### रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	मैनकोजेब टैकनीकल	( 85 % भार/भार स. त. पर	88.23 % भार/भार
		आधारित)	
2	सस्पेडिंग एजेंट	(गम)	2.00 % भार/भार

3	डिस्पर्सिगं एजेंट	एलकाइल नेफथाइल सल्फोनेट	2.00 % भार/भार
4	सरफेस एक्टिव एजेंट	सोडियम साल्ट आफ एलकाइल एराइल सल्फोनेट	2.00 % भार/भार
5	चाइना क्ले		5.77 % भार/भार
		कुल	100 % w/w

#### <u>निर्माता</u>

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

#### उत्पादन परिसर

अंग्रेजी मे लिखे अनुसार

Signature valid

Digitally signed by Archana Sinha Date: 2025.02.28 16:21:46 Location: CIB&RC,NH4,CGO Complex,Faridabad. Designation: Secretary (LIB&RC)