

Leaflet Details

CIR-268042/2023-Tebuconazole + Sulphur (WG) (444)-806
 Tebuconazole 10% + Sulphur 65% WG
 (Systemic and Contact Fungicide)

Tebuconazole 10% + Sulphur 65% WG (water dispersible granule) is an effective fungicide with protective, curative and eradicated action. It controls powdery mildew, fruit rot diseases of Chilli; leaf spot, pod blight disease of Soybean; powdery mildew of mango.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA		Dilution in Water in water (liter)	Waiting Period between last spray to harvest (days)	Re-entry after each Application (In Hours)
		AI (gm/Ha)	Formulation (gm/Ha)			
Chilli	Powdery mildew and fruit rot	937.50 (125 + 812.5)	1250	500	5	
Mango	Powdery mildew	0.15 + 0.975	1.5	1000	97	
Soybean	Leaf spot and pod blight	937.50 (125 + 812.5)	1250	500	26	

Direction Of Use

-

Time of Application

Precautions

1. Keep away from foodstuffs empty foodstuff containers and animal food.
2. The user should use appropriate protective clothing like hat, long shirt, long pant and shoes.
3. Avoid contact with eyes and skin while handling the product.
4. Avoid inhalation.
5. Do not drink, eat or smoke during application.
6. Remove contaminated clothes and wash before re-use.
7. Do not re-use empty containers.
8. Wash thoroughly the contaminated clothes & parts of the body with soap and water after work.

Symptoms Of Poisoning

Headache, dizziness, weakness, nausea, sore throat, chest pain, lightheadedness, sneezing, coughing and may cause irritation of skin mucous membranes.

First Aid

If splashed into eyes, wash with plenty of water. Remove contaminated clothing and wash affected parts with soap and

water. If the chemical is inhaled, get the victim into fresh air. Apply artificial respiration in case of difficult to breathing. Do not give anything by mouth to unconscious persons. If person is conscious rinse the face with water. Do not induce vomiting. Allow the patient to consume 1-2 glass of water. Call the physician immediately.

Phytotoxicity

-

Antidote

No specific antidote. Treat symptomatically

Disposal Of Used Container

1. Packages or surplus material and washings of fungicide and containers shall be disposed off 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. Package shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions

1. The packages containing the fungicide shall be stored in separate room or premises away from the room or premises used for storing other articles particularly food articles or shall be kept in separate almirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the fungicide.
2. The store room should be well lit, well built, ventilated and off sufficient dimensions. The condition of the store should be dry & cool.

Chemical Composition

S.No	Ingredient	Description	Weight
1	Polydimethyl siloxane		0.10 % w/w
2	Tebuconazole a.i.		10.00 % w/w
3	Sulphur a.i.		65.00 % w/w
4	Potassium polycarboxylate		2.50 % w/w
5	Phenolsulfonic acid phenol formaldehyde urea condensate, Na salt		5.00 % w/w
6	Carboxy methyl cellulose		1.15 % w/w
7	Sodium lignosulfonate		5.50 % w/w
8	China clay		Q.S. %
Total			100 % w/w

Manufactured By

M/s VMK AGROCHEMICALS PVT LTD

B-405, 4 th FLOOR, PRIDE CORPORATE, ROYAL PARK-6 CORNER, KALAWAD ROAD, RAJKOT

Manufacturer Premises Address

Plot No. 830, GIDC Estate, At. Kerala, Tal. Bavla, Dist. Ahmedabad 382220

पत्रक विवरण

CIR-268042/2023-Tebuconazole + Sulphur (WG) (444)-806

टेबुकोनाजोल 10% + सल्फर 65% डब्लू. जी.

(अंतर्प्रवाही एवं स्पर्शीय फफूंदीनाशक)

टेबुकोनाजोल 10% + सल्फर 65% डब्लू. जी. (पानी में घुलने वाले दाने) एक असरदार रोगरक्षक, रोगनिवारक एवं रोगनाशक फफूंदीनाशक है यह मिर्च के चूर्णी फफूंदी, फल सड़न; सोयाबीन का पूर्ण धब्बा एवम फली के झुलसा; आम का चूर्णी फफूंदी को नियंत्रित करता है।

उपयोग

फसल	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/हेक्टेयर)	संरचना (ग्राम/हेक्टेयर)			
मिर्च	चूर्णी फफूंदी और फल सड़न	937.50 (125 + 812.5)	1250	500	5	
आम	चूर्णी फफूंदी	0.15 + 0.975	1.5	1000	97	
सोयाबीन	पूर्ण धब्बा एवम झुलसा	937.50 (125 + 812.5)	1250	500	26	

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

प्रयोग का समय

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां

1. खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें।
2. इसका इस्तेमाल करने वाले कर्मचारी टोपी, लम्बी पैंट, शर्ट और जूते पहने।
3. प्रयोग करते समय त्वचा और आँखों के सम्पर्क से बचें।
4. इसको सुघें नहीं ।
5. उपयोग के समय खान पान और धूम्रपान मना है।

6. सम्पर्क में आये हुए कपड़ों को निकाल कर साबुन और पानी से धो लें।
7. खाली डिब्बे दो दोवारा इस्तेमाल न करें।
8. उपयोग के काम के बाद हाथों और चर्म को साबुन और पानी से धो लें।

विष के लक्षण

सिरदर्द, चक्कर आना, कमजोरी, मितली, गले में खराश, सीने में दर्द, छीकना और खांसना तथा त्वचा, श्लेष्मा झिल्ली में जलन पैदा कर सकते हैं।

प्राथमिक चिकित्सा

आँखों में जाने पर खूब सारे पानी से धो लें। दूषित कपड़ों को निकाल दें और शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से धो लें। यदि फफूंदीनाशक श्वास द्वारा अंदर गया हो तो तुरंत शुद्ध हवा में ले जायें। यदि श्वास अवरोध हो तो कृत्रिम स्वासोपचार करें। बेहोश व्यक्ति को मुह से कुछ भी खिलने पिलाने की कोशिस न करें। यदि व्यक्ति बेहोशी की हालत में न हो तो चेहरे को पानी से धो लें उल्टी कराने के कोशिस न करें। 1-2 गिलास पानी पिलायें तुरंत डॉक्टर को बुलाइए।

पौधविशाक्तता

-

विष नाशक

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है लक्षण के अनुशार डॉक्टरी उपचार करें।

खाली डिब्बों का निपटारा

1. डिब्बे या बची हुई फफूंदनाशक तथा धोवन का निपटारा इस प्रकार करें की जिससे पीने का पानी तथा पर्यावरण दूषित न हो।
2. उपयोग किए गये डिब्बों को दोवारा उपयोग के लिए बाहर न छोड़ें।
3. खाली डिब्बों या पत्रों को तोड़कर आबादी से दूर जमीन में दबा देना चाहिये।

संग्रहण की शर्तें

1. फफूंदीनाशक डिब्बों का संग्रहण अलग कमरे या स्थान पर अन्य बस्तुओं विशेषकर खाद्य पदार्थों के संग्रहण कक्ष या स्थान से दूर किया जाना चाहिये तथा फफूंदीनाशक की मात्रा और स्वभाव पर निर्भर करते हुए इसका संग्रहण अलग अलमारी में ताला चाबी लगाकर रखें।
2. फफूंदीनाशक डिब्बों का संग्रहण कक्ष रोशनीदार, मजबूत, सूखा, ठंडा, हवादार तथा पर्याप्त लम्बाई चौड़ाई का होना चाहिये।

रासायनिक संरचना

क्रमांक	घटक	विवरण	वज़न
1	पोलीडायमिथिलीन सिलोक्सेन		0.10 % भा/भा
2	टेबुकोनाजोल (स. त.)		10.00 % भा/भा
3	सल्फर (स. त.)		65.00 % भा/भा
4	पोटेशियम पोलिकर्बोक्सिलेट		2.50 % भा/भा
5	फेनालस्लफोनिक एसिड फेनाल फॉर्मलडीहाईड यूरिया कंडेनसेट एनए साल्ट		5.00 % भा/भा
6	कार्बोक्सी मिथाईल सेलुलोस		1.15 % भा/भा
7	सोडियम लिग्नो स्ल्फोनेट		5.50 % भा/भा
8	चायना रेत		पर्याप्त मात्रा %
		कुल	100 % w/w

निर्माता

अंग्रेजी में लिखे अनुसार

उत्पादन परिसर

अंग्रेजी में लिखे अनुसार



where growth begins!

354086-F/9(4)2022

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

Digitally signed by SANJAY ARYA
Date: 2023.02.22 12:22:00
Location: CIB&RC, NH4, CGO
Complex, Faridabad.
Designation: Secretary (CIB&RC)

Page 5 of 5