

© & ®



™

# PHENATE

CIR-54, 524/2006

Thiophanate Methyl 70% WP

(Systemic Fungicide)

## Instruction Leaflet

**Manufactured By :**  
**MICON LABORATORIES (P) LTD.**

Factory : Gat No. 52, Dhodi Shivar,  
Dhandane Road, Dhamane  
Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule (M.S.)

उत्पादक :

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

फॅक्टरी : गट नं. ५२, धोडी शिवार,  
ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307  
ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

-: उत्पादक :-

मायकॉन लॅबोरेटरीज प्रा.लि.

फॅक्टरी : गट नं. ५२, धोडी शिवार,  
धमाणे पो. देवभाने-४२४३०७  
ता.जि.धुळिया (महाराष्ट्र)

**Regd. Office :**  
**MICON LABORATORIES (P) LTD.**

Factory : Gat No. 52, Dhodi Shivar,  
Dhandane Road, Dhamane  
Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule (M.S.)

# फिनेट

कॉपर ऑक्सिक्लोराइड 50% WP  
CIR - 54, 524 / 2006  
थिओफेनेट मिथील ७०% डब्ल्युपी  
(आंतरप्रवाही बुरशीनाशक )

शिफारस क्रोप (एस)	सहकारी नाव	डोस प्रति हेक्टर ए आय (जीएम %)	सूत्रीकरण (ग्राम)	Dilution in पाणी (लिटर)	प्रतीक्षा कालावधी अंतिम स्त्रे पासून कापणी (आठवडे)
पपई	पावडर मिल्ड्यू	500	715	750-1000	4-8
सफरचंद	संपफोड्या	500	715	750-1000	3

## वापराचे दिशानिर्देश -

नॅपॅक स्त्रेयर, फूट स्त्रेयर, कॉम्प्रेसन नप्सक, कॉम्प्रेसन फलेडर, बॅटरी स्त्रेयर,  
एएसपीईई एचटीपी पावर स्त्रेयर इत्यादी.

## सावधानिः

- रिकामे डबे अन्नपदार्थापासून व प्राण्यापासून दूर ठेवा.
- डोळे व त्वचा संपर्कापासून टाळा.
- वापर करतेवेळी श्वासापासून टाळा.
- उपचारानंतर दूषित कपडे आणि शरिराचा भाग धुवा.
- फवारणी करतांना धुम्रपान करू नका, पेय खाऊ नका.
- सौम्यकरणे आणि वापर करतांना संपूर्ण संरक्षक कपडे घाला.

## विषकारकता :

शेतावरील शिफारशीनुसार वापरल्यास हे उत्पादन विषकारक नाही.

## विषबाधाचे लक्षणे :

मळमळणे, उलटी, चक्कर येणे, घाम येणे, ओटीपोटात दुखणे, अतिसार, हादरा उध्दभवू शकतो.

## प्रथमोपचार :

- त्वचेशी संपर्क झाल्यास दूषित झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणि साबणाने चांगली स्वच्छ धुवा. दूषित झालेले कपडे काढा, कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
- श्वासातून आत जाणे, श्वासाच्छवासाला तर होत असेल प्राणवायू घ्या.  
वैद्यकिय उपचार मिळवा.
- जर डोळे दूषित झाल्यास १० ते १५ मिनिटे भरपूर प्रमाणात स्वच्छ पाण्यातच धुवा.  
वेदना चालूच राहिल्यास तर नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.
- पोटात गेले, गिळले गेल्यास उलटी करायला लावू नका. वेशुध्द रूग्णाला तोंडावाटे काहीही देऊ नका, ताबडतोब वैद्यकिय उपचार मिळवा.

## विषनाशक :

विशेष विषनाशक ज्ञात नाही, उपचारात्मक उपचार करावा.

## वापरलेल्या कंटेनरचे विल्हेवाट लावणे :

- पॅकेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणि यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्यांची विल्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणि पाण्याचे प्रदूषण न होईल अशा रितीने लावावी.
- वापरलेल्याच पॅकेजेसचा पुनर्वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकू नयेत.
- पॅकेजेस मोडून तोडून वस्तीपासून दूर पुरावीत.

## सावधानिः

- सौम्य करतांना सांडलवंड होऊन शितोडे उडून श्वासावाटे आत घेणे वा त्वचेशी संपर्क टाळावा.
- उघड्या हातांनी मिसळू नका.
- फवारणी करतांना खाऊ - पिऊ नका, चघळू नका किंवा धुम्रपान करू नका.
- वापरानंतर दूषित कपडे धुवा.
- वापरतांना रिकामे कंटेनर्स नष्ट करा.

## साठवण परिस्थिती :

- बुरशीनाशक असलेले मुळ स्वरूपातील बंद खोके हे अन्य वस्तू विशेषतः खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकाणापासून वेगळ्या खोलीत अथवा सुरक्षित ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा क्वाटरनाशक स्वतंत्र कपाटात कडीकुलपात बंद करून ठेवावेत.
- बुरशीनाशक साठवण करणाऱ्या खोल्या अथवा जागा पक्या बांधणीच्या कोरड्या भरपूर उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या आणि योग्य आकाराच्या असाव्यात म्हणजेच वाफेद्वारे प्रदूषण होणार नाही.

## जबाबदारी नियम :

हे औषध वापरण्याची पध्दत ही कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगावर आधारित आहे. अनेक बाबी उदा. वातावरण, जमिनीचा प्रकार, पिकांचा प्रकार, फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टींचा क्वाटरनाशकच्या कार्यक्षमतेवर परिणाम होऊ शकतो म्हणून या क्वाटरनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. या उत्पादनाच्या एकसमान गुणवत्तेच्या खात्रीशिवाय इतर कोणतेही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे क्वाटरनाशक हे सिलबंद पॅकींगमध्ये खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्यांच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.  
हे दस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिके वापरता येणार नाही

सामयनिक संरचना :	74, 460	%	w / w
thiopheneta			
(94% वॉल्यूम आधारित)	17, 540	%	w / w
वर्षाव सिलिका			
(गोंद)	2.000	%	w / w
निलंबित एजेंट (सीएमसी)	2.000	%	w / w
ओलिग एजेंट (एल्की erila)	2.000	%	w / w
Sulphonate (ldet-10			
एजेंटों एल्काइल Dispersing	2.000	%	w / w
nepatheli सल्फोनिक Tamo			
डीएन			
कुल :	100.000	%	w / w

# फिनेट

## थायोफिनेट मिथिल ७० भा / भा

आंतरप्रवाही फुफुंदी नाशक है इसमें सक्रिय घटक थायोफिनेट मिथिल ७० भा / भा है ।

### उपयोग

फसल	रोग के सामान्य नाम	प्रती हेक्टर मात्रा		अंतिम छिड़काव	
		स तत्त्व	संरचना	पानी	तथा फसल काटने के बीच अंतराल हमोमे
		कि. ग्रा.	कि. ग्रा.	मात्रा	
पपीता	पाऊंडर	500	715	750-1000	4-8
सेब	पपड़ी	500	715	750-1000	4-8

### उपयोग दिशानिर्देश :

नैपस्कंप, पाइडल पंप, एएसपीई - एचटीपी पावर स्प्रेयर इत्यादि ।

### सावधानी :-

- खाद्यपदार्थ और पशु आहार से दूर रखें ।
- आंखों और त्वचा के संपर्क से बचें ।
- उपयोग करते समय किटकनाशक को न सुंघें तथा स्पर्श से बचें ।
- छिड़काव खत्म होने के बाद कपड़े और शरीर के अंग को धो डालें ।
- उपयोग करें समय खाना पीन तथा धुम्रपान करना मना है ।
- उपयोग के बाद खाली डिब्बे को नष्ट कर दें ।
- किटकनाशक को सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें ।

### पौध विशाकता :

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह किटकनाशक पौधविशक्त नहीं है ।

### लक्षण :

मतली, उल्टी, पेट में दर्द, दस्त, हो सकता है ।

### प्रथमोपचार के उपाय :

- त्वचा संपर्क : दूषित त्वचा को साबुन व ढेर सारे पानी के उपयोग से अच्छी तरह से धोएं दूषित वस्त्र उतार दें किसी भी प्रकार की शिकायत होने पर डॉक्टर को दिखाएं ।
- सांस से लेने पर अगर सांस लेने में कठिनाई हो, तो ऑक्सिजन दे चिकित्सा सुविधा ले मरीज को ताजी हवा में ले जाएं ।
- आंख से संपर्क होने पर कम से कम १० मिनट तक आंखों को ढेर सारे पानी से धोएं अगर दर्द बना रहे तो किसी नेत्र चिकित्सक को दिखाएं ।
- निगल लेने पर अगर निगल लिया हो तो उल्टी न कराएं बेहोश व्यक्ति को मुंह से कुछ न दे तुरंत चिकित्सा सुविधा ले ।

### विषनाशक :

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है लक्षण के अनुसार तथा सहायक उपचार करें ।

### खाली डिब्बों का निपटारा :

- खाली डिब्बे बचा हुआ घोल तथा स्प्रे आदी की धुलाई का पान सुरक्षित तरीके से नष्ट करें ताकि वातावरण दूषित न हो ।
- खाली डिब्बे बाहर न फेंकें ताकि उसका दोबारा उपयोग न हो सके ।
- खाली डिब्बों को जलाकर, काटकर, या बस्ती से दूर जमीन में गाड़ कर नष्ट कर दें ।

### भण्डारण :

- किटकनाशक के डिब्बे अलग जगह रखें जहाँ पर कोई और वस्तु खास तौर पर खाने की वस्तु न रखी हो या किटकनाशक की मात्रा परिणाम या प्रकार के अनुसार किसी अलग अलमारी में ताले के अंदर रखिये ।
- भण्डारण की जगह मजबूत बनावट की, खुष्क, रोशनी और हवादार होने के साथ साथ काफी खुली होनी चाहिए ताकि जहरीली हवा असर न कर सके ।

### जिम्मेदारी अस्वीकार :

इस दवाई के उपयोग के तरीके उत्पादक के तत्कालीन प्रयोगों पर आधारित है । कई बाते जैसे की मौसम, भूमि का आकार, पौधे कि किस्म, उनकी विरोधात्मक शक्ति, छिड़काव विधि आदी दवाई के असर पर प्रभाव डाल सकती है घूँकि इस उत्पादन के इस्तेमाल पर हमारा नियंत्रण नहीं है इसलिए उत्पादन में एकरूप गुणवत्ता कायम रखने की जिम्मेदारी के अतिरिक्त और कोई भी जिम्मेदार स्वीकार करने में असमर्थ है हमारी किटकनाशक दवा हमारी सीलबन्ड पैकिंग में खरीदने पर ही निर्माता की ओर से उसकी गुणवत्ता की गारंटी है ।

इस लेबल/पत्रिका पर निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग मना है ।

रासायनिक संरचना :	74, 460	%	w / w
thiopheneta लकड़ी से बना टेक			
(94% वॉल्यूम आधारित)	17, 540	%	w / w
अनदेखा सिलिका			
stikinga एजेंट (गॉद)	2.000	%	w / w
निलंबित एजेंट (सीएमसी)	2.000	%	w / w
ओलिंग एजेंट (एल्की erila)	2.000	%	w / w
Sulphonate (ldet-10			
एजेंटों एल्काइल Dispersing	2.000	%	w / w
nepatheli सल्फोनिक Tamo			
डीएन			

कुल : 100.000 % w / w

ट्राय निर्मित : मॉयकन लेबोरेटरीज प्रा. लि. गट नं. ५२, प्लॉट नं. २, ३ धोडी शिवार, धुळे

**PHENATE**  
**CIR-54, 524/2006**  
**Thiophanate Methyl 70% WP**  
**(Systemic Fungicide)**

It is a systemic fungicide, thiophanate methyl 70% active ingredient and other balance adjutants

Crop Recommendation Crop(S)	Common Name of Diseases	Dosages/100Kg speed			Waiting Period From last spray to harvest (weeks)
		A.I. (gm)	Formulation (gm%)	Dilution in Water (Ltr.)	
PAPAYA	Powdery mildew	500	715	750-1000	4-8
APPLE	Scab	500	715	750-1000	3

**Direction of Use**

Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer ,compression knapsack battery sprayer, ASPEE-HTP power sprayer Etc.

**Precaution**

1. keep away from foodstuff empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with, eyes and skin.
3. Avoid inhalation at the time of the application .
4. Wash thoroughly the contaminated cloths and parts of the body after application.
5. Do not smoke, drinks , eats and chew anything while spraying.
6. Wear full protective clothing while mixing and application .

**Phytotoxicity**

The Product is not phytotoxic when used as per field recommendation

**Symptoms of Poisoning**

Nausea, vomiting abdominal pain, diarrhea, tremor, irritation to bronchil and lunges may occur.

**First Aid**

1. If swallowed, include vomiting by tickling the back of throat. Repeat it until the vomitus is clear Do not include 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.

**Antidote**

No Specific antidote is known, treat symptomatically.

**Disposal of Used Container**

1. It shall be the duty of manufacture formulators and operator to dispose package or surplus materials and washing from the machine and container shall be disposed off 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 package containing the fungicide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms of 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 fungicide .
2. The room or premises meant for storing the fungicide shall be well built, dry, well lit and ventilation and of sufficient dimension to avoid contamination.

**Liability Clause :**

Recommendation for product usase are based on the latest level of expertise of the manufacture. Many factors such as weather and soil conditions, plants type, resistance, spraying techniques and other applications may influence the effect of the product. Since the use of this product is beyond our control we cannot assume any responsibility other than the uniform quality of the product. The Manufacturer warrants the quality of the product if acquired by the user in sealed. original packing

**Not to be used on crops than specified on this Lable / Leaflet.**

**Chemical Composition :**

Thiophanate methyl Tech. (based on 94% W / W)	74.460	%	w/w
Precipitated silica	17.540	%	w/w
Sticking agent (glue)	2.000	%	w/w
Suspending agent (CMC)	2.000	%	w/w
Wetting agent (Alky Aryl)	2.000	%	w/w
Sulphonate (Ident-10)			
Dispersing agent alkyl	2.000	%	w/w
Napthethyl sulphonate tamol			
D-N			

**Total : 100.000 % W/W**

Manufactured By :

**Micon Laboratories Pvt. Ltd.**

Gat No.52 Plot 2,3 No.,Dhodi Shivar Tal. & Dist Dhule (M.S.)

# ఫేసేట్

సర్క్యులర్- 54,524/2006

**ధయోఫనేట్ మిథైల్ 70% డబ్బువీ.**

**(అంతర్జాతీయ శిలీంధ్రనాశని)**

ఇది ధయోఫనేట్ మిథైల్ 70% క్రియాశీల పదార్థం మరియు మిగతావి ఇతర సహాయకాలు గల అంతర్జాతీయ శిలీంధ్రనాశని.

**ఉపయోగించుట**

వంట(లు) తెగులు	మోతాదులు/100 కిలోల	అఖరీ పిచికారి
మామూలు పేరు	ఎ.ఐ విత్తనాలకు ఫార్ములేషన్ (గ్రాములు %) (గ్రాములు %)	నుంచి వంట కోసంత వరకు వేచిపుండవలసిన కాలం (వారాలు)
బొప్పాయి బూజు తెగులు	500 715	750-1000 4-8
యాపిల్ గజ్జి తెగులు	500 715	750-1000 3

**ఉపయోగించేందుకు నిర్దేశనం**

న్యూనాక్ స్ప్రేయర్, ఫుల్ స్ప్రేయర్, కంప్లెక్స్ న్యూనాక్ స్ప్రేయర్ మరియు ఎ.ఎన్.సి.ఇ.ఇ.-హెచ్.టి.సి వనర్ స్ప్రేయర్ తదితరులు.

**ముందుజాగ్రత్తలు**

1. ఆహార పదార్థాలకు, ఖాళీ ఆహారపదార్థాల డబ్బాలకు మరియు జంతువుల ఆహారానికి దూరంగా ఉంచండి.
2. కళ్ళకు మరియు చర్మానికి తగలనివ్వకండి.
3. వినియోగించే సమయంలో పీల్చుకోండి.
4. పిచికారి చేసిన తరువాత మలినమైన దుస్తులను ఉతకండి మరియు శరీర భాగాలను బాగా కడగండి.
5. పిచికారి చేసేటప్పుడు ధూమపానం, మద్యపానం చేయకండి, తినకండి మరియు ఏదీ నమలకండి.
6. మిశ్రమం మరియు పిచికారి చేసేటప్పుడు సంపూర్ణ రక్షణాత్మక దుస్తులు ధరించండి.

**మొక్కకు విషతుల్యత**

క్షేత్ర సిఫారసు ప్రకారం ఉపయోగించినప్పుడు ఉత్పాదన మొక్కను విషతుల్యం చేయదు.

**విషమ లక్షణాలు**

వికారం, వాంతులు, పొత్తికడుపు నొప్పి, అతిసారం, వణుకుడు, అన్నవాహిక మరియు ఊసిరితిత్తులు మంటుపుట్టడం కలగవచ్చు.

**ప్రాథమిక చికిత్స**

1. మింగితే, గొంతు వెనుక కిటికీలకు పెట్టడం ద్వారా వాంతులు తెప్పించండి. వాంతులు అయ్యేంత వరకు తిరిగివేయండి, అయితే రోగి అనస్థానక స్థితిలో ఉంటే వాంతులు తెప్పించకండి.
2. దుస్తులు మరియు చర్మం మలినపడితే దుస్తులు విప్పేయండి మరియు మలినపడిన చర్మాన్ని ఎక్కువ సబ్బు మరియు నీటితో శుభ్రంగా కడగండి.
3. కళ్ళు మలినపడితే, సెల్టెన్/పరిశుభ్రమైన నీటిని ఎక్కువగా దాదాపు 10 నుంచి 15 నిమిషాల సేపు చల్లుకోండి.
4. ఒకవేళ పీల్చితే, రోగిని తాజా గాలి వీచే చోటుకు తీసుకెళ్ళండి.

**విరుగుడు**

నిర్దిష్టమైన విరుగుడు ఏమిటో తెలియదు. లక్షణాలను బట్టి చికిత్స చేయాలి.

**వాడిన డబ్బాలను పారేయటం**

1. ప్యాకేజీలను లేదా మిగులు మెటీరియల్ను మరియు యంత్రాలు మరియు కంటేయిన్లను కడిగిన నీటిని వర్షావరణం లేదా నీటి కాలుష్యం లేని విధంగా సురక్షితమైన వద్దటిలో పారేయవలసిన కర్తవ్యం తయారీదారులది, ఫార్ములేటర్లది మరియు ఆపరేటర్లది.
2. వాడిన ప్యాకేజీలను మళ్ళీ ఉపయోగించకుండా నిరోధించాలంటే అరుబయలు వదిలేయకూడదు.
3. ప్యాకేజీలను పగులగొట్టి నివాస ప్రాంతాలకు దూరంగా నేలలో పూడ్చిపెట్టాలి.

**నిల్వనరీతితులు**

- 1) శిలీంధ్రనాశని ఉన్న ప్యాకేజీలను ఇతర వస్తువులకు, ప్రత్యేకించి ఆహార వస్తువులను నిల్వ చేసేందుకు ఉపయోగించే గది లేదా ప్రాంగణానికి దూరంగా వేరే గది లేదా ప్రాంగణంలో నిల్వచేయాలి లేదా శిలీంధ్రనాశని పరిమాణం మరియు స్వభావాన్ని బట్టి వేరే అల్ట్రాలో తాళం వేసి ఉంచాలి.
- 2) ఆవిరితో మలినపడటాన్ని నివారించేందుకు ఏలూగా కీటకనాశనిని నిల్వ చేసేందుకు ఉద్దేశించిన గది లేదా ప్రాంగణం బాగా నిర్మించినదై, పాడిగా ఉన్నదై, బాగా వెలుతురు, గాలి వచ్చేదై మరియు తగినంత వైశాల్యంతో నిర్మించినదై ఉండాలి.

**బాధ్యత క్రాజ్:**

ఉత్పాదనను ఉపయోగించడానికి సంబంధించిన సిఫారసులు తయారీదారుని యొక్క తాజా నైపుణ్య స్థాయిపై ఆధారపడి ఇవ్వబడ్డాయి. వాతావరణం మరియు నేల పరిస్థితులు, మొక్క రకం, నిరోధకత, పిచికారి టెక్నిక్ లాంటి అనేక అంశాలు మరియు ఇతర వినియోగాలు ఉత్పాదన యొక్క ప్రభావాన్ని ప్రభావితం చేయవచ్చు. ఈ ఉత్పాదనను ఉపయోగించుట మా నియంత్రణలో ఉండదు కాబట్టి, ఉత్పాదన నాణ్యత ఒకేలా ఉంటుందనడానికి మించి మేము ఇతర బాధ్యత ఏదీ తీసుకోము. సీల్డ్, అసలు ప్యాకేజీలో ఉత్పాదనను యూజర్ తీసుకొస్తే ఉత్పాదన నాణ్యతకు తయారీదారు వారంటీ ఇస్తారు.

**ఈ లేబుల్/కరవత్తంలో తెలియజేసిన వాటికీ కాకుండా ఇతర వంటలపై ఉపయోగించకూడదు.**

రసాయనిక మిశ్రమం:			
ధయోఫనేట్ మిథైల్ టెక్నికల్ (94% బ/బపై ఆధారితం)	74.460	%	బ/బ
పెసిఫిటెటెడ్ సిలికా	17.540	%	బ/బ
స్టికింగ్ ఏజెంట్ (బంక)	2.000	%	బ/బ
సస్పెండింగ్ ఏజెంట్ (సిఎంసి)	2.000	%	బ/బ
వెట్టింగ్ ఏజెంట్ (అల్ట్రాల్ ఆర్డెర్)	2.000	%	బ/బ
సల్ఫోనేట్ (ఐడెబ్-10)			
డిస్పర్సింగ్ ఏజెంట్ ఆల్ట్రాల్	2.000	%	బ/బ
నాఫ్తాయిల్ సల్ఫోనేట్ టెంపెల్ డి-ఎన్			

**Total : 100.000 % W/W**

**తయారుచేసినవారు:**

మైకాన్ లేబొరేటరీస్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్  
గోల్డ్ నం. 52, ప్లాట్ నం. 2, 3, ధోది శివార్ మరియు జిల్లా ధూలే (మహారాష్ట్ర)

# ફેનેટ

## સીઆઈઆર - 54, 524/2006 થાયોફેનેટ મિથાઈલ ૭૦% ડબલ્યુ.પી. (પ્રણાલીગત ફૂગનાશક)

તે એક પ્રણાલીગત ફૂગનાશક છે, જે થાયોફેનેટ મિથાઈલ 70% સક્રિય તત્વ અને અન્ય સંતુલિત સહાયકો ધરાવે છે.

### ભલામણો

પાક(કો) નામ	રોગનું સર્વસામાન્ય નામ	માત્રા/100 કિગ્રા બિયારણ સ.ત. (ગ્રામ%)	માત્રા/100 કિગ્રા બિયારણ સૂત્રીકરણ (ગ્રામ%)	મંદન (લિટરમાં)	છેદાં છંટકાવ અને લણણી વચ્ચે સમયગાળો (અઠવાડિયામાં)
પપૈયું	પાઉંડરી માઈલ્ડ્યુ	500	715	750-1000	4-8
સફરજન	સ્કેબ	500	715	750-1000	3

### ઉપયોગનો નિર્દેશ:

નેપ્થેક સ્પ્રેયર, ફૂટ સ્પ્રેયર, કોમ્પ્રેશન નેપ્થેક સ્પ્રેયર અને એએસપીઈઈ-એચટીપી પાવર સ્પ્રેયર વગેરે.

### સાવચેતી

- ખાદ્યચીજો, ખાદ્યચીજોના ખાલી ડબ્બાં અને પ્રાણીઓના ઘાસચારાથી દૂર રાખો.
- આંખો અને ત્વચાના સંસર્ગમાં આવતું ટાળો.
- છંટકાવ કરતી વખતે તેને શ્વાસમાં જતું અટકાવો.
- છંટકાવ કર્યા બાદ દૂષિત થયેલા કપડાં અને શરીરના અંગોને સારી રીતે સાફ કરી લો.
- છંટકાવ કરતી વખતે કંઈપણ ખાશો, પીશો, ચાવશો કે ઘૂમ્મખાન કરશો નહીં.
- મિશ્રિત અને છંટકાવ કરતી વખતે સંપૂર્ણ સંરક્ષણાત્મક વસ્ત્રો પહેવો.

### ફાયટોટોક્સિસિટી

ખેતરમાં ઉપયોગમાં લેવા માટે કરવામાં આવેલ ભલામણ મુજબ જ્યારે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે ત્યારે આ ઉત્પાદન ફાયટોટોક્સિક નથી.

### ઝેર ચઢ્યાંના લક્ષણો

ઉબકા, ઊલટી, પેટમાં દુ:ખાવો, ઝાડા, ઘુજારી, ગળા અને ફેફસામાં બળતરા વગેરે જેવી સમસ્યા સર્જાઈ શકે છે.

### પ્રાથમિક સારવાર

- જો ગળી જવામાં આવે તો ગળામાં આંગળી નાંખીને ઊલટી કરાવો. જ્યાં સુધી ઊલટી સ્વચ્છ ન આવે ત્યાં સુધી તેનું પુનરાવર્તન કરો. દર્દી જો બેભાન હોય તો ઊલટી કરાવશો નહીં.
- જો કપડાં અને ત્વચા દૂષિત થઈ હોય તો કપડાંને કાઢી નાંખો અને દૂષિત થયેલી ત્વચાને ખૂલ વધુ માત્રામાં સાબુ અને પાણી વડે સાફ કરો.
- જો આંખો દૂષિત થઈ હોય તો ખૂલ વધુ માત્રામાં સેલાઈન/ચોખ્ખા પાણી વડે તેને 10થી 15 મિનિટ સુધી ધોઈ લો.
- જો શ્વાસમાં જાય તો દર્દીને તાજી હવામાં લઈ જાઓ.

### વિષનશાક

કોઈ ચોક્કસ વિષનશાક જાણમાં નથી, લક્ષણો અનુસાર સારવાર કરો.

### ઉપયોગમાં લીધેલા ડબ્બાંઓનો નિકાલ

- પર્યાવરણ અને પાણીને પ્રદૂષિત થતાં અટકાવવા માટે પેકેટો અને વધારાની સામગ્રી તથા મશીનમાંથી નીકળેલા ઘોવાણા અને કન્ટેનરોનો નિકાલ સુરક્ષિત રીતે કરવો એ ઉત્પાદનકર્તા, સૂત્રીકરણકર્તાઓ અને સંચાલનકર્તાઓની જવાબદારી રહેશે.
- ઉપયોગમાં લીધેલા પેકેટોનો ફરીથી ઉપયોગ થઈ શકે તે રીતે તેને ખુદામાં ત્યજી દેવા જોઈએ નહીં.
- પેકેટોને તોડીને માનવ વસતીથી દૂર ઘટી દેવા જોઈએ.

### સંગ્રહ કરવાની સ્થિતિઓ

- ફૂગનાશક ઘરાવતા પેકેટોનો સંગ્રહ અન્ય સામગ્રીઓ ખાસ કરીને ખાદ્યચીજો સંગ્રહિત કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ઓરડા કે પરિસરોથી અલગ ઓરડા કે પરિસરમાં કરવો જોઈએ અથવા તો ફૂગનાશકની માત્રા અને પ્રકાર પર આધાર રાખી તેને કબાટમાં તાળાબંધ સ્થિતિમાં રાખવા જોઈએ.
- ફૂગનાશકનો સંગ્રહ કરવા માટેનો ઓરડો કે પરિસર સારી રીતે બંધાયેલ, શુષ્ક, યોગ્ય હવાઉંચાસ ધરાવતા અને દૂષણને ટાળવા માટે પૂરતા મોટા હોવા જોઈએ.

### જવાબદારી સંબંધિત કલમ:

આ ઉત્પાદનના ઉપયોગ માટેની ભલામણો ઉત્પાદનકર્તાની તજજ્ઞતાના તાજેતરના સ્તર પર આધારિત છે. હવામાન અને માટીની સ્થિતિઓ, છોડનો પ્રકાર, પ્રતિરોધ, છંટકાવની ટેકનિક અને અન્ય ઉપયોગો જેવા અન્ય ઘણાં પરિબલો ઉત્પાદનની અસરકારકતા પર પ્રભાવ પાડી શકે છે. આ ઉત્પાદનનો ઉપયોગ અમારા નિયંત્રણની બહાર હોવાથી અમે આ ઉત્પાદનની એકસમાન ગુણવત્તા સિવાય અન્ય કોઈ જવાબદારી લઈ શકીએ નહીં. વપરાશકર્તા દ્વારા આ ઉત્પાદનનું સીલબંધ અને ઓરિજિનલ પેકિંગ મેળવવામાં આવ્યું હશે તો જ ઉત્પાદનકર્તા તેની ગુણવત્તાની ખાતરી આપે છે.

### આ લેબલ/લીફ્લેટ પર નિર્દેશ કરવામાં આવ્યાં સિવાયના અન્ય પાકો પર ઉપયોગમાં લેવું નહીં.

### સાચાઈક સંરચના:

થાયોફેનેટ મિથાઈલ ટેક. (94% ભાર/ભાર પર આધારિત)	74.460	%	ભાર/ભાર
પર્સિપિટેટેડ સિલિકા ભાર/ભાર	17.540	%	ભાર/ભાર
ચોટી જનારું ઘટક (ગુંદર)	2.000	%	ભાર/ભાર
પ્રસરણ કરનાર ઘટક (સીએમસી)	2.000	%	ભાર/ભાર
ભીનું કરનારું ઘટક (આલ્ડી એરીલ સલ્ફોનેટ (આઈડિટ-10))	2.000	%	ભાર/ભાર
પ્રસરણ કરનારું ઘટક આલ્ડીલ	2.000	%	ભાર/ભાર
નેપ્થાલીન સલ્ફોનેટ ટેમોલ ડી-એન			

Total : 100.000 % W/W

### ઉત્પાદનકર્તા:

મિડેન લેબોરેટરીઝ પ્રા. લિ.

ગેટ નં. 52, પ્લોટ નં. 2, 3, ઘોડી શિવાર, પોસ્ટ ઓફિસ અને જિલ્લો ઘૂલે (એમ.એસ.)

# ಫೆನೇಟರ್

ಸಿಬಿಆರ್-54, 524/2006

**ಧಿಯೋಫೇಟ್ ಮಿಥೈಲ್ 70% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.**

(ಗಿಡದ ಒಳಹೂಕು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ತಿಲೇಂಧನಾಶಕ)

ಇದು ಗಿಡದ ಒಳಹೂಕು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ತಿಲೇಂಧನಾಶಕವಾಗಿದ್ದು, ಧಿಯೋಫೇಟ್ ಮಿಥೈಲ್ 70% ಸಕ್ರಿಯ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಮತೋಲನ ಸಹಾಯಕ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

## ಶಿಫಾರಸು

ಬೆಳೆ(ಗಳು)	ರೋಗದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ಡೋಸೇಜ್ / 100 ಕೆಜಿ ಬೀಜ			ಕಾಯುವ ಅವಧಿ ಸಿಂಪಡಣಿಯಿಂದ ಕೊಯ್ಲಿನವರೆಗೆ (ವಾರಗಳು)
		ಎ.ಐ. (ಗ್ರಾಮ್%)	ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ (ಗ್ರಾಮ್%)	ಕರಗಿಸುವಿಕೆ ನೀರು(ಲೀ)	
ಪಪಾಯ	ಫೌಡರಿ ಮಿಲ್‌ಡ್ಯೂ	500	715	750-1000	4-8
ಸೇಬು	ಸ್ಯಾಬ್	500	715	750-1000	3

## ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ

ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟೇಯರ್, ಫೂಟ್ ಸ್ಟೇಯರ್, ಕಂಪ್ರೆಷನ್ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸ್ಟೇಯರ್ ಮತ್ತು ASPEE&HTP ಪವರ್ ಸ್ಟೇಯರ್ ಇತ್ಯಾದಿ.

## ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ

1. ಆಹಾರಪದಾರ್ಥ, ಆಹಾರಪದಾರ್ಥದ ಖಾಲಿ ಡಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರದಿಂದ ದೂರ ಇರಿಸಿ.
2. ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ.
3. ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವ ವೇಳೆ ಉಸಿರಿನ ಮೂಲಕ ಒಳಗಡೆಗೊಳಿಸಬೇಡಿ.
4. ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಕಲುಷಿತ ಬಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ದೇಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
5. ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಧೂಮಪಾನ, ನೀರು, ಆಹಾರ ಸೇವನೆ ಮತ್ತು ಏನನ್ನಾದರೂ ಜಗಿಯುವುದನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ.
6. ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪೂರ್ಣ ಸುರಕ್ಷೆಯ ಉಡುಪು ಧರಿಸಿ.

## ಗಿಡದ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಅನುಸಾರ ಬಳಸಿದಾಗ ಉತ್ಪನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.

## ವಿಷದ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ವಾಕರಿಕೆ, ವಾಂತಿ, ಹೊಟ್ಟೆ ನೋವು, ಭೇದಿ, ನಡುಕ, ಶ್ವಾಸನಾಳ ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿ ಕಿರಿಕಿರಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

## ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

1. ಒಂದು ವೇಳೆ ನುಂಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗಂಟಲಿನ ಒಳಗೆ ಕಚ್ಚುಗಳಿಗೊಟ್ಟು ವಾಂತಿ ಮಾಡಿಸಿ. ವಾಂತಿ ಸ್ವಲ್ಪವಾಗುವ ತನಕ ಇದನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮತ್ತೆ ಮಾಡಿಸಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ರೋಗಿ ಪ್ರಜ್ಞೆ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ವಾಂತಿ ಮಾಡಿಸಬೇಡಿ.
2. ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ತಗುಲಿದ್ದರೆ, ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಕಳಚಿ ಮತ್ತು ತಗುಲಿರುವ ಚರ್ಮದ ಭಾಗವನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಸಾಬೂನು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ತಗುಲಿದ್ದರೆ, ಸಾಕಷ್ಟು ಉಪ್ಪುನೀರು / ಸ್ವಚ್ಛ ನೀರಿನಿಂದ 10 ರಿಂದ 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
4. ಒಂದು ವೇಳೆ ಉಸಿರಿನ ಮೂಲಕ ಸೇವಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ರೋಗಿಯನ್ನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿಯ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಕರೆತನ್ನಿ.

## ಪ್ರತಿವಿಷ

ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತಿವಿಷ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಲಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ.

## ಬಳಸಿದ ಡಬ್ಬದ ವಿಲೇವಾರಿ

1. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಉಳಿಕೆ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಡಬ್ಬಗಳ ತೊಳೆದ ನೀರನ್ನು ಪರಿಸರದ ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ ಆಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಕು.
2. ಮರುಬಳಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಬಳಸಿದ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಇರಿಸಬಾರದು.
3. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಮುರಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವ್ಯದ ಸ್ಥಳದಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹುಗಿಯಬೇಕು.

## ದಾಸ್ಯಾನುಷ್ಠಾನಗಳು

1. ತಿಲೇಂಧನಾಶಕ ಇರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಅನ್ನು ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಅದರಲ್ಲೂ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ದಾಸ್ಯಾನು ಮಾಡುವ ಕೋಣೆಗಳಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅವರಣಗಳಲ್ಲಿ ದಾಸ್ಯಾನು ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ತಿಲೇಂಧನಾಶಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಅನುಸಾರ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಲ್ಟೀರಾಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಗ, ಹಾಕಿ ಇರಿಸಬೇಕು.
2. ಕೀಟನಾಶಕ ದಾಸ್ಯಾನು ಮಾಡುವ ಕೋಣೆ ಅಥವಾ ಅವರಣಗಳು ಸೂಕ್ತ ನಿರ್ಮಾಣ, ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ಹೊಂದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಲುಷಿತವಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸಾಕಷ್ಟು ವಿಶಾಲವಾಗಿರಬೇಕು.

## ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಷರತ್ತು:

ಉತ್ಪನ್ನ ಬಳಕೆಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳು ಉತ್ಪಾದಕರ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪರಿಚಿತಿ ಮಟ್ಟ ಅಧರಿಸಿವೆ. ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು, ಗಿಡದ ವಿಧ, ನಿರೋಧಕತೆ, ಸಿಂಪಡಣೆ ವಿಧಾನದಂಥ ಅಣಕ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಬಹುದು. ಈ ಉತ್ಪನ್ನದ ಬಳಕೆ ನಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದರಿಂದ, ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಮಾನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಾವು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಸೀಲ್ ಮಾಡಿರುವ ನೈಜ ಡಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಉತ್ಪಾದಕರು ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಗ್ಗೆ ಖಾತ್ರಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.

## ಈ ಲೇಬಲ್ / ಕರಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಗಿಸಬಾರದು.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ:			
ಧಿಯೋಫೇಟ್ ಮಿಥೈಲ್ ಟೆಕ್. (94% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಧರಿಸಿತ)	74.460	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
ಘನೀಕರಿಸಿದ ಸಿಲಿಕಾ	17.540	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
ಅಂಟಿಸುವ ಕಾರಕ (ಅಂಟು)	2.000	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವ ಕಾರಕ (ಸಿಎಂಸಿ)	2.000	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
ಒದ್ದೆಗೊಳಿಸುವ ಕಾರಕ (ಅಲ್ಟ್ರಾ ಅರಿಲ್)	2.000	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
ಸೆಲ್ಫೋನೇಟ್ (ಐಡೆಟ್-10)			
ಚದುರಿಸುವ ಕಾರಕ ಅಲ್ಟ್ರಾ ನ್ಯಾಪ್‌ಸ್ಯಾಕ್ ಸೆಲ್ಫೋನೇಟ್ ಟ್ಯಾಮೋಲ್ ಡಿ-ಎನ್	2.000	%	ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.
<b>ಒಟ್ಟು: 100.000% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ./ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ.</b>			

## ಉತ್ಪಾದಕರು:

ಮೈಕಾನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರೀಸ್ ಪ್ರೈ. ಲಿ.,  
ಗೇಟ್ ನಂ. 52, ಪ್ಲಾಟ್ ನಂ. 2, 3, ಧೋಡಿ ಶಿವಿರ್, ಜಿಲ್ಲೆ ಧುಲೆ (ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ)

# ஃபெனேட்

CIR-54,524/2006

தியோஃபெனேட் மெத்தில் 70% நிக்.

(ஊடுருவிப்பாயும் பூசணக்கொல்லி)

இது ஊடுருவிப்பாயும் பூசணக்கொல்லி, தியோஃபெனேட் மெத்தில் 70%செயல்நிலை மூலப்பொட்கள் மற்றும் மற்ற மீதம் துணைக் கருவிகள்

## பரிந்துரை

பயிர்(கள்) நோய்களின் பொதுவான பெயர் (gm)	மருந்தளவுகள்/ 100 கிலோ விதைக் (gm)	100 கிலோ நீரில் நீர்த்தல் (லிட்டர்)	காத்திருப்பு தெளிக்கப்பட-ட்டதிலிருந்து அறுவடை வரை உள்ள கால அளவு (வாரங்கள்)	
பப்பாளி சாம்பல் நோய்	500	715	750-1000	4-8
ஆப்பிள் பொருக்கு	500	715	750-1000	3

## பயன்படுத்தும் வழிமுறைகள்

நாபலாக் தெளிப்பான், கால் தெளிப்பான், சுருக்க நாபலாக் தெளிப்பான் மற்றும் அசுக்கஉ-ஏசுக்க விசைத் தெளிப்பான் மற்றும் பல.

## முன்னெச்சரிக்கை

1. உணவுப் பொருள், காலியான உணவுப்பொருள் பாத்திரம் மற்றும் விலங்குகளுக்கான உணவிலிருந்து தள்ளி வைப்புகள்.
2. கண்கள் மற்றும் தோலில் படுவதைத் தவிர்ந்திடுங்கள்.
3. பயன்படுத்தும் பொழுது அதை உட்கவாசிப்பதைத் தவிர்ந்திடுங்கள்.
4. பயன்படுத்தியதற்குப் பின்னர் மாசுபட்ட துணிகள் மற்றும் உடல் பாகங்களை நன்றாகக் கழுவங்கள்.
5. தெளிக்கும் பொழுது எதையும் உண்ணவோ, மெல்லவோ, குடிக்கவோ மற்றும் புகைப்பிடிக்கவோ கூடாது.
6. கலக்கும் பொழுது மற்றும் பயன்படுத்தும் பொழுது முழுநீள பாதுகாப்பு உடையை அணியவும்.

## தாவர நச்சுத்தன்மை

நில பரிந்துரையின் படி பயன்படுத்தினால் தயாரிப்பு பயிர்நச்சு அல்ல.

## நச்சேற்றத்திற்கான அறிகுறிகள்

குமட்டல், வாந்தி, வயிற்று வலி, வயிற்றுப்போக்கு, நடுக்கம், மூச்சுக்குழாய் மற்றும் நுரையீரல் எரிச்சல்.

## முதலுதவி

1. விழுங்கப்பட்டிருந்தால், தொண்டையின் பின் புறத்தில் கிச்சுகிச்சு மூட்டி, வாந்தியெடுக்க வைப்புகள். வாந்தி தெளிவாகும் வரை இதை மீண்டும் செய்யவும். நோயாளி சுயநினைவில்லாமல் இருந்தால் வாந்தியெடுக்கச் செய்ய வேண்டாம்.
2. துணி மற்றும் தோல் மாசடைந்தால், துணியை அகற்றி மாசடைந்த தோலை ஏராளமான அளவிலான சோப்பு மற்றும் நீரால் கழுவவும்.
3. கண்கள் மாசடைந்தால், 10-இல் இருந்து 15 நிமிடங்கள் வரை அதிக அளவிலான உவர் / சுத்தமான நீரால் அலசிக்குவவும்.
4. உட்கவாசித்துவிட்டார் என்றால், நோயாளியைச் சுத்தமான காற்றிற்குக்கும் இடத்திற்குக் கொண்டு செல்லவும்.

## நச்சுமுறிப்பி

குறிப்பிட்ட எந்த நச்சுமுறிப்பியும் அறியப்படவில்லை, அறிகுறி சார்ந்து சிகிச்சை அளிக்கவும்.

## பயன்படுத்திய பாத்திரத்தை அகற்றுதல்

1. பொட்டலங்கள் அல்லது அளவுக்கதிகமான பொருட்கள் மற்றும் இயந்திரம் மற்றும் பாத்திரத்தைக் கழுவவதனால் வரும் கழிவுகள் மற்றும் பாத்திரங்களை நீர் மாசு ஏற்படாத படி பாதுகாப்பான முறையில் அகற்றுவது தயாரிப்பாளர், கலவை வய உருவாக்குபவர் மற்றும் இயக்குபவரின் கடமையாகும்.
2. பயன்படுத்தப்பட்ட பொட்டலங்களை அவை மீண்டும் பயன்படுத்தப்படாமல் பாதுகாக்க வெளியில் விட்டுவிடக் கூடாது.
3. பொட்டலங்கள் வாழ்விடத்திலிருந்து தள்ளி உடைக்கப்பட்டுப் புகைக்கப்பட வேண்டும்.

## சேமிப்பு நிலைகள்

1. பூசணக்கொல்லியைக் கொண்டுள்ள பொட்டலம் மற்ற பொருட்கள் குறிப்பாக உணவுப் பொருட்கள் வைக்கப்பட்டுள்ள அறை வளாகத்திலிருந்து தள்ளித் தனி அறைகளில் அல்லது வளாகங்களில் சேமிக்கப்பட வேண்டும் அல்லது பூசணக்கொல்லியின் அளவு மற்றும் வகையைச் சார்ந்து தனி அலமாரியில் பூட்டி வைக்கப்படலாம்.
2. பூச்சிக்கொல்லிகளைச் சேமிப்பதற்கான அறை அல்லது வளாகங்கள் மாசு படுதலைத் தவிர்ப்பதற்காக நன்றாகக் கட்டமைக்கப்பட்டு, உலர்ந்த, நல்ல வெளிச்சம் மற்றும் காற்றோட்டமுடையதாக மற்றும் போதுமான பரிமாணத்தில் இருக்க வேண்டும்.

## பொறுப்பு உட்கூறு:

தயாரிப்பின் பயன்பாட்டிற்கான பரிந்துரைகள் தயாரிப்பாளர்களின் சமீபத்திய சிறப்புத் திறனைச் சார்ந்ததாகும். பல்வேறு காரணிகளான வானிலை மற்றும் மண் நிலைகள், தாவர வகை, எதிர்ப்புத் திறன், தெளிப்பு நுட்பங்கள் மற்றும் மற்ற பயன்பாடுகள் தயாரிப்பின் விளைவைப் பாதிக்கலாம். எனவே இந்த தயாரிப்பைப் பயன்படுத்துவது எங்கள் கட்டுப்பாட்டைத் தாண்டி உள்ளது. தயாரிப்பின் சீரான தரத்தைத் தவிர எந்த பொறுப்பையும் எங்களால் ஏற்றுக்கொள்ள முடியாது. பயன்பாட்டாளரால் அடைக்கப்பட்ட, அசல் எடுப்புகளில் பெறப்பட்டிருந்தால் தயாரிப்பாளர் தயாரிப்பின் தரத்திற்கு உத்தரவாதம் அளிக்கிறார்.

குறிப்புச்சீட்டு/துண்டுச்சீட்டில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர வேறு எந்த பயிர்களிலும் பயன்படுத்தக்கூடாது.

## வேதி உட்கூறுகள் :

தியோஃபெனேட் மெத்தில் டெக். (94% நீ/நீ அடிப்படையில்)	74.460	%	நி/நி
படிவாக்கப்பட்ட சிலிக்கா	17.540	%	நி/நி
ஓட்டும் காரணி(பசை)	2.000	%	நி/நி
இடைநிறுத்தும் காரணி (இஹ்ஓஇ)	2.000	%	நி/நி
நனைக்கும் காரணி (ஆல்கை அரில் சல்ஃபோனேட் (ஐஹ்ஓஓ-10))	2.000	%	நி/நி
பரப்புக்கைக் காரணி அல்கைல்	2.000	%	நி/நி
பாப்தைல் சல்ஃபோனேட் டமோல் D-N			

மொத்தம் : 100.000 % நி/நி

## தயாரித்தவர்:

மிக்கான் லபாரட்டரீஸ் பிரைவேட் லிமிடட்  
நுழைவாயில் எண்.52 மனை எண்.2,3, தோடி ஷிவர் அட் மற்றும் டிஸ்ட் துல் (M.S.)