

PARTY : PRABHUKRUPA
JOB NAME : THIME THIOPHANATE METHYL 70% WP 100 G
DATE : 19.08.2023, 21.08.2023
ARTIST : KP

This JPEG / PRINT may not be mached exactly with our Gravure Cylinder Proof.
While every effort has been made to carry out instruction to the customer's satisfaction, we will not be liable for errors not noted on this print. Customers are requested to check the Artwork along with it's dimensions throughly before authorising for Engraving.



BLACK

P 5473 C

P 193 C

P 355 C

COMMON P 5473 (20%) C

COMMON WHITE

300 mm
140 mm
70 mm
10 mm

10 mm

200 mm

180 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

THIME® Thiophanate Methyl 70% WP (Systemic Fungicide)

Chemical Composition : Precipitated silica-17.54 % w/w, Suspending agent(CMC): 2.00 % w/w, Dispersing agent alkyl naphthyl sulphonate tamol D-N: 2.00 % w/w, Thiophanate Methyl Tech. (based on 94% w/w): 74.46 % w/w, Sticking agent (Glue) 2.00 % w/w, Wetting agent (Alkyl Aryl sulphonate (Idet-10): 2.00 % w/w, Total: 100 % w/w. **Direction Of Use :** Please read enclosed 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 of 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 :** No specific anti-dote is known. Treat symptomatically. **First Aid:** Please see enclosed Leaflet. **Symptoms :** Please see enclosed Leaflet. **Recommendations:** It is recommended to control powdery mildew of papaya and Cucurbits, Fusarium wilt of pigeon pea, Brown rust and leaf blight of wheat, ring rot of tomato, anthracnose of bottle gourd and scab of Apple, powdery mildew, anthracnose rust of Grape. * Caution :- Thiophanate methyl should be toxic to earthworm. **Caution :** 1. Not to be used on crops and pests other than mentioned on label/leaflet. 2. Not to be used for post harvest application. 3. Destroy container after use as directed on leaflet. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refer to the leaflet.

थीम थायोफेनेट मिथाइल ७०% घुलनशील पाउडर (अंतःप्रवाही फफूंदनाशक)

रासायनिक संरचना : प्रेसिपिटेटेड सिलिका - १७.५४% मा/मा, सस्पेंडिंग एजेंट (सी.एम.सी.) : २.००% मा/मा, डिस्पर्सिंग एजेंट (एल्काइल नेफथिल सल्फोनेट) - तमोल-डीएन : २.००% मा/मा, थायोफेनेट मिथाइल टेक्निकल (मानानुसार ९४% स.त. पर आधारित) : ७४.४६% मा/मा, स्टिकिंग एजेंट 'ग्लू': २.००% मा/मा, वेटिंग एजेंट (एल्काइल एसाल सल्फोनेट) आई डी ई ई टी-१०: २.००% मा/मा, कुल : १००.००% मा/मा । **उपयोग के लिये दिशा - निर्देश :** उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट देखें । **प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियाँ :** १. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें । २. मुंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचावें । ३. छिड़काव की वायु को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचावें । हवा की दिशा में छिड़काव करें । ४. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं । ५. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ सबाना नहीं चाहिए । ६. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें । **विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक ज्ञात नहीं है । **लक्षणानुसार इलाज करें ।** **प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें । **लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें । **उपयोग :** इस फफूंदनाशक का उपयोग पपीता व खीरा व फलों व फसलों के पूर्ण फलने की अवधि में मलाई रोग, गैर फल फलने व फल अंगमारी, टमाटर के मुंसी विगलन, लौकी के आसिता रोग, अमर में कृष्ण आसिता रोग, फल विगलन और सब के पामा रोगों की रोकथाम के लिए किया जाता है । सावधान : थायोफेनेट मिथाइल केबुओं के लिए विषेला है । **चेतावनी :** १. लेबल/लीफलेट में दी गई फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इसका उपयोग करना मना है । २. फसल काटने के बाद इसका उपयोग न करें । ३. उपयोग के बाद पत्रक में दिये निर्देशानुसार खाली डब्बों को नष्ट करें । ४. पॉली हाऊस और सीमित क्षेत्र के लिए दिशा-निर्देश और सुराक पत्रक देखें ।

थीम थायोडेनेट मिथाइल ७०% डब्ल्यू.पी. (अंतःप्रवाही फफूंदनाशक)

रासायनिक संरचना : प्रिडिपीटेटेड सिलिका : १७.५४% (मा/मा), सस्पेंडिंग एजेंट (सी.एम.सी.) : २.००% (मा/मा), डिस्पर्सिंग एजेंट (एल्काइल नेफथिल सल्फोनेट) तमोल डी-एन : २.००% (मा/मा), थायोडेनेट मिथाइल टेक्निकल (मानानुसार ९४% स.त. पर आधारित): ७४.४६% (मा/मा), स्टिकिंग एजेंट (ग्लू) : २.००% (मा/मा), वेटिंग एजेंट (एल्काइल एसाल सल्फोनेट (आई डी ई टी-१०) : २.००% (मा/मा), कुल : १००.००% (मा/मा). **इसके उपयोग के लिये दिशा - निर्देश :** १. खाद्य सामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रहें । २. मुंह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचावें । ३. छिड़काव की वायु को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचावें । हवा की दिशा में छिड़काव करें । ४. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं । ५. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ सबाना नहीं चाहिए । ६. छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें । **विषनाशक :** कोई विशिष्ट विषनाशक ज्ञात नहीं है । **लक्षणानुसार इलाज करें ।** **प्राथमिक चिकित्सा :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें । **लक्षण :** कृपया संलग्न लीफलेट देखें । **उपयोग :** इस फफूंदनाशक का उपयोग पपीता व खीरा व फलों व फसलों के पूर्ण फलने की अवधि में मलाई रोग, गैर फल फलने व फल अंगमारी, टमाटर के मुंसी विगलन, लौकी के आसिता रोग, अमर में कृष्ण आसिता रोग, फल विगलन और सब के पामा रोगों की रोकथाम के लिए किया जाता है । सावधान : थायोफेनेट मिथाइल केबुओं के लिए विषेला है । **चेतावनी :** १. लेबल/लीफलेट में दी गई फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इसका उपयोग करना मना है । २. फसल काटने के बाद इसका उपयोग न करें । ३. उपयोग के बाद पत्रक में दिये निर्देशानुसार खाली डब्बों को नष्ट करें । ४. पॉली हाऊस और सीमित क्षेत्र के लिए दिशा-निर्देश और सुराक पत्रक देखें ।

Keep in cool, dry place away from heat and open flame.

सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें ।



THIME® Thiophanate Methyl 70% WP

थीम

थायोफेनेट मिथाइल ७०% घुलनशील पाउडर

SYSTEMIC FUNGICIDE अंतःप्रवाही फफूंदनाशक

Net Content 100 g शुद्ध मात्रा १०० ग्रा



Registered Trademark

Regn. No. : CIR-228692/2022-Thiophanate Methyl (WP) (442)-615
पंजी. नं./रजि. नं.: सीआयआर-२२८६९२/२०२२- थायोफेनेट मिथाइल (डब्ल्यूपी) (४४२)-६१५
Mfg. Lic No. : ML/JDPP/2022-23/187
उत्पादन लाइसेंस नं./६.चा.नं.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By :
M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd.,
175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Metro Est, Kalina, Mumbai - 400098, Maharashtra.
Factory Address: G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad - Fatehnagar, Mavali, District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

निर्माता और विपणनकर्ता : मेसर्स रोटेम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कामलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना सांतक्रुज (पूर्व) बिहाइंड होंडा शोरूम, मुंबई - ४०००९८, महाराष्ट्र
फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड फतेहनगर, मावली, जिल्हा उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, इंडिया

Batch No. :
बैच नं. :
वैध नं. :

Mfg. Date :
उत्पादन तिथि :
६/२५/२३ तारीख:

Exp. Date :
समापन तिथि :
अवधि समाप्ति तारीख:

Maximum retail price inclusive of all taxes in Indian currency ₹ : अधिकतम खुदरा मूल्य सभी करों सहित भारतीय मुद्रा में ₹ : पंधुमां पंधु रीटल किंमत इश्येरी साथे भारतीय चलधामां ₹ : Unit sale price per gm ₹ :

Net Content : 100 g शुद्ध मात्रा : १०० ग्रा

For any Complaint contact Customer care Executive at Registered office, address, Tel.: 180030003335, Email : contactin@albaughllc.com

Re-entry: 24 hours

Read leaflet before use. उपयोग से पहले पत्रक पढ़ें । ६/२५/२३ तारीख।

For Agricultural Use कृषि उपयोग के लिए



THIME Thiophanate Methyl 70% WP (Systemic Fungicide)

It is a systemic fungicide containing thiophanate methyl 70% active ingredient and other balance adjuvants.

***Caution:** Thiophanate methyl should be toxic to earthworm.

| Crop(s) | Common Name of Disease | Dosage/HA A.I. (gm) | Formulation (gm) | Dilution In Water (Ltr) | Waiting Period between last spray to harvest (days) |
|------------|------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---|
| Apple | Scab | 500 | 715 | 750-1000 | 3 |
| Bottle | Anthracnose | 1000 | 1430 | 750-1000 | 1 |
| Cucurbits | Powdery mildew | 1000 | 1430 | 750-1000 | 1 |
| Gourd | Powdery mildew, | 500 | 715 | 750-1000 | 7 |
| Grape | Anthracnose rust | | | | |
| Papaya | Powdery mildew | 500 | 715 | 750-1000 | 4-8 |
| Pigeon pea | Fusarium wilt | 1000 | 1430 | 750-1000 | 7 |
| Tomato | Ring rot | 500 | 715 | 750-1000 | 7 |
| Wheat | Brown rust | 500 | 715 | 750-1000 | 14 |
| | Leaf blight | 500 | 715 | 500 | 14 |

Direction of Use:

Knapsack sprayer, Foot sprayer, Compression Knapsack sprayer and ASPEE-HTP power sprayer etc.

Time of Application: At the time of Disease infestation.

Precautions:

- Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
- Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
- Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
- Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
- Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms of Poisoning:

Nausea, vomiting, abdominal pain, diarrhoea, tremor, irritation to bronchi and lungs may occur.

First Aid:

- 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.
- If clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water.
- If eyes are contaminated, flush with plenty of saline/clean water for about 10 to 15 minutes.
- 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:

- It shall be the duty of manufactures formulators and operator to dispose packages or surplus materials and washings from the machine and container shall be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution.
- The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
- Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions:

- The packages containing the fungicide 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 & key depending upon the nature and quality of material.
- The rooms or premises meant for storing the material shall be well built, dry, well lit, ventilated and sufficient dimensions to avoid contamination with vapours.

| | | |
|--|----------------|------------|
| रासायनिक संरचना: थायोफ़ैनेट मिथाइल टैक. | 74.46% | भार /भार |
| Chemical Composition: Thiophanate Methyl Tech. (based on 94% w/w) | 74.46% | w/w |
| Precipitated silica | 17.54% | w/w |
| Sticking agent (Glue) | 2.00% | w/w |
| Suspending agent (CMC) | 2.00% | w/w |
| Wetting agent (Alkyl Aryl sulphonate) Idet-10 | 2.00% | w/w |
| Dispersing agent (alkyl naphthyl sulphonate)-Tamol-DN | 2.00% | w/w |
| Total: | 100.00% | w/w |

Caution: 1. Not to Be Used on Crops other than Specified on this Label/Leaflet. 2. Not to be Used for Post-harvest Application. 3. Destroy the container after use as directed on leaflet. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refr to the leaflet.

थीम थायोफ़ैनेट मिथाइल 70% घुलनशील पाउडर (अंतर्प्रवाही फफूंदीनाशक)

यह एक अंतर्प्रवाही फफूंदीनाशक है जिसमें भार के हिसाब से 70% सक्रिय तत्व थायोफ़ैनेट मिथाइल है और बाकी अन्य सहयोगी पदार्थ हैं ।

***सावधान:** थायोफ़ैनेट मिथाइल केंचुओं के लिए विषैला है ।

उपयोग:

| फसल | रोगों के नाम | प्रति हेक्टेयर मात्रा | पानी की मात्रा | अंतिम छिड़काव तथ्या फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में) |
|----------|--------------------------|-----------------------|----------------|---|
| | | स.त. (ग्राम) | संरचना (ग्राम) | मात्रा (लीटर) |
| सेब | पामा | 500 | 715 | 750–1000 |
| लौकी | आसिता रोग | 1000 | 1430 | 750–1000 |
| खीरा वंश | घुणी फफूंदी | 1000 | 1430 | 750–1000 |
| फसलें | | | | |
| अंगूर | घुणी आसिता रोग, फल विगलन | 500 | 715 | 750–1000 |
| पापीता | घुणी फफूंदी | 500 | 715 | 750–1000 |
| अरहर | स्लानी रोग | 1000 | 1430 | 750–1000 |
| टमाटर | मुंदरी विगलन | 500 | 715 | 750–1000 |
| गेहूँ | मूरा किट्टट | 500 | 715 | 750–1000 |
| | पर्ण अंगमासी | 500 | 715 | 500 |

उपयोग के लिये दिशा–निर्देश:

पीठ पर बांध कर उपयोग करने वाला छिड़काव यंत्र हस्त चालित पैर चालित, दबाव चालित एवं शक्ति चालित छिड़काव यंत्र और एएसपीईई– एचटीपी छिड़काव यंत्र का प्रयोग करें ।

प्रयोग का समय: रोग दिखने के समय ।

प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियां:

- खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें ।
- मुँह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचायें ।
- छिड़काव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचायें । हवा की दिशा में छिड़काव करें ।
- छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं ।
- छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए ।
- छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें ।

विष के लक्षण:

कंपकपी, मितली, उल्टी, पेट में दर्द, सांस की नली और फेफड़ों में जलन हो सकते हैं ।

प्राथमिक चिकित्सा:

- यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी करायें यह क्रिया तब तक दोहराते रहें जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न करायें ।
- यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दें और दूषित त्वचा को काफ़ी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं ।
- यदि आंखें दूषित हो जाये तो उनको काफ़ी मात्रा में सैलाइन /साफ पानी से लगभग 10–15 मिनट तक धोएं ।
- यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें ।

पौधविषाक्तता:

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह फफूंदीनाशक पौधविषाक्त नहीं है ।

विष नाशक:

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है । लक्षणानुसार इलाज करें ।

खाली डिब्बों का निपटारा:

- फफूंदनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोड़–फोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए ।
- प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिए बाहर खुला न छोड़ें ।
- डिब्बों या बची हुई फफूंदनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आस–पास की चीजें, पीने का पानी दूषित न हो ।

संय्रहण की शर्तें:

- फफूंदीनाशक के पैकेटों को फफूंदनाशक के प्रकार व परिमाण के अनुसार अलग–अलग कमरों अथवा अलमारियों में जो खाने पीने वाली वस्तुएं संय्रह करने वाले जगहों अथवा कमरों से अलग हों, ताला चाबी में अलग–अलग रखना चाहिए ।
- जिस कमरे अथवा जगह में फफूंदनाशक को भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा, प्रकाश व हवादार तथा पर्याप्त लंबा चौड़ा होना चाहिए जिससे फफूंदनाशक की भाप से प्रदूषण पैदा होने का खतरा न रहे ।

| | | |
|--|----------------|-----------------|
| रासायनिक संरचना: थायोफ़ैनेट मिथाइल टैक. | 74.46% | भार /भार |
| Chemical Composition: Thiophanate Methyl Tech. (based on 94% w/w) | 74.46% | w/w |
| Precipitated silica | 17.54% | भार /भार |
| Sticking agent (Glue) | 2.00% | भार /भार |
| Suspending agent (CMC) | 2.00% | भार /भार |
| Wetting agent (Alkyl Aryl sulphonate) Idet-10 | 2.00% | भार /भार |
| Dispersing agent (alkyl naphthyl sulphonate)-Tamol-DN | 2.00% | भार /भार |
| Total: | 100.00% | भार /भार |

सावधानियां कथन: 1. इस लेबल /लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें। 2. फसल की पैदावार के बाद इसका प्रयोग नहीं करें। 3. पर्वी पर निर्दिष्ट उल्लेख के अनुसार प्रयोग के बाद कंटेनर (डिब्बे) को नष्ट कर दें। 4. पॉलीहाउससे और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और खुलाक—पवी देखें ।

थीम थिचिदानेट मिथाइल 70% डबलघु.पी. (अंतरप्रवाही सुरशीनाशक)

टिच टिँच अंतरघुपवाही उँलीनाशक नै जिस विँच थिचिदानेट मिथाईल 70% मरगमम उँड अडे ठरे धार्वी म्हाटिच उँड म्मल ह्म।

***साध्पानी:** थिचिदानेट मिथाईल गँडेडे ल्छी ज़िहरील्ला है ।

उिपजैग:

| इमल | धीमारी दा अम नाँम | माउडा/रौक ऐ आपी. टाउमलेमठ (गू.) | पाडीँचिँच ङॉल (लीटर) | अँडम ङिउरनाम अँड दादी दरुमिआन अँडगाल (दिनॉ चिँच) |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| सेध | पामा रोग | 500 | 715 | 750-1000 |
| लेडी | डुक्म रोग | 1000 | 1430 | 750-1000 |
| ककडी | पुडेगार उँ'ली | 1000 | 1430 | 750-1000 |
| जंडी | | | | |
| अँगूर | पुडेगार उँ'ली, अँवरकनॅस मरट | 500 | 715 | 750-1000 |
| पपीडा | पुडेगार उँ'ली | 500 | 715 | 750-1000 |
| अरठर | डलानी रोग | 1000 | 1430 | 750-1000 |
| टमाटर | डँडल विगलल | 500 | 715 | 750-1000 |
| कटक | डुगा कौट | 500 | 715 | 750-1000 |
| | पँडी का | 500 | 715 | 500 |
| | रंगमारी रोग | | | |

टिमउमाल ल्छी टिमा ठिरदेष:

नैमपी म्पुँअर, डूँट म्पुँअर, कौमूठन नैपकेम म्पुँअर अडे अँमडी-अँसटीपी पाउर म्पुँअर अटिद।

टिमउमाल दा म्ममं: धीमारी ऐ न्मर अटिउ ङे म्मं।
टिमउमाल कठन दालिआं ल्छी साध्पानीआं:

- पामा पीठ दीमॉं चीमॉं अडे उँठान ऐ धाली घरठन अडे प्मूआं ऐ चारे उँ चुर ह्म।
- पुँघ, चमडी अडे अधँ ऐ डेठ उँ घचारुद।
- ङिउकआँ दी ड़ाढ' नुँ मग रगुी अँसर ना ज़ाढ दीद। ह्दा' दी टिमा विच ङिउकआँ कठ।
- ङिउकआँ ऐ घाए दूमिउड कपडे अडे म्गरीं ऐ ड़ागॉं नुँ रंगी उरुा पॅडे।
- ङिउकआँ ऐ म्मं घुमरठन, धाखा पीठा अडे क्ख वी चघाउठा मरुा है।
- ङिउकआँ कठन म्मं जॉं मिलाउटि देले पुठे मुरगिअँउ कपडे पटि।

ज़िह ऐ उँडह्म:

नैठली, उल्टी, पेट दरद, दमड, ड़टदे, गळे अडे डेढडिआं विँच धरम।

मुचली चिक्किसा:

- नैकर ठिगल ठिल्ला ज़ाढे उॉं गळे धिँडि ग़ुदगुदी कठे उल्टी कठायँ वरठिद रिआँ उँदँ उठ दुरगारुँदे ठरे जदँ उठ उँलडी दआगार ठिक्का पठारघ म्मड़ाना उँ न्मडे। ऐ म्गरीअँडेम उँडे उँ उँलडी ना कठरिद।
- नैकर कठेडे अडे ड़ुगा दूमिउड उँ न्मडे उॉं दूमिउड कठेडे लल दिदि अडे ड़ुगा नुँ कढी मउडा विँच म्मड़ाढ अडे पाडीं नाल घेडे।
- नैकर अंधॉं दूमिउड उँ न्मड उॉं उँठगॉं नुँ कढी मउडा विँच मेल्लाएन/ म्मड़पाठी नाल लगडग। 10-15 मिँट उक घेडे।
- नैे मग नाल अँसर रिआँ ठेडे उॉं रोगी नुँ मुँघ ह्दा विँच लै लॉं चिद।

पेउमजिहरीलपणः

ठिठगारिउ मउडा अठुमर टिमउमाल कठन 'उे पॅए ज़िहरीलपण्ड नठी है।

ज़िहउ उँडः

रेडी धम ज़िहउ उँड नठी है। लँडहॉं अउर मउडा टिल्लम कठे।

पाडीं डँडिआं दा ठिपटारा:

- टिउ उँ'लीनाशक ठिठगारुठा अडे उँिपजैगारकटा' दा इरठवे रि डँडिआं/पॅकेस जॉं घडी ठेडी उँ'लीनाशक अडे सपठान' दा ठिपटारा मुसँधिअउर वंभा नाल कठे मिम नाल द'डावरठ पदुमड ना ठेडे।
- उँिपजैग किउे गडे डँडे/पैकटां नुँ घारउ ना ड़डें। टिम ड़ुगा' उँरुा' दा द'घारा' उँ'ठिपठि घराटिआँ ना मडवा' है।
- पॅटेरा' डँडिआं नुँ उँड-मॅड्र वे अघडी उँ उँरु ज़मिठ विँच गँच टिदि।
- डँडारु दीमॉं मरउटां:**
 - उँ'लीनाशक ऐ डँडिआं अडे ठरे ममगारी टिमैमरव धाढे ऐ म्मन' ठे डँडारुठ ऐ ल्छी पजैग वीउे ना रठे कठरे धा टिमारउतां उँ चुर अलगा कठरे ना टिमारउतां विँच अलगा उँ उालाघँद अलमारिआँ विँच उँ'लीनाशक दी पुरठिउडी अडे मउडा' ऐ अगारउ उे ठमडा' धारिटा' है।
 - उँ'लीनाशक ऐ डँडारुठ ल्छी उँिपजैग किउे ज़ाढे दाले कठरे ज़ा टिमारउ' मन्घुड, मुँवी, रंगमॉं दाली अडे उल्ला'रठे नठे धारिदी' है अडे उँम विँच कढी धां ठेडा' धारिटा' है उाकि ड़ाढ ना' है मवे।

उमसटिचिउ मँचरठन:

| | | |
|---|----------------|-----------------|
| थिचिदानेट मिथाइल टैक. | 74.46% | डार /डार |
| (भारानुसार 94% स.त. पर आधारित) | | |
| प्रीसीपिटेटेड सिलिका | 17.54% | डार /भार |
| स्टिकिंग एजेंट (ग्लू) | 2.00% | डार /भार |
| सस्पेंडिंग एजेंट (सीएससी) | 2.00% | डार /भार |
| वेटिंग एजेंट (एलकाइल एराइल सल्फोनेट) आईडीईटी–10 | 2.00% | डार /भार |
| डिस्पर्सिंग एजेंट (एल्काइल नैपथिल सल्फोनेट)–तमौल–डीएन | 2.00% | डार /भार |
| कुल | 100.00% | डार /डार |

डिउाडनी: 1. लेबल अडे लीटलेट उँडे ठिचर वीउीमॉं इमल' अडे वीउां उँ डँड' डिसे 'उे टिमउमाल ना कठे। 2. द'घडी उँ घाए' ऐ टिमउमाल' ल्छी वरउे ज़ाढ ल्छी नठी। 3. टिमउमाल उँ घाअए लीटलेट 'उे टिउे ठिचदेष अठुमर डँडे नुँ म्मन कठ टिदि। 4. पॅली हारुमिअ अडे घँद टिछावे ल्छी ठिरदेषाँ अडे मउडा ल्छी-लीटलेट ऐधे।

Punjabi

Marathi

थीम थायोफ़ैनेट मिथाइल 70% डब्लू.पी. (अंतरप्रवाही सुरशीनाशक)

हे एक अंतर्प्रवाही बुरशीनाशक आहे ज्यात 70% थायोफेनेट मिथाइल सक्रिय तत्व आणि इतर तत्व आहेत.

***दक्षता:** थायोफेनेट मिथाइल गांढूळां साठी विषारी आहे.

वापरनाच्या पद्धति:

| पीक | रोगाचे सामान्य नांव | मात्रा /एएए ए.आय. (ग्रॅ.) | एएए रचना (ग्रॅ.) | पाण्यात पातळ करणे (लि.) | कापणी आणि शेवटच्या फवारणी मधील कालावधी (दिवसात) |
|-----------|-------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---|
| सफरचंद | स्कॉब | 500 | 715 | 750–1000 | 3 |
| दुधी | एंथ्रॅकनोज | 1000 | 1430 | 750–1000 | 1 |
| गोमळा | | | | | |
| कुकुमिँटस | पावडरी मिल्क्यू | 1000 | 1430 | 750–1000 | 1 |
| द्राक्ष | अंथ्रेकनॉडा रस्ट | 500 | 715 | 750–1000 | 7 |
| पपेयु | पावडरी मिल्क्यू | 500 | 715 | 750-1000 | 4-8 |
| तुंबरे | एथ्रानोज रस्ट | 1000 | 1430 | 750-1000 | 7 |
| उमैठे | रिंग रोट | 500 | 715 | 750-1000 | 7 |
| धुठ | गुरडनल फुसरिम विट | 500 | 715 | 750-1000 | 14 |
| गहू | ब्राऊन रस्ट, लीफ ब्लाईट | 500 | 715 | 500 | 14 |

वापरण्यासाठी निर्देश:

नेपसक स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर, कम्पेशन नेपसक स्प्रेयर आणि एएसपीइइ–एचटीपी पॉवर स्प्रेयर इत्यादी.

वापरण्याची वेळ: रोगाचा प्रासुर्भाव होताच.

वापरणाऱ्यांनी घ्यावयाची काळजी:

- खाद्य पदार्थ, खाद्य सामग्री, खाली पात्र आणि पशु आहारच्या दूर राखून.
- श्यासो–श्यास वाटे घेऊ नये त्वचेवर पडू देऊ नये किंवा तोंडा समोर घेऊ नये.
- नेहमी हवेच्या दिशेने ही फवारणी करा. हवेच्या विरुद्ध दिशेने फवारणी करू नये. कारण फवाऱ्याचे शिताळे आपल्या अंगावर उडू नये.
- प्रयोगानंतर लगेचच कपडे घुवा व स्नान करा.
- प्रयोग करतेंवेळी खाणे, पिये घूषपान करण तथा पान चघळणे इत्यादी करू नये.
- फवारणी करते वेळी सुरक्षा साधन कपडे घालावे.

विषबाघेची लक्षणे:

मळमळ, उलटी, पोटदुखी, डायरिया, झटके, खसनमागं आणि फुफ्फुसांमध्ये जळजळ होऊ शकते.

प्रथमोपचार:

- गिळणं असल्यास, मानेवर थोपटून उलटी करावा. उलटीतून स्वच्छ आणि सुरक्षितपणे उबे पुढा हा उरलीनाशक तयार करणारे, निर्माते आणि वापरणाऱ्यांची जबाबदारी आहे ज्यामुळे पर्यावरण आणि जल प्रदूषण होणार नाही.
- कपडे आणि त्वचा दूषित झाल्यास कपडे काढून टाका आणि दूषित त्वचा भरपूर पाणी आणि साबणाने स्वच्छ घुवा.
- डोळे दूषित झाल्यास भरपूर सलाईन /स्वच्छ पाण्याने सुमारे 10–15 मिनिटे घुवा.
- श्यासवाटेत आत गेल्यास रुग्णाला मोकळ्या हवेंत च्या.

झाडांना विषबाघा:

निर्धारित प्रमाणात प्रयोग केलात तर झाडाला विषबाघा होत नाही.

विषनाशक:

कोणतेही विष प्रतिरोधक नाही. लक्षणानुसार उपचार करावा.

रिक्माच्या डब्यांची विल्हेवाट:

- बुरशीनाशकाचे रिक्मे उबे आणि उरलेले बुरशीनाशक नष्ट करणं आणि सुरक्षितपणे उबे पुढा ही बुरशीनाशक तयार करणारे, निर्माते आणि वापरणाऱ्यांची जबाबदारी आहे ज्यामुळे पर्यावरण आणि जल प्रदूषण होणार नाही.
- रिक्माी पॅकेजिंग फाडून–तोडून, वस्तीपासून दूर जागी पुरून टाकावीत.
- वापरून रिक्माी झालेली पॅकेजिंग पुन: वापली जाऊ नयेत म्हणून उपड्यावावर ठेवू नयेत.

संय्रह करणाऱ्या अ