OSCAR

Azoxystrobin 120 g/L + Tebuconazole 240 g/L SC (Systemic Fungicide) (For Agricultural Use)

Azoxystrobin 120 g/L+ Tebuconazole 240 g/L SC is a suspensible concentrate fungicide fo control of Fruit rot & Dieback (Colletotrichum capsici) and Powdery mildew (Leveillula taurica) in chilli and Blast (Pyricukaria oryzae) and Sheath blight (Rhizoctonia solani) in Rice crop.

C(-)	Common name of	non name of Dosageper hectare		are	Waiting period between last	
Crops(s)	diseases	a.i. (gms)	Formulation (ml)	Dilution in water (Lt)	spray and harvest (in days)	
Rice	Blast and Sheath blight	249	830	500	24 days	
Chilli	Fruit rot, Dieback and Powdery mildew	249	830	500	7 days	

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.

Weather conditions in general: Do not apply when weather conditions favour drift from treate

Soil and Water: Not available

Crop stage for application: Azoxystrobin 120g/L+ Tebuconazole 240 g/LSC is applied with knapsack sprayer at early appearance of diseases.

Application Techniques: 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.

Equipment Type: Applied with knapsack sprayer

Dosage: As mentioned in above table

Instructions for mixing: 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

imal re-entry period: 48 Hrs

Pre- harvest Interval: As mentioned in the above table

Application timings: Azoxystrobin 120 g/L + Tebuconazole 240 g/L SC is applied at early

requency including maximum number of Sprays: Three

Precautions: During spraying wear suitable respiratory equipment. Wear suitable protective clothing and chemical resistant boots. Wear suitable gloves. Wear chemical googles or face shield. Do not chew tobacco, eat food or smoke while handling fungicide. Do not contaminate ronment or discharge waste into environment etc.

Signs and Symptoms of Poisoning: Ataxia by oral and weakness, fatigue, dyspnoea, diarrhoea, abdominal pain, nasal discharge, hypo activity, tremors, hunched posture, abdominal breathing, piloerection, sedation, nausea vomiting and ruffled appearance if inhaled.

First Aid Measures:

Inhalation: Remove victim to fresh air. Keep victim warm and at rest. If breathing is difficul give oxygen, obtain medical attention. Ingestion: Do not include 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. 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. Eye contact: Wash off with plenty of water if pain persists, consult an eye specialist

Phytotoxity: Non phytotoxic when used as recommended. Anti- Dote: No specific antidote is known. Treat symptomatically

- The packages containing the fungicides should be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly food articles o shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the fungicides.
- nature of the fungicides.

 The rooms or premises meant for storing the fungicides shall be well built, dry, well-lit, ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapour.

- It shall be the duty of manufacturers/ formulators of pesticide 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 burried away from habitation.

Chemical Composition:		
Azoxystrobin a.i.	:	120.00 g/L
Tebuconazole a.i.	:	240.00 g/L
Magnesium aluminium silicate	:	5.00 g/L
Polyalkoxylated butyl ether	:	25.00 g/L
Methyl methacrylate graft copolymer	:	25.00 g/L
Dimethylpolysiloxane	:	5.00 g/L
1-2-Benzisothiazole - 3 -one	:	1.00 g/L
Propylene glycol	:	70.00 g/L
Xanthan Gum	:	2.00 g/L
Water	:	Q.S
Total	:	1000.00 g/L

Caution: Product is toxic to birds, fish, aquatic organism and thus the product containing the molecule may be avoided near aquaculture. Not to be used on crops other than recommended crops.

Manufactured & Marketed by: NACL Industries Limited

Regd.Off.: Plot No.12-A, 'C' Block, Lakshmi Towers, Nagarjuna Hills, Panjagutta, Hyderabad - 500 082, Telangana, India. Factory: Ethakota-533 238, E.G. Dist., A.P.

ऑस्कर

एजॉक्सीस्ट्राबिन १२० ग्राम/लीटर + टेबुकोनाजोल २४० ग्राम/लीटर एस सी (अंर्तप्रवाही फफूंदीनाशक) (कषि उपयोग के लिए)

एजॉक्सीस्टाबिन १२० गाम/लीटर + टेबकोनाजोल २४० गाम/लीटर एस सी मिर्च की फसल में फल गलन. डार्ड कि और भस्मी फफंद व धान में सहसामारी और पर्णछंद अंगमारी रोग की रोकथाम हेत असरदार फफंद्रनाशक है

फसल	रोगों के सामान्य नाम	7	ाति हैक्टेयर म	अन्तिम स्त्रे और फसल काटनें के	
		स.तत्व (ग्राम)	संरचना (मि.ली.)	पानी की मात्रा (लीटर)	बीच प्रतीक्षा अवधि (दिनों में)
धान	सहसामरी और पर्णछंद अंगमारी	२४९	८३०	400	28
मिर्च	फल गलन, डाई बैक और भस्मी फफूंद	२४९	८३०	400	0

उपयोग के दिशानिर्देशः

फफुंदनाशक की मापी हुई मात्रा लें और उसे थोडे से पानी में मिलाए। एक छडी या रॉड से अच्छी तरह हिलाएं। कर पानी की शेष मात्रा मिलाकर अच्छी तरह हिलाते हुए घोलकर अंतिम छिडकाव घोल बना लें।

. **मौसम की स्थिति सामान्य रूप से:-** जब मौसम की स्थिति इलाज क्षेत्रों से बहाव के पक्ष में हो लाग न करें। मिट्टी और पानी:- उपलब्ध नहीं है

छिडकाव के लिए फसल की अविधः - बिमारी के प्रारंभिक लक्षण दिखने पर एजॉक्सीस्ट्राबिन १२० ग्राम/लीटर - टेबुकोनाजोल २४० ग्राम/लीटर एस .सी (स्त्रान्ध घोल का उपयोग नैपसेक स्प्रेयर से करें।

छिडकाव की तकनीकः- फफुंदनाशक की मापी हुई मात्रा लें और उसे थोडे से पानी में मिलाएं । एक छूडी या गॅ अच्छी तरह हिलाएं। फिर पानी की शेष मात्रा मिलाकर अच्छी तरह हिलाते हुए घोलकर अंतिम छिडकाव घोल

उपकरण के. प्रकार:- नैपसेक स्पेयर

नोजल का प्रकार:- हैलो कोन नोजल

कीटनाशक की मात्राः- जैसा कि ऊपर तालिका में उल्लेख किया गया है

इस्तेमाल के लिए निर्देश:- फफूंदनाशक की मापी हुई मात्रा लें और उसे थोड से पानी में मिलाएं। एक छडी या . रॉड से अच्छी तरह हिलाएं । फिर पानी की शेष मात्रा मिलाकर अच्छी तरह हिलाते हुए घोलकर अंतिम छिडकाव घोल बवा लें।

उपयक्त पनः प्रवेश अंतरालः-४८ घंटे

<mark>अंतिम छिडकाव और फसल की कटाई बीच अंतराल</mark> : जैसा कि ऊपर तालिका में उल्लेख किया गया है **छिडकाव का समयः-** बिमारी के प्रारंभिक लक्षण दिखने पर एजॉक्सीस्टाबिन १२० ग्राम/लीटर + टेबकोनाजोल २४० गाम/लीटर एस .सी. (स्वान्ध घोल) का उपयोग नैपसेक स्प्रेयर से करें।

छिडकाव की आवृत्ति अधिकतम छिडकाव समेत - पंद्रह दिनों के अंतराल पर तीन छिडकाव

। छिडकाव के दौरान उपयुक्त श्वसन उपकरण पहने। २. उपयुक्त सुरक्षात्मक कपडे और रासायनिक प्रतिरोधी जूटे पहनें । ३. उपयक्त दस्ताने पहनें । ४. रासायनिक चश्मे या चेहरा कवच पहनें। ४. फंफुदनाशक को प्रयोग में लाते समय तम्बाक नहीं चबाए तथा खाना-पीना बंद रखें। ५. पर्यावरण को दुषित न करें या कचरे को पर्यावरण

विषाक्तता के लक्षणः मुंह और नाक निर्वहन दवारा गतिभंग होना, अवक्रिया, कंपकंपी, घवडाहट होना, कमजोरी, थकान, दमा, अतिसार, कूबड मुद्रा, पेट की सांस लेना, पिलोडरेक्शन, बेहोशी, मतली उल्टी पेट दर्द अगर साँस वारा निगल लिया हो

अगर सांस द्ववारा शरीर में चला गया हो तो रोगी को खुली हवा में ले जाएं। अगर साँस लेने में असुविधा हो रही हो तो ऑस्कीजन ल दें। डॉक्टर को बुलाएं।२. अगर निगल लिया गया हो तो उल्टी कराने की कोशिश न करें। पानी से महँ धो लें। पानी पिलाने से पहले मुँह को अच्छे से कुल्ला करें। बेहोश व्यक्ति को कभी मुँह से कुछ । दें। अगर साँस लेने में कछ असविधा हो रही तो ऑक्सीजन दें। डॉक्टर को बलायें।३. अगर फफंदनाशक त्वचा ार लग गया हो तो प्राभावित कपडे निकाले और त्वचा को भरपूर पानी से और साबुन से धोएं। शिकायत की . ।टना में चिकित्सक से परामर्श करें। ४. ऑंखों से सम्पर्क होने से खूब पानी से थो लें। दर्द बना रहे तो नेत्र नेशेषन से प्रमाप्य करें।

विष-प्रतिकारकः कोई विशेष प्रतिविष नहीं। लक्षणो के अनुसार उपचार करें।

पौध-विषाक्तता : सुझायी गई मात्रा में इस्तेमाल किए जाने पर पौध विषक्त नही।

भंडारणः १. फंफूदनाशक के पैकेजों को अलग अलग कमरों या खाद्य पदार्थ रखें जाने वाले कमरो से दूर अलग जगहो पर या अन्सीरों दस के प्रमाण व प्रकार के हिसाब से ताला चाबी बंद कर के रखना चाहिए। २. संग्रह कक्ष . अच्छी तरह से बना हो सूखा, हवादार, प्रकाशयुक्त व पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहिए। जिससे की भाप प्रदिषत न

कंटेनरों का निराकरण : १. कीटनाशक निर्माताओं या उपयोगकर्ता का कर्तव्य हैं. कि डिब्बों या पात्रों को नोडफोडकर आबादी से दर जमीन में गांड देना चाहिये। २. प्रयोग किये गये डिब्बों को दबारा प्रयोग के लिये बाहर । खला न छोडें।३. डिब्बों या बची हर्ड कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आपसपास की

सायनिक संरचना ः	
गोऑस्कीस्ट्रोबिन सक्रिय तत्व	१२०.०० ग्राम/ली
बुकोनाजोल सक्रिय तत्व	२४०.०० ग्राम/ली
नीशियम एल्यूमिनियम सिलिकेट	५.०० ग्राम/ली
ली एल्कोक्साइलेटेड ब्यूटाइल ईथर	२५.०० ग्राम/ली
थिल मेथाक्राइलेट ग्राफ्ट कोपोलिमर	२५.०० ग्राम/ली
मेथिलपोलीसिलोक्सेन	५.०० ग्राम/ली
-२-बेन जिसोथियाजोल-३-वन	१.०० ग्राम/ली
पलीन ग्लाइकोल	७०.०० ग्राम/ली
न थन गम	२.०० ग्राम/ली
नी	पर्याप्त मा
ल	१०००.०० ग्राम/ली

वधानीः उत्पाद जलीय जीवों एवं पक्षियों के लिए विषाक्त है इसलिए जल निकायों, जलकषि/मत्स्य पालन क्षेत्र के पास उपयोग नहीं किया जाना चाहिए। लेवल / पविका पर सब्सकादव की गर्द फसलों के अलावा अन्य फसलों पर प्रयोग न करें। खाली डब्बो को इस्तमाल करने के बाद नष्ट कर दें।

उत्पादक और विक्रेता द्वारा : ऐन.ऐ.सी.एल. इंडस्ट्रीज लिमिटेड

प्लाट नं. १२-ए, सी ब्लॉक, लक्ष्मी टॉवर्स,नागार्जुना हिल्स, पंजागुट्टा, हैदराबाद-५०० ०८२, तेलंगाणा, भारत कर्मागारः ईतकोटा-५३३ २३८, त.गो. जिल्ला, आंध्रप्रदेश.

ఆస్కార్

అజోక్పిస్టోబిన్ 120 గ్రా/లీ + టెబుకొనజోల్ 240 గ్రా/లీ యస్. సి (ಅಂతరాংహిక శిలీం/ధనాశిని)

(మవసాయ ఉపయోగం కోసం)

. జకోక్పిస్టాబిన్ 120 గ్రా/లీ + టెబుకోవజోల్ 240 గ్రా/లీ యస్. సి అనేది ఒక సస్పెన్నబుల్ గాఢ శిలీంద్రవాశివి. ఇది ారా మీరపలో వచ్చు కాయ కుళ్ళు, కొమ్మ ఎండు తెగులు (కొల్లెటోటికమ్ క్యాప్సిసి), బూడిద తెగులు (లేవెఇల్లులా టౌరిక) వురియు వరిలో వచ్చు అగ్గి తెగులు (ఫెరిక్యూలేరియా ఒరైజా), పొడ తెగులును (రైజోక్షోనియా సౌలాని

పంట(లు)	తెగులు సామాన్య పేరు	మోతార	పు/ హెక్టారుకు		చివరి పిచికారి మరియు కోతకు మధ్య వేచి
		ఎ. ఐ (గ్రా)	సూతీకరణ (మి. లీ)	కలపవలసిన నీళ్ళు (లీటర్లు)	ఉండవలసిన సమయం
వరి	ಆಗ್ಗಿತಿಗುಲು ಮರಿಯು ನೀದ ತಿಗುಲು	249	830	500	24 రోజులు
మిరప	కాయ కుక్బు, కొమ్మ ఎండు మరియు బూడిద తెగులు	249	830	500	7 ರ್ಜಿಲು

ఉపయోగించేందుకు సూచనలు : శిలీంథ్రనాశిని యొక్క కొలిచిన పరిమాణాన్ని తీసుకొని దానికి కొద్ది మొత్తంలో నీటిని జోడించండి. కర్గు లేదా రాడ్ని ఉపయోగించి బాగా కలిపి , ఆస్టె మిగిలిన నీటిని జోడించి, చివరి ,స్పే ద్రావణం ఏర్పడేలా బాగ

సాధారణ వాతావరణ పరిస్థితులు: వాతావరణ పరిస్థితులు చికిత్స చేయబడిన స్థాంతాల నుండి డ్రిఫ్లోకు అను

ే... వేట మరియు నీరు: పరెవ సమాచారం లేరు

– **ఉపయోగించవలసిన పంట దశ :** అజోక్నిస్టోబిన్ 120 గ్రా/లీ + టెబుకొనజోల్ 240 గ్రా/లీ యస్. సి ను తెగుల. ముదటి దశలో న్యాప్ సాక్ష్ స్పేయర్ తొ ఉపయోగించాలి.

్లా ఏటిని జోడించండి. కుర్ర లేదా రాడ్ని ఉపయోగించి బాగా కలిసి , ఆస్టె మిగిలిన నీటిని జోడించి, చివరి ,స్పేద్రావణం ఏర్పడేల

యోగించవలసిన పరికరం : న్యాప్ సౌక్_గస్పీయర్ **నాజిల్ రకం :** హాలో కోన్ నాజిల్

తిరిగి స్టవేశించవలసిన సమయం: 48 గంటలు కోతకు ముందు వేచి ఉండవలసిన సమయం: పై పట్టికలో పేర్కొన్న విధంగా పిచికారి చేయవలసిన సమయం: అజోక్నిస్టోబిన్ 120 గ్రా/లీ + టెబుకొనజోల్ 240 గ్రా/లీ యస్. సి ను తెగులు బుదటి దశలో న్యాప్ సాక్_, స్పేయర్ తొ ఉపయోగించాలి.

మోతాదు: పై పట్టికలో పేర్కొన్న విధంగా

తరచుగా ఉపయోగించవలసిన స్ప్రేసంక్య (గరిష్ట్రస్సే సంక్యతో కలిపి) : మూడు

ముందు జాగతలు: పిచికారి చేసే సమయంలో తగిన శానకోశ పరికరాలను దరించండి. తగిన రకణ దుసులు మరియ ్లా సాయన నిరోధక బూటు ధరించండి. తగిన చేతి తొడుగులు ధరించండి. కెమికల్ గూగుల్స్ లేదా ఫేస్ పీల్ ధరించండి. పివికారి చేసేటప్పుడు పొగాకు నమలడం, ఆహారం తినడం లేదా పొగ్కతాగడం చేయవదు. పర్యావరణాన్ని కలుపిత్రం వేయవద్దు లేదా పర్యావరణంలోకి వ్యర్థాలను విడుదల చేయవద్దు.

విష్ణ లక్షణాలు: నోటి దార తీసుకుంటే అటాక్సియా, పీల్సినటయితే బలహీనత, అలసట, శాస్త్రావరోదము, ఆతిస్తార ్లా ... కడుపు నొప్పి, ముక్కు నుంచి కారడం , హైపో యాక్లివిటీ, వణుకు, వంగిపోవడం, పొత్తికడుపు శ్వాస, రోమముల. నిక.బొడుచుకొనుట. మతు. వికారం వాంతులు మరియు దిగులుగా కనపడటం.

| |పథమ చికిత్మ: పీల్చినట్లయితే: బాదితుడని తాజా గాలికి వదలండి. బాధితుడిని వెచ్చగా మరియు విశ్రాంతిగా ఉంచండి క్వాన తీసుకోవడం కష్టంగా ఉంటే, ఆక్సిజన్ ఇవ్వండి, వైద్య సంరక్షణ పొందండి.

ుంగినట్లయితే: వాంతులు చేర్చవద్దు. పుష్కలంగా నీటితో నోరు కడగాలి. గ్లాసు నీళ్ళు ఇచ్చే ముందు నోరు కడుక్కోండి. అపస్మారక స్థితిలో ఉన్న వ్యక్తికి ఎప్పుడూ నోటి ద్వారా ఏమీ ఇవ్వకండి. శ్వాస తీసుకోవడం కష్టంగా ఉంటే, వైద్య సహాయ ్ట్లారాలు **చర్మానికి తగిలితే :** ద్రభావితమైన దుస్తులను తీసివేసి, సబ్బు మరియు నీటితో అన్ని బహిర్గత చర్మ ప్రాంతాన్ని కడగాలి

్త తరువాత వెచ్చని నీటితో శుభ్రం చేసుకోండి. ఏదైనా ఫిర్యాదుల సందర్భంలో వైద్యుడిని సంప్రదించండి. కంటికి తగిలితే: నొప్పి కొనసాగితే పుష్కలంగా నీటితో శుభం చేసుకోండి, కంటి నిపుణుడిని సంద్రదించండి.

పెట్ట్ టాక్సిసిటీ: నిరేశించిన మోతాదులో ఉపయోగిస్తే మొక్కకు విషమారితం అవాదు. విరుగుడు : నిర్దిష్టమైన విరుగుడు లేదు. లక్షణాలను బట్టి చికిత్సను ఆందించండి.

] వి**లు పరిసితులు :** 1) ఈ శిలీందనాశనిగల పాంకేజీలను వాటి యొక్క వొరిజినల్ పాంకెటలోనే వుంచి, ఇతర పదారాలు నిలం చే గదులు లేదా ఆవరణలలో గాకుండా వేరుగా వాటి యొక్క పరిమాణము మరియు నైజాన్ని బట్టి వేరు వేరు అలమారాలలో పెట్ట ా తాళం వేసి నిల్వచేయాలి. 2) దీన్ని నిల్వ చేసే గదులు లేదా అవరణలు గట్టి కట్టడములై, విశాలంగా, పొడిగా,మంచి గాలీ వెలుతురు . సరించేలా వృండాలి. తద్వారా దీని ఆవిరి వలన పరిసరాలు కలుపిత్రం కాకుండా కాపాడుకున్న వారవుతార

<mark>శాలీ డలాలను సాగనేయు విగానము • 1</mark>) గీవి తయాగీగారులు మరియు మాతీకరణను తయారు చేయునారు మరియ వాదేవారు. ఈ జాలీ డలాంలను, మిగిలిపోయిన మందు మరియు పరికరాలు కడుగగా వచిన వీటి వలన పరివరాలు లేదా వీటి ్డ్లు వనరులు కలుపితం కాకుండా కడు జాగత వహిసూ పారవేసుకొనే బాదంత వీరికి కలదు. 2) ఖాళీ డబాలను తిరిగి ఏవిదంగాన ాడరాదు గనుక వాటినలా బయట వదిలేయరాదు. 3) ఖాళీ డబ్బాలను పగులకొటి మనుష్య సంచారానికి దూరంగా పాతిపెటాలి.

రసాయనిక మిశ్రమం:		
ఆజోక్పిస్టోచిన్ (ఎ. ఐ)	:	120.0 గ్రా/కీ
బెబుకోనజోల్ (ఎ. ఐ)	:	240.0 గ్రా/కీ
మెగ్బీషియం అల్యూమినియం సిలికేట్	:	5.0 గా/వీ
సాలి ఆల్కాక్పీలేబేడ బ్యూబైల్ ఈథర్	:	25.0 గ్రా/వీ
మితైల్ మితాక్రిలేటేడ గ్రాఫ్ట్ కోపాలిమర్	:	25.0 గ్రా/వీ
డైమిథైల్ పాలిసిలొక్సేన్	:	5.0 గ్రా/తీ
1–2– బెంజిసోతయజోలిన్ –3– ఒస్	:	1.0 గ్రా/తీ
ప్రాసైలీన్ గ్లౌకాల్	:	70.0 గ్రా/తీ
జాంతాన్ గమ్	:	2.0 గ్రా/తీ
ದಿರು	:	కావలసినంత గ్రా/రీ
మొత్తం	:	1000.00 గ్రా/రీ

హాచ్చరిక : ఈ ఉత్పాదనను పక్షులకు, చేపలకు మరియు ఇతర జలచరాలకు విషకారి కనుక, ఈ ఉత్పాదనను నీటి వనరులకు దగ్గరగా ఉపయోగించరాదు. సిఫారసుచేయబడిన పంటలపై కాకుండా ఇతర పంటలపై ఉపయోగించరాదు.

ప్లాట్ నం. 12-ఎ, సి బ్లాక్, లక్ష్మీటవర్స్, నాగార్జున హిల్స్, పంజాగుట్ట, హైదరాబాద్-500 082, తెలంగాణ, భారతదేశం, ఫ్లాక్టరీ: ఈతకోట-533 238, తూ.గో. జిల్లా, ఆంగ్ర్మ్ పదేశ్.

ऑस्कर

अझोक्सीस्ट्रॉबिन १२० ग्रॅम/लि. + टेबुकोनाझोल २४० ग्रॅम/लि. एस.सी (अन्तर्प्रवाही बरशीनाशक)

... अझोक्सीस्ट्रॉबिन १२० ग्रॅम/लि. + टेबुकोनाझोल २४० ग्रॅम/लि. एस.सी हे फळ कूज आणि डायबॅक (कोलेटोट्रायकमकॅप्सिसी) आणि मिरचीवरील पावडर बुरशी (लेवेंड्रल्युलाटीरिका) आणि ब्लास्ट (पायरीक्युकेरिया ओरिझोझीई) आणि रिसोलानिझिया (रायरिकोकारीझीई) यांच्या नियंत्रणासाठी एक सस्पेन्सिबल कॉन्सन्ट्रेट बुरशीनाशक आहे.

पिक(के)	रोगांचे सामान्य नाव	मात्रा/हेक्टर			अंतिम फवारणी ते कापणी	
		स. त. (ग्रॅम)	मिश्रण (मि.ली.)	पाण्यात द्रावण (लि.)	दरम्यान प्रतीक्षा कालावधी (दिवस	
भात	करपा, शीथ ब्लाईट	588	630	300	२४ दिवस	
मिर्ची	फख कूज, डायबॅक, भुरक्या	21/0	(20	1000	0	

परण्यासाठी निर्देशः

बुरशीनाशकाचे मोजलेले प्रमाण घ्या आणि त्यात थोडेसे पाणी घाला. काठी किंवा रॉड वापरून नीट ढवळून घ्या आणि नंत रहोना राजा व नावारारा प्रमान खा जानि एवारा वाउस माना वार रलेले पाणी घाला, फवारणीच्या अंतिम द्वावणापर्यंत मीट ढवळून घ्या

हवामान स्थितीः (सर्वसाधारण):

। वहा हवामानाची परिस्थिती उपचारित क्षेत्रापासून दर जाण्यास अनुकूल असते तेव्हा वापरू नव

ु उरलेले पाणी घाला, फवारणीच्या अंतिम द्वावणापर्यंत नीट ढवळ्न घ्या

माती आणि पाणी: पलब्ध नाही

वारणीसाठी पिकाची अवस्थ

ॲझोक्सीस्ट्रोबिन १२० ब्रॅम/लि. + टेबुकोनाझोल २४० ब्रॅम/लि. एस.सी हे रोगाच्या आरंभिक अवस्थेत नॅपसॅक स्प्रेयरद्धारे

वापरण्याचे तंत्रः बुरशीनाशकाचे मोजलेले प्रमाण घ्या आणि त्यात थोडेसे पाणी घाला. काठी किंवा रॉड वापरून नीट ढवळून घ्या आणि नंतर

उपकरणाचा प्रकारः कॉम्प्रेशन स्प्रेअर

नोझलचा प्रकारः हॉलो कोन नोझल

मात्राः वरील कोष्टकात उल्लेख केल्यानुसा

मिसळण्यासाठी सूचनाः बुरशीनाशकाचे मोजलेले प्रमाण घ्या आणि त्यात थोडेसे पाणी घाला. काठी किंवा रॉड वापरून नीट ढवळून घ्या आणि नंत

. रलेले पाणी घाला. फवारणीच्या अंतिम ढावणापर्यंत नीट ढवळन घ्य

पन्हा प्रवेश कालावधीः ४८ तास कापणी-पर्व हंगामः

वरील कोष्ट्रकात उद्धेख केल्यानसार

फवारणीची वेळ:

अझॉक्सिस्टोबिन १२० गॅम /लि. + टेबकोनाझोल २४० गॅम /लि. एस.सी रोगाच्या आरंभिक अवस्थेमध्ये वापरले जाते **फवारणींच्या कमाल संख्येसह वारंवारताः** तीन

¹ खबरदारीः

फवारणीच्या ढरम्यान संयोग्य °वसनविषयक उपकरण परिधान करावे. योग्य संरक्षणात्मक कपडे आणि रासायनिक प्रतिरोधक बूट घाता. योग्य हातमीजे घाता. रासायनिक गॉगल किंवा मुखदा घाता. बुरशीनाशक हाताळताना तंबाखू चघळू नका, अ स्राऊ नका किंवा धूमपान करू नका. पर्यावरण दूषित करू नका किंवा कचरा वातावरणात सोडू नका इ. विषबाधेची चिन्हे आणि लक्षणे:

तींडावाटे अटाव्सिया आणि अशक्तपणा, थकवा, ^{*}वास लागणे, अतिसार, ओटीपोटात दुखणे, अनुनासिक स्नाव, अति हालचाल कंप, कुबडलेली मुद्रा, ओटीपोटातून ^{*}वासोच्छ्रास, पायलोएरेक्शन, उपशामक औषध, मकमळ उलट्या आणि *वास घेतल्यार नोंधळलेले दिसणे.

°वासातून आत जाणे ; रूग्णाला मोकळ्या हवेत न्या. बाधिताला उबदार आणि आरामात ठेवा. श्वास घेणे कठीण असल्यास ऑक्सिजन द्या, वैद्यकीय मदत ह्या.

- पोटात गेल्यासः उलट्यांसाठी प्रवृत्त करू नका. भरपूर पाण्याने तोंड धुवा. ग्लासभर पाणी देण्यापूर्वी तोंड स्वच्छ धुवा. बेशुद्ध माणसाला तोंडाने काहीही ढेऊ नका. "वास घेण्यास त्रास होत असल्यास, ऑक्सिजन द्या वैद्यकीय मढत घ्य त्ववेशी संपर्क बाधित कपडे काढून टाका आणि त्वचेचा सर्व भाग साबणाने आणि पाण्याने धुवा आणि त्यानंतर कोमत
- डोळयांशी संपर्क: दुखत राहिल्यास भरपूर पाण्याने स्वच्छ ध्रुवा, नेत्रतज्ज्ञांचा सल्ला घ्या.

पाण्याने धवा. कोणतीही तकार असल्यास डॉक्टरांचा सक्रा ध्या

वनस्पतींसाठी विषकारकताः शिफारसं केल्यानुसार वापरल्यावर वनस्पतींना विषकारक नाही. **प्रतिउपायः** कोणताही विशिष्ट प्रतिउपाय नाही.. लक्षणां नुसार उपचार करा आणि आधारयुक्त थेरपी द्या.

- बरशीनाशक असलेली पाकिटे स्वतंत्र खोल्या किंवा इमारतीमध्ये अन्य वस्त विशेषतः अन्न साठवण्यासाठी असलेल्य ञ्जील्या किंवा इमारतीपासून दूर साठवावीत किंवा बुरशीनाशकचे प्रमाण आणि स्वरूप यांच्यानुसार कुलूपबंद अवस्थेत स्वतंत्रकपाटांमध्ये ठेवावीत.
- हे बुरशीनाशक साठवण्यासाठी असलेल्या खोल्या किंवा इमारती चांगल्या प्रकाशमान, व्यवस्थित बांधलेल्या, कोरख्या थंह हवेशीर आणि पुरेशा आकारमानाच्या असाव्यात जेणेकरून वाफेसोबत प्रदृषण टाळले जाईल.

परलेल्या कंटेनरची विल्हेवाटः

- किटकनाशकाचे निमति, फॉर्म्युनेटर्स आणि ऑपरेटर्स यांचे कर्तत्य आहे की पाकिटे किंवा शिक्षक साहित्य आणि धुवणार पाणी सुरक्षित पद्धतीने नष्ट करावे जेणेकरून पर्यावरण आणि पाण्याचे प्रवृषण होणार नाही.
- वापरलेली पाकिटे उघड्यावर टाकू नयेत म्हणजे त्यांचा पुनर्वापर होणार नाही.
- पाकिटे तोडावीत आणि वस्तीपासून दूर पुरून टाकावीत.

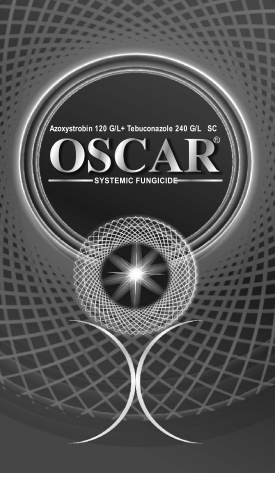
रासायानक सरघनाः	
अझोक्सीस्ट्रोबीन स.त.	१२०.०० ग्रॅम/रि
टेब्युकोनाङ्गोल स.त.	२४०.०० ग्रॅम/वि
मॅब्बेशियम ल्युमिनियम सिलीकेट:	y.oo ग्रॅम/वि
पॉलिअल्कोक्सीलेटेड ब्युटिल ईथर	२४.०० ग्रॅम/वि
मिथील मेथाक्रायलेट ग्रापट कोपॉलिमर	२४.०० ग्रॅम/ति
डायमिथीलपॉलिसिलोक्सेन	y.oo ग्रॅम/वि
१, २ बेन्झीसोथियाझोलीन-३-वनः	१.०० ग्रॅम/वि
प्रोपिलिन ग्लायकॉलः	৩০.০০ ঐ্দ/বি
ज्ञांथम गम	२.०० ग्रॅम/ति
पाणीः	Q.
एकूणः	१०००.०० ग्रॅम/वि

। पक्षी. मासे. जलचरांसाठी उत्पादन विषारी आहे आणि त्यामळे हे उत्पादन मत्स्यपालनाजवळ वापरणे टाळावे. लेबल आणि ांमध्ये उल्लेख केल्याखेरीज अन्य पिके आणि किडींवर वापर करु नये. पुस्तिकेवर दिलेल्या निर्देशांनुसार

उत्पादक और विक्रेता द्वाराः ऐन.ऐ.सी.एल. इंडस्ट्रीज लिमिटेड

प्लाट नं. १२-ए, सी ब्लॉक, लक्ष्मी टॉवर्स,नागार्जुना हिल्स, पंजागुट्टा हैदराबाद-५०० ०८२, तेलंगाणा, भारत

कर्मागारः ईतकोटा-५३३ २३८, तु.गो. जिल्ला, आंध्रप्रदेश



For Agricultural use వ్యవసాయ ఉపయోగం కొరకు ವಿಷ ಶೀ ತಿಸ పిల్లలకు దూరముగా

விஷம் POISON 08040 a 10800 8555 **YELLOW** Keep in cool, dry place away from heat and

सखी और ठण्डी जगह पर आग . से दूर रखें

कृषि उपयोग के लिए

बच्चों की पहँच

से दूर रखें।



బీస్థి చల్లగా, పాడిగాఉన్న చోట వేడికి, మంటలకు

Manufactured & Marketed by : **NACL Industries Limited**

विष

NAGARJUNA
Plot No.12-A, 'C' Block, Lakshmi Towers, Nagarjuna Hills, Panjagutta, Hyderabad - 500 082, Telangana, India., Website: www.naclind.com, Factory: Ethakota-533 238, E.G. Dist., A.P.

NACL/F/OSCAR/22/JAN 22

In case of any complaints, please contact, Consumer Care Cell-Executive, Phone **040-2335 0235**, Email: customercare@naclind.com NACL Industries Limited, Regd. Off.: Plot No.12-A, 'C' Block, Lakshmi Towers, Nagarjuna Hills, Panjagutta, Hyderabad - 500 082, Telangana, India

OSCAR® is Registered Trade Mark of NACL Industries Limited

EMPTY PACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE

















Warranty: The Recommendation made in this literature are offered in good faith based on the results of officially approved private tests. However, no responsibility will be accepted by us for any injury or damage arising from the use of our product as we cannot exercise any control over storage, handling or application.

ਆੱਸਕਰ

ਅਜ਼ਾਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 120 ਗ੍ਰਾ /ਲੀ + ਟੇਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 240 ਗ੍ਰਾ /ਲੀ ਐਸਸੀ (ਸੰਪਰਣ ਉੱਲੀਮਾਰ ਦਵਾਈ) (ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ)

ਅਜਾਕਸੀਸਟ੍ਰੈਬਿਨ 120 ਗ੍ਰਾ.ਲੀ + ਟੇਬੁਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 240 ਗ੍ਰਾ.ਲੀ ਐਸਸੀ ਮਿਰਚਾਂ ਵਿੱਚ ਫੂਟ ਰਾੱਟ (ਫਲ ਸੜਣ) ਅਤੇ ਡਾਇਬੈਕ (ਕੋਲੈਟੋਟ੍ਰਿਸ ਕੰਪਸੀਸਿ) ਅਤੇ ਪਾਉਡਰੀ ਮਿਲਡਿਯੂ (ਲੈਵੈਈਲੁਲਾ ਟੋਰਿਕਾ) ਅਤੇ ਚੋਲਾਂ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਵਿੱਚ ਬਲਾਸਟ ਪ੍ਰਾਇਰੀਕੁਰਾਰੀਆਂ ਓਰਾਈਜ਼ਾਉ ਨੇ ਸੀਥ ਬਲਾਇਟ (ਰਹਿਜ਼ੋਕਟੋਨੀਆ ਸੋਲਾਨੀ) ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲ ਸਮੱਧੀਸੰਬਲ ਗਾੜ੍ਹਾ ਉੱਲੀਨਾਸ਼ਕ ਹੈ।

	ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਆਮ ਨਾਮ	ਖ਼ੁਰਾਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ∠ਐਚ ਏ			ਵਾਢੀ ਨੂੰ ਦੇ (ਦਿਨਾਂ) ਦੌਰਾਨ
ਫ਼ਸਲਾਂ		ਏ.ਆਈ. (ਗ੍ਰਾਮ)	ਸੂਤਰੀਕਰਣ (ਗ੍ਰਾਮ)	ਪਤਲੇਘੋਲ ਵਿਚ ਪਾਣੀ (ਲੀ)	ਅਖ਼ੀਰਲੇ ਛੜਕਾਅ ਹੋਣ ਦੀ ਉਡੀਕ
ਧਾਨ∠ਝੋਨਾ	ਬਲਾਸਟ ਅਤੇ ਤਣੇ ਉਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਉਗਣਾ	249	830	500	24 ਦਿਨ
ਮਿਰਚ	ਫਲ ਸੜਨ, ਡਾਈਬੈਕ ਅਤੇ ਜਾਲੀਦਾਰ ਉੱਲੀ	249	830	500	7 ਦਿਨ

ਪ੍ਰੋਯੋਗ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨ: ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਪੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ। ਡੰਡੇ ਜਾਂ ਰਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਓ, ਛਿੜਕਾਅ ਦਾ ਤਿਆਰ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ।

ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂਯ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ) ਮੌਸਮ ਦੇ ਉਪਚਾਰਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਵਹਿਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਾ ਕਰੋ।

ਇਸਤੇਮਾਲ ਲਈ ਫ਼ਸਲ ਪੜਾਅ: ਅਜ਼ਾਕਸੀਸਟ੍ਰੀਬਨ 120 ਗ੍ਰਾ/ਲੀ + ਟੇਬੁਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 240 ਗ੍ਰਾ/ਲੀ ਐਸਸੀ ਦਾ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਛੇਤੀ ਉਭਰਣ 'ਤੇ ਨੈਪਸੈਕ ਸਪ੍ਰੋਅਰ ਨਾਲ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ: ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਪੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥੋੜੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ। ਤੜੇ ਜਾਂ ਰੱਭ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਓ, ਫ਼ਿੜਕਾਅ ਵ ਤਿਆਰ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਓ, ਫ਼ਿੜਕਾਅ ਵ

ਨੋਜ਼ਲ ਦੀ ਕਿਸਮ: ਹਾੱਲੋ ਕੋਨ ਨੋਜ਼ਲ

ਮਾਤਰਾ: ਉਮਰੋਕਤ ਸ਼ਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਅਨੁਸਾਰ

ਘੱਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਆਦੇਸ਼ : ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਪੀ ਹੋਈ ਮਾਤਰਾ ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ। ਡੰਡੇ ਜਾਂ ਰਾਂਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿਲਾਓ, ਛਿੜਕਾਅ ਦਾ ਤਿਆਰ ਘੱਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾ ਹਿਲਾਓ।

ਮੁੜ-ਦਾਖ਼ਲੇ ਦਾ ਅਨੁਕੁਲ ਸਮਾਂ: 48 ਘੰਟੇ

ਵਾ**ਢੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਤਰਾਲ**: ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਅਨੁਸਾਰ

ਇਸਤੇਮਾਲ ਦਾ ਸਮਾਂ: ਅਜ਼ਾਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 120 ਗ੍ਰਾ/ਲੀ + ਟੇਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 240 ਗ੍ਰਾ/ਲੀ ਐਸਸੀ ਦਾ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਛੇਤੀ ਉਭਰਗ

ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਆਵਿਤੀ: ਤਿੰਨ

ਸਾਵਾਗਾਨੀਆਂ : ਵਿਤਕਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਸਵਾਸ਼ ਕਿਆ ਸਬੰਧੀ ਉਜਿਹ ਸ਼ਾਹ-ਸ਼ਾਮਾਨ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਚੱਕਵੇਂ ਰੱਖਿਆਤਮ ਸਾਵਿਆਨਆਂ : ਸ਼ੜਕਾਅ ਦੇ ਦਰਾਨ ਸਵਾਸ ਕ੍ਰਿਆ ਸਬੰਧੀ ਦੁਖਿਤ ਸਥਾ-ਸਾਮਨ ਦਾ ਇਸਤਮਾਨ ਕਰੀ ਾ ਢੁਕਵ ਗਰਅਤਮਕ ਕਪੜੇ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧੀ ਬੂਟ ਪਹਿਣੋ। ਢੁੱਕਵੇਂ ਦਸਤਾਨੇ ਪਹਿਣੇ। ਰਸਾਇਟਿਕ ਕਾਲੀ ਐਨਕ ਜਾਂ ਫੇਸ ਸ਼ੀਲਡ ਪਹਿਣੇ। ਉੱਲੀਨਾਸਕ ਨਾਲ ਨਿਪਟਣ ਦੌਰਾਨ ਤੰਬਾਕੂ ਨਾ ਚਬਾਓ, ਖਾਣਾ ਨਾ ਖਾਓ ਜਾਂ ਤੰਬਾਕੂਨੇਸ਼ੀ ਨਾ ਕਰੋ। ਚੁਗਿਰਦੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਿਤ ਨਾ ਕਰੋ ਜਾਂ ਚੁਗਿਰਦੇ ਵਿੱਚ ਕਚਰੇ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਨਾ ਕਰੋ ਆਦਿ।

ਚਹਿਰ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਅਤੇ ਲੱਛਣ : ਜੇ ਸੰਘ ਲਿਆ ਜਾਏ ਤਾਂ ਜਬਾਨ ਨਾਲ ਅਟਾਕਸ਼ਿਆ ਅਤੇ ਕਮਜ਼ੋਰੀ, ਥਕਾਨ, ਡਿਸਪਨੋਇਆ ਦਸਤ, ਪੇਟ ਦਰਦ, ਨੌਕ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਵਹਿਣਾ, ਸੂਸਤੀ, ਝਟਕੇ, ਕੁੱਬੀ ਮੂਦਰਾ, ਪੇਟ ਸੂਆਸ, ਰੋਏ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣਾ, ਬੇਹੋਸੀ, ਮਤਲੀ, ਉਲਟੀ ਅਤੇ ਅਸਥਿਰ ਦਿੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮੁਢਲੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਜਾਇਜ਼ੇ : ਜੇ ਨਿਗਲ ਲਿਆ ਹੈ : ਪੀੜਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਲੈ ਜਾਓ। ਉਸਨੂੰ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ

ਸ ਨੁਆਰ ਰਾਣਾ ਹ - ਪਾੜਤ ਵਾਅਤਤਾ ਨੂੰ ਤਾਮਾ ਹਵਾ ਵਿਚ ਨੂੰ ਜਾਂਦੇ 'ਉਸਨੂੰ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਰੈਖੋ ਅਤੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿੱਚ। ਜੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਦਿੱਕਤ ਹੋ ਰਹੀ ਹਹੈ, ਤਾਂ ਆਕਸੀਜ਼ਨ ਦਿੱਚ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰੀ ਸਲਾਹ ਲਓ। ਨਿਗਲ ਲੈਣ: ਉਲਟੀ ਨਾ ਕਰਾਓ। ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮੂੰਹ ਧੋਵੇ। ਪਾਣੀ ਦਾ ਗਲਾਸ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੁੱਲਾ ਕਰਾਓ। ਬੋਹੇਸ਼ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਮੂੰਹ ਰਾਹੀਂ ਕੁਝ ਨਾ ਦਿਓ। ਜੇ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮਖ਼ਸ਼ਕਲ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਕਸੀਜ਼ਨ ਦਿਚ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰੀ ਸਲਾਹ

ਲਖਾ। **ਰਮੜੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ:** ਦੂਸਿਤ ਕਪੜੇ ਲਾਹ ਦਿਓ ਅਤੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੇ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੇ। ਕੋਈ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਹੋਣ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਇਕ ਡਾਕਟਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ। **ਅੱਖੁ ਦਾ ਸੰਪਰਕ**: ਜੇ ਦਰਦ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਅੱਖਾਂ ਧੋਵੇ। ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਸਲਾਹ

ਪੈਂਦਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ (ਫਾਇਟੋਟੇੱਾਕਸੀਸਿਟੀ): ਜਦੋਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਏ ਤਾਂ ਇਹ ਉਤਪਾਦ ਪੈਦਿਆਂ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਜ਼ਰਗਲਾ ਨਹਾ ਹੈ। **ਸ਼ਹਿਰਮਾਰਦਵਾਈ**: ਕੋਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਖ਼ਾਸ ਇਲਾਜ ਨਹੀਂ। ਲੱਛਣਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਲਾਜ ਕਰੋ।

ਭੰਡਾਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਉੱ"ਲੀਨਾਸ਼ਕ ਵਾਲੇ ਪੈਕੇਜਾਂ ਨੂੰ ਖੁਰਾਕੀ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਪਸ਼ੂ ਚਾਰੇ ਦੇ ਭੰਡਾਰ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕਮਰਿਆਂ ਜਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਵੱਖਰੇ ਕਮਰਿਆਂ ਜਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਅੱਗ ਤੋਂ ਦੂਰ ਭੰਡਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਉੱਲੀਨਾਸ਼ਕ ਦੀ ਮਿਕਦਾਰ ਅਤੇ ਤਸ਼੍ਰੀਰ ਤੇ ਨਿਰਡਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਵੱਖਰੀਆਂ ਅਲਮਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਤਾਲੇ ਚਾਬੀ ਅੰਦਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅ ਵਾਰਾਗ ਕ

ਗ ਵਾਰ ਰਿਅਪਸਫਜਦਕਤ। ਉੱਲੀਨਾਸਕ ਭੇਤਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਮਰੇ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਮਜ਼ਬੂਤ ਬਣੇ ਹੋਏ, ਖੁਸ਼ਕ, ਚੰਗੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਹਵਾਦਾਰ ਉੱਲੀਨਾਸਕ ਦੇ ਵਾਸ਼ਪ ਨਾਲ ਚੁਗਿਰਦੇ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਾਫੀ ਮੋਕਲੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਵਰਤੇ ਗਏ ਡੱਬਿਆਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ :

ਗੋਟ ਡਾਵਰਾ ਦਾ ਰਿਧਦਾਰਾ. ਨਿਰੇਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਸਦੀ ਹੋਈ ਸਮੁੱਗਰੀ ਅਤੇ ਮੁਸੀਨ ਤੋਂ ਮੋਟਨ ਅਤੇ ਤੋਂਸਿਆਂ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਦੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰ ਪਰਜਾਂ ਜਾਂ ਖੁੱਚਾ ਹੋਈ ਸਮਾਗਰ ਅਤੇ ਸਮਾਹ ਤੇ ਪਵਨ ਅਤੇ ਡਾਬਆਂ ਦਾ ਸੁਰਥਾਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਿਪਟਾਰਾਂ ਕਰਨਾ ਉੱਲੀਨਾਅਰ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ,ਫਾਰਮੁੰਟਰਸ ਅਤੇ ਆਪਿਰਟਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਹੋਈ ਗੱ' ਕਿ ਚੁਗਿਰਦੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੂਸਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਫਵਰੇ ਗਏ ਪੈਰਟਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਛੱਡਣਾ ਚਾਹਿਦਾ। ਪੈਕੇਜਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜ ਕੇ ਤਿਹਾਇਸੀ ਇਲਾਕੇ ਤੋਂ ਦੂਰ ਦੱਬਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਰਿਸਾਇਣਕ	ਰਚਨਾ:
ਅਜੋਨਸੀਸਟੋਨਿ	ਨ ਏਆਈ

ਕੁੱਲ	:	1000.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
ਪਾਣੀ	:	Q.S
ਜ਼ੈਂਬਮ ਗਮ	:	2.00 ਗ੍ਰਾ ⁄ਲੀ
ਪ੍ਰੋਪਈਲੀਨਗ ਗਲਾਈਕੋਲਯ	:	70.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
1,2 ਬੇਨਜ਼ੀਸਥਿਾਂਏਜ਼ੋਲੀਨ-3-ਇਕ	1	1.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
ਡਾਇਮਿਥਾਈਲਪੋਲੀਸਿਲੋਕਸੇਨ	:	5.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
ਮਿਥਾਈਲ ਮੇਥਾਕ੍ਰਾਈਲੇਟ ਗ੍ਰਾਫਟ ਕੋਪੋਲੀਮਰ	:	25.00 ਗ੍ਰਾ ∕ਲੀ
ਪੋਲੀਅਲਕਾੱਕਸੀਲੇਟਿਡ ਬੁਟਾਇਲ ਈਥਰ	:	25.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
ਮੈਗਨੀਸ਼ਿਅਮ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਸਿਲਿਕੇਟ:	:	5.00 ਗ੍ਰਾ∠ਲੀ
ਟੇਬੁਕੋਨਾਜ਼ੋਲ ਏ.ਆਈ.	:	240.00 ਗ੍ਰਾ/ਲੀ
ਅਜ਼ੋਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ ਏ.ਆਈ.	:	120.00 ਗ੍ਰਾ ⁄ਲੀ
ਰਿਸਾਇਣਕ ਰਚਨਾ:		

ਦਿਹ ਉਤਪਾਦ ਪੰਛੀਆਂ, ਮੁੱਛੀਆਂ, ਜਲ ਜੀਵਨ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਾਲੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਜਲ ਜੀਵਨ ਨੇੜੇ ਮਿਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਗੁਰੰਜ਼ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਪਰਚੇ ਤੇ ਜ਼ਿਕਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਤੇ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ

ਉਤਪਾਦਕ ਅਤੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੁਆਰਾ : ਐਨ ਏ ਸੀ ਐਲ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਜ਼ ਲਿਮਿਟਡ ਪਲਾੱਟ ਨੰ. 12 -ਏ, ''ਸੀ'' ਬਲਾੱਕ, ਲਕਸ਼ਮੀ ਟਾਵਰਸ, ਨਾਗਾਰਜਨਾ ਹਿੱਲਸ, ਪੰਜਾਗੁੱਟਾ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ 500 082, ਭਾਰਤ ਕਾਰਖਾਨਾ : ਈਬਾਕੋਟਾ - 533238, ਈਸਟ ਗੋਦਾਵਰੀ ਜਿਲਾ, ਆਂਧਰ ਪਦੇਸ਼.

ஆஸ்கர்

அசாக்சிஸ்ட்ரோபின் 129 கி/லி + டெயுகோனஸோல் 240 கி/லி SC (ஊடுருவி பரந்து செயலாற்றும் பூஞ்சாணக்கொல்லி) (விவசாய பயன்பாட்டிற்க)

அசாக்சிஸ்ட்ரோபின் 129 கி/லி + டெபுகோனஸோல் 240 கி/லி SC, மிளகாயில் பழம் அழுகல் மற்றும் நுனிதொடங்கி கருகல் (கொலெடோட் ரைசம் கேம்சிலி) மற்றும் சாங்பல் நோய் (லெவெய்லுடை டொரிகா) யற்றும் (தெல் பயிரில் வெடிப்பு (மைபிருகாரியா ஒனரேல்) மற்றும் குறைக் நோய் (ஸரீனாக்டோ சியா சொலானி) ஆகியவற்றை கட்டுப்படுத்தும் ஒரு சஸ்பென்சிபின் கான்சன்ட்ரேட் பூசாணக்கொல்லியாகும்.

பயிர்(கள்)	நோய்களின் பொதுப் பெயர்	மருந்து அளவு/ஹெக்டேர்		தண்ணீரில் செறிவு	கடைசி தெளிப்புக்கும், அறுவடைக்கும் இடையேயான
Cacan (Court)		AI (கிராம்)	ஃபார்முலேஷன் (மில்லி)	குறைத்தல் (லிட்டர்)	காத்திருப்பு காலம் (நாட்களில்)
நெல்	குலை நோய், இலையுறைக் கருகல்		830	500	24 நாட்கள்
மிளகாய்	பழம் அழுகல்/பின்னோக்கி சாய்தல் சாம்பல் நோய்	249	830	500	7 நாட்கள்

உ**ப்பாகிக்கும் முறை** : அளந்தெடுக்கப்பட்ட அளவு பூசாணக்கொல்லியை எடுத்துக்கொண்டு அதை கொஞ்சய் தண்ணீருடன் சேர்க்கவும், ஒரு குச்சி அல்லது கழியால் நன்றாக கலக்கவு மற்றும் எஞ்சிய அளவு தண்ணீரை சேர்த்து, நன்றாக கலக்கி, இறுதி ஸ்ப்ரே கரைசடை சுமாக்கம்,

. **வாதுவாக வானிலை நிலைமைகள்**: மருந்து தெளிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் இருந்து காற்று வீசும் திசையில் தெளிக்க கூடாது.

ுண் மற்றும் வானிலை: கிடைக்காது

கதவியதற்கு உகந்த யிர் வளர்ச்சி நிலை: அசாக்சிலட்ரோபின் 120 கி/லி + டெபுகோனஸோல் 240 கி/லி. SC-ஐ நோய்கள் தோன்றியதுமே நேப்சேக் ஸ்ப்ரேயருடன் தெளிக்கப்படுகிறது. உ**யயோகிய நுட்யங்கள்**: அளந்தெடுக்கப்பட்ட அளவு பூசாணக்கொல்லியை எடுத்துக்கொண்டு, அதை கொகுச்சு நண்ணீரேடன் சேர்க்கவும், ஒரு சூச்சி அல்வது கழியால் நன்றாக கலக்கவும் யற்றும் எஞ்சிய அளவு தண்ணீரை சேர்த்து, நன்றாக கலக்கி, இறுதி ஸ்ப்ரே கரைசலை

சாதன வகை : நேப்சேக் ஸ்ப்ரேயர்

நோஸில் வகை : உட்குழிவான கூம்பு நோசில்.

அளவு: மேற்கூறிய அட்டவணையில் குறிப்பிட்டபடி

கலப்பதற்கான வழிகாட்டு முறைகள்: அளந்தெடுக்கப்பட்ட அளவு பூசாணக்கொல்லியை எடுத்துக்கொண்டு, அதை கொஞ்சம் தண்ணீருடன் சேர்க்கவும், ஒரு குச்சி அல்லது கழியால் நூற்றாக கலக்ஷம் மற்றும் எஞ்சிய அளவு தண்ணீரை சேர்த்து, நன்றாக கலக்கி, இறுதி ஸ்ப்ரே கரைசலை தயாரிக்கவும்.

உகர்க மாடாமைவ காலம்: 48 மணி நோம

அறுவடைக்கு முந்தைய இடைவெளி: மேற்கூறிய அட்டவணையில் குறிப்பிட்டபடி

உய்யாகிப்பு நேரங்கள்: அசாக்சிஸ்ட்ரோபின் 120 கி/லி + டெபுகோனஸோல் 240 கி/லி. SC-ஐ நோய்கள் தோன்றிய உடனேயே உபயோகிக்கப்பட வேண்டும்.

உயர்ந்தபட்ச ஸ்ப்&ர எண்ணிக்கைகள் உள்ளிட்ட தெளிப்புக்கள் இடைவெளி எண்ணிக்கை: மூன்று

மூலிகள் சரிக்கைகள் : ஸ்ப்ரே செய்யும் போது பொருத்தமான எவாச சுருவியை அணியவும். பொருத்தமான பாதுகாப்பு உடைகளையும் , இரசாயன எதிர்ப்பு பூட்களையும் போட்டுக் கொள்ளவும் . பொருத்தமான கையுறைகளை அணியவும் . இரசாயன குளிர் கண்ணாடிகள் அல்லது முக ஷீல்டை அணியவும் . பூ. சாணக்கொல்லியை தெளிக்கும் போது புகையிலையை மெல்லவோ, உணவு உண்ணவோ அல்லது புகை பிடிக்கவோ கூடாது . சுற்றுச் சூழலை மாசு படுத்த வேண்டாம் அல்லது சுற்றுச்சூழலில் கழிவுகளை வெளியிட வேண்டாம்.

ந**ச்சு சுறிகுறிகள் மற்றும் அடையாளங்கள்**: வாய் வழியாக தரப்படும் ஆடாக்லியா, களைப்பு, மூச்சுத் திண்றுல், வழிற்றுப்போக்கு, வமிற்று வலி, மூக்கொழுகல், குறைந்த செயல்பாடு, உடல் நடுக்கம், வளைந்த சேர்ற்றம், வயிற்று கவாசம், முடி விறைப்பு, மயக்கம், குமட்டல், வாந்தி மற்றும் முரட்டுத்தனமான தோற்றம் ஆகியவற்றை உண்டாக்கும்.

முகலுதவி நடவடிக்கைகள் :

'முகர்தல்: பாதிக்கப்பட்டவரை ஃப்ரெஷ்ஷாக காற்று வீசும் இடத்துக்கு அப்புறப்படுத்தவும். மூச்சு விடுவது சிரமமாக இருந்தால், செயற்கை முறையில் ஆக்சிஜன் வழங்கல் உள்ளிட்ட மருத்துவ

உட்கொண்டிருந்தால்: வாந்தி எடுக்க தூண்டாதீர்கள். நிறைய தண்ணீர் விட்டு வா கொப்பளிக்கச் செய்யவும். மயங்கி இருக்கும் ஒருவருக்கு வாய் வழியாக எதையும் தர வேண்டாம். மூச்சு விடுவது சிரமமாக இருந்தால் , ஆக்சிஜன் அளிக்கவும். மருத்துவ கவனிப்பை நாடவும்.

சருமத்தில் பட்டிருந்தால், பாதிக்கப்பட்ட உடைகளை நீக்கி, திறந்திருக்கும் சருமத்தை சோட் மற்றும் நீரால் நன்றாக கழுவி, அதன் பிறகு இளஞ்சூடான தண்ணீரில் உடைகளை துவைக்கவும் ரதேனும் புகார்கள் இருந்தால், ஒரு மருத்துவரை கலந்தாலோசிக்கவும்.

கண்களில் பட்டால்: நிறைய தண்ணீர் விட்டு கழுவவும். வலி நீடித்தால், ஒரு கண் மருத்துவ நிபுணரிடம் கலந்தாலோசிக்கவும்.

தாவர நச்சு : பரிந்துரைக்கப்பட்டபடி உபயோகிக்கையில், தாவரங்களுக்கு நச்சு உண்டாக்காது. **விஷமுறிவு:** குறிப்பிட்ட எந்த விஷமுறிவும் அறியப்படவில்லை. அறிகுறிகளுக்கேற்பவும்

Aud painwawawaeaai. பூசாணக்கிகொல்லிகளை கொண்டுள்ள பேக்கேஜுகள் , பிற பொருட்களை வைத்திருக்கும் அறைகளிலிருந்து தூரமாக தனி அறைகள் அல்லது வளாகங்களில் சேமிக்கப்பட வேண்டும் அல்லது பூசாணக்கொல்லிகளின் அளவு மற்றும் தன்மையைப் பொறுத்து பூட்டிய தனி அமைரிகளில் சேமிக்கப்பட வேண்டும்.

ஆக்கிக்கொல் லிகளை சேமிப்பதற் கான அறைகள் அல்லது வளாகங்கள் , நல்ல கட்டுயானத் துடன் உலர்ந்து இருப்பதுடன் , நல்ல வெளிச்சத்துடன் , கூலாக காற்றோட்டத்துடன், போதிய அளவுகளுடன் இருக்கவேண்டும்.

இதனான, அறும் பதுகள் மறும் காண்ணை பாப்படுத்தனை தரும்படு முடியும். உப்போகிக்கப்படுவதை தவிர்க்க, அவற்றை வெளியே விட்டு வைக்கக் கூடாது.

பேக்கேஜுகளை உடைத்து, மனித நடமாட்டமுள்ள இடத்திலிருந்து தூரமாக புதைக்க

இரசாயன கலவை :	
அசாக்சிஸ்ட்ரோபின் a.i.	120.00 கி
டெபுகோனஸோல் a.i.	120.00 கி
மெக்னீஷியம் அலுமினியம் சிலிகேட்	5.00 கி/
பாலிஆல்காக்ஸிலேட்டட் ப்யுடைல் ஈதர	25.00 கி
மெதில் மெதக்ரைலேட் கிராஃப்ட் கோபாலிமர்	25.00 கி
டைமெதில் பாலிசிலோக்ஸேன	5.00 கி/
1,2 பென்ஸிசோதியாஸோலைன் - 3-ஒன் :	1.00 கி/
ப்ராபிலீன் க்ளைகால்	70.00 கி
ஸான்தான் கம் :	2.00 கி/
தன்ணீர் :	Q
மொத்தம்	1000.00 കി/

இந்த தயாரிப்பு மீன்களுக்கு நச்சு உண்டாக்கக் கூடியது. எனவே செயற்கை முறையில் மீன் வளர்க்கப்படும் இடங்களுக்கு அருகே உயயோகிக்கக் கூடாது. இந்த லேமின் / துண்டுப் பிரசுரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட பமிர்களை விடுத்து, வேறு எந்த பமிர்களின் மீதும் உயயாகிக்கக் கூடாது.

தயார்ப்பாளர்கள் மற்றும் சந்தைப்படுத்துபவர்கள் : என்ஏசிஎல் இண்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிடெட் பினாட் எண் 12-ஆ, இ-பினாக், லக்ஷமி டவர்ஸ், நாகார்ஜுனா ஹில்ஸ், புஞ்சஆட்டா, ஹைதிராபாத் - 500 082, தெலுங்கானா, இந்தியா ஆந்திரப் பிரதேசம், இந்தியா. ஃபேக்டரி : எதாகோட்டா - 533 238, ஆந்திரப் பிரதேசம், இந்தியா.

Kannada

ಆಸ್ಕರ್ ಅಜೋಕ್ಷಿಸ್ಟೋಬಿನ್ 120 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ + ಟೆಬ್ಯುಕೋನಾಜೋಲ್ 240 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಎಸ್ಸ್ (ಅಂತರ್–ವ್ಯಾಪಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ) (ಕೃಷಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ)

ಆಶೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೇಬಿನ್ 120 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ + ಟಿಬ್ಯುಕೊಂನಾಜೋಲ್ 240 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಎಸ್ಸ್ ಒಂದು ಕರಗಬಹುದಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಸಾರವಾಗಿದ್ದು, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆಯವುದು & ತುದಿಯಿಂದ ಸಾಯುವುದು (ಕಲೆಟೋಟ್ರಮ್ಮಮ್ಮಪ್ಪಿಸಿ) ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಬರುವ ಬೂದಿ ರೋಗ (ಲೆವಿಲ್ಲುಲಚೌರಿಕಾ) ಮತ್ತು ಭತ್ತಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ (ಪೈರಿಕ್ಯುಕರಿಯೋರಿಜೆ?) ಮತ್ತು ಬಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ (ರೈಜೊಕ್ಟೋನಿಯಾಸೋಲನಿ)ಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

	ರೋಗಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ಡೋಸೇಜ್ ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಷೇರಿಗೆ			ಹಿಂದಿನ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಫಸಲು
ಬೆಳೆಗಳು		ಎ.ಐ. (ಗ್ರಾಂ)	ಫಾರ್ಮ್ಯುಲೇಶನ್ (ಮಿ.ಲೀ)	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿತ್ರಣ (ಲೀ)	ಕೊಯ್ಯುವಿಕೆ ನಡುವೆ ಕಾಯುವಿಕೆ ಅವಧಿ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)
ಭತ್ತ	ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ (ಶೀಶ್ ಬೈಟ್)	249	830	500	24 ದಿನಗಳು
ಮೆಣಸಿನ ಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆರೋಗ, ಸುಳಿಯ ಕಡೆಯಿಂದ ಒಣಗಿ ಸಾಯುವುದು ಮತ್ತು ಬೂದಿರೋಗ	249	830	500	7 ねるがめ

ಬಳಸುವ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು: ಅಳತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳ ಮತ್ತು ಆದಕ್ಕಿಸ್ವಲ್ಲ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಒಂದು ಕಡ್ಡಿ ಅಥವಾ ರಾಡ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಉಳಿದ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಅಂತಿಮ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೆಲಸಿ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ವಾತಾವರಣದ ಸ್ಥಿತಿಗಳು: ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾಮಾನದ ಸ್ಥಿತಿ ಚದುರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು: ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ

.. ೩**ಂಪಡಿಸುವ ಬೆಳೆಗಳ ಹಂತ:** ಅಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟೋಬಿನ್ 120 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ + ಟೆಬ್ಗುಕೋನಾಜೋಲ್ 240 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಎಸ್ಸ್ ಅನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಸ್ಯಾಕ್ ಸೇಯರ್ನಿಂದ ರೋಗಗಳು ಆರಂಭವಾಗುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಸಿಂಪಡಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳು: ಅಳತೆ ಮಾಡಿದ ಶೀಲೀಂಧ್ರನಾಶಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಬೆರೆಸಿ. ಮರದ ತುಂಡು / ಕಬ್ಬಿಣದ ರಾಡ್ ಬಳಸಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಕಿದ ನಂತರ ಉಳಿದ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ. ಅಂತಿಮ ಸಿಂಪಡನೆಯ ದಾವಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವ ತನಕ ಅವುಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕುಲುಕುತಿರಬೇಕು.

ಉಪಕರಣ ವಿದ: ನಾ.ಪ್ಸಾ.ಕ್ ಸೇಯರ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ನಾಜಲ್ ವಿದ: ಹ್ಯಾಲೋ ಕೋನ್ ನಾಜಲ್

ಡೋಸೇಜ್: ಮೇಲಿನ ಪಟಿಯಲಿ ಉಲೇಖಿಸಿದಂತೆ

ಹುತ್ತಣ ಮಾಡಲು ಸೂಚನೆಗಳು: ಅಳತೆ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಒಂದು ಕಡ್ಡಿ ಅಥವಾ ರಾಡ್ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಉಳಿದ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಅಂತಿಮ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಲಸಿ.

ಅತ್ಯರ್ಥಿ ಮಗುತ್ತವೇತ ಅವರಿ: 48 ಗಂಟೆಗಳು

ಕೊಯ್ಲಿನ ಪೂರ್ವದ ವಿರಾಮ: ಮೇಲಿನ ಪಟ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿರುವಂತೆ.

ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಸಮಯಗಳು: ಅಜ್ಯೋಕ್ಲಿಸ್ಟೋಬಿನ್ 120 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ + ಟೆಬ್ಯುಕೋನಾಜೋಲ್ 240 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಎಸ್ಸ್ ಸಿಯನ್ನು ರೋಗಗಳು ಆರಂಭವಾಗುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಿಂಪಡನೆ: ಮೂರು

ಮುನೆ.ಚರಿಕೆಗಳು: ಸಿಂಪಡಿಸುವಾಗ ಸೂಕ ಉಸಿರಾಟದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸೂಕವಾದ ಸುರಕಾ ಉಡುಗೆಯನ್ನು ದರಿ ಮುನ್ನಿಪ್ಪಲಿಕಗಳು. ಸಂವರ್ಣವರ್ಣಗ ಮಣ್ಣ ರಂಪಾಂದು ರಾವಾಂಗಳನ್ನು ಬಳಸು. ಮಾತ್ರವಾದ ಮುಲ್ಲಾ ರಂಪಾಗುವನ್ನು ಭರಸು ಹಾಗೂ ರಾಸ್ಕಾಯನಿಕ ನಿರೋಧಕ ಒಂಟ್ ಧರಿಸಿ, ಸೂಕ್ತ ಕೈಗವಸನ್ನು ಬಳಸಿ, ರಾಸ್ಕಾಯನಿಕ ನಿರೋಧಿ ಕನ್ನಡಕ ಅಥವಾ ಮುಖದ ಮಾಸ್ಕ್ ಧರಿಸಿ, ರೋಗನಾಶಕ ಬಳಸುವಾಗ ತಂಬಾಕು ಆಗಿಯಬೇಡಿ, ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಧೂಮಪಾನ ಮಾಡಬೇಡಿ. ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ನ ಮಾಡಬೇಡಿ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೇಡಿ ಇತ್ಯಾದಿ.

ವಿಷವಾದ ಚಿಹೈಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಬಾಯಿ ಸ್ವಾಧೀನ ತಪ್ಪುವುದು ಮತ್ತು ದೌರ್ಬಲ್ಯ, ಸುಸ್ತು, ಕಟ್ಟುಸಿರು, ಅತಿಸಾರ ಹೊಟೆ ನೋವು. ಮೂಗಿನಿಂದ ನೀರು ಸುರಿಯುವುದು. ಚಟುವಟಿಕೆ ಇಲದಿರುವುದು, ಸೆಡವುಗಳು, ಸೆಡೆತ, ಹೊಟೆಯಲಿ ್ಪು ಉಸಿರಾಡುವುದು. ಚರ್ಮದ ಕೂದಲುಗಳು ಸೆಟೆಯುವುದು. ನಿದೆ. ವಾಕರಿಕೆ ವಾಂತಿ ಮತು ಸೇವಿಸಿದಲಿ ಅದುರಿದಂತೆ ಕಾಣುವ

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ತಾ ಕ್ರಮಗಳು:

್ಯಾಸಿರಿನ ಮೂಲಕ ಒಳಗೆಳೆದುಕೊಂಡರೆ: ಆ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿಗೆ ಕರೆದೊಯ್ಯರಿ. ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಟ್ಟು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿ. ಉಸಿರಾಡಲು ಕಷ್ಟವಾದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ನೀಡಿ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆ ನೀಡಿ.

ಅರ್ಜೀರ್ಣತೆ: ವಾಂತಿಯಾಗುವಂತೆ ಉತ್ತೇಜಿಸಬೇಡಿ. ವಾಯಿಯನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರನಿಂದ ತೊಳೆಯರಿ. ಒಂದು ಲೋಟ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಬಾಯಿಯನ್ನು ತೊಳೆಯು. ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ವಿನನ್ನೂ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಬಾಯಿಯನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ, ಪ್ರಜ್ಞಾಹೀನ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಬಾಯಿಯ ಮೂಲಕ ವಿನನ್ನೂ ನೀಡಬೇಡಿ. ಉಸಿರಾಡಲು ಕಷವಾದಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ನೀಡಿ. ವೈದ್ಯಕೀಯ ಆರೈಕೆ ನೀಡಿ.

ಚರ್ಮದ ಸಂಪರ್ಕ: ಕಲುಷಿತವಾದ ಬಟೆಯನು, ತೆಗೆದು ಸಂಪರ್ಕಕೆ ಒಳಗಾದ ಚರ್ಮವನು, ಸೋಪು ಮತು ನೀರಿನಿಂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು. ನಂತರ ಚರ್ಮವನ್ನು ಸೋಪು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆದು, ನಂತರ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನಲ್ಲಿ. ಯಾವುದೇ ದೂರುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ವೈದ್ಯರ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಕಣ್ಣಿನ ಸಂಪರ್ಕ: ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಿನಿಂದ ಕಣ್ಣು ತೊಳೆಯಿರಿ. ನೋವು ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ, ನೇತ್ರತಜ್ಞರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಬೆಳೆ ವಿಷಕಾರತ; ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದಂತೆ ಬಳಸಿದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ವಿಷ್ಣ ಕಾರತ ಆಗದು. ಪ್ರತಿವಿಷ: ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತಿವಿಷ ತಿಳಿದುಬಂದಿಲ್ಲ. ಗುಣಲಕ್ಷ ಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಚಿಕಿತ್ತೆಮಾಡಿ.

ಸಂಗಹ ಸ್ಥಿತಿಗಳು: ಶಿಲೀಂಧನಾಶಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ಳನ್ನು, ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೋಣೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಆಹಾರ ೨೦೧೧-೧೯೩೯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿ ಅಥವಾ ಆಹಾರ ಸಾಮಗ್ರಿಯಂತರ ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವ ಕೋನೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಂದ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಅಲ್ಲಿರಾದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಲಾಕ್ ಮತ್ತು ಕೇ ಹಾಕಿ ಇರಬೇಕು. ಇದು ಶಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ರೀತಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾದ ಕೋಣೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರದೇಶವು ಉತ್ತಮ ಬೆಳಕು, ತಂಪು, ವಾತಾಯಃ ಉತ್ತಮ ನಿರ್ಮಿತಿ, ಒಣ ವಾತಾಯನ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಆಯಾಮವನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕ

ಪ್ಯಾಕೇಜ್ಗಳು, ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿರುವ ಔಷಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೆಷಿನ್ನಾಂದ ತೊಳೆದಿರುವ ನೀರನ್ನು ಯಾವುದೇ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿ ಅಥವಾ ಜಲ ಮಾಲಿನ್ನ ಉಂಟಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಲೆವಾರಿ ಮಾಡುವುದು ತಯಾರಕರು, ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ನಿರ್ವಾಹಕ ಮತು ಪಾರ್ಮುಲೇಟರರ ಜವಾಬಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಗಳನ್ನು ಮರು-ಬಳಕೆ ಆಗದಂತೆ ತಪಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಹೊರಗೆ ಬಿಟ ಬಿಡಬಾರರು

. ಪ್ರಾಕೇಜ್ ಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಪುಡಿ ಪುಡಿ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಜನವಸತಿಗಿಂತ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹುಗಿದು ಹಾಕಬೇಕು ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ

2248€	
ಒಟ್ಟು:	1000.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ನೀರು	Q.S
ಸ್ಯಾಂಥನ್ ಅಂಟು	2.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಪ್ರಾಪಿಲಿನ್ ಗೈಕೋಲ್	70.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
1-2-ಬೆಂಜಿಸೋಥಿಯಾಜೋಲ್-3 ವನ್	1.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಡೀಮೀಥೈಲ್ ಪಾಲಿಸಿಲೊಕ್ಷನ್	5.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಮೀಥೈಲ್ ಮೆಥಾಕ್ಟ್ರೆಲೇಟ್ ಗ್ರಾಪ್ಟ್ ಕೊಪಾಲಿಮರ್	25.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಪಾಲ್ಕಲ್ಕಕ್ಸಿಲೇಟೆಡ್ ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಈಥರ್	25.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಸಿಲಿಕೇಟ್:	5.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಟಿಬುಕೊನಾಜೊಲ್ ಎ.ಐ.	240.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್
ಅಜೊಕ್ಷಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ ಎ.ಐ.	120.00 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್

ಉತ್ತನ್ನವು ಹಕ್ಕಿಗಳು, ಮೀನು, ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅದೇ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಅಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಉತ್ತನ್ನವನು ದಲ್ಲಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ಬಳಿ ಹರಿಯದಂತೆ ಜಾಗರೂಕತೆ ವಹಿಸಿ. ಈ ಲೇಬಲ್/ಭಿತ್ತಿಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು. ಭಿತ್ತಿಪತ್ರದಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಬಳೀ

ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಮಾರಾಟಗಾರರು : ಎನ್ ಎಸಿಎಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್

ಪ್ರಾಟ್ ನಂ.12-ಎ, ''ಸಿ'' ಬ್ರಾಕ್, ಲಕ್ಷ್ಮೀ ಟವರ್ಸ್, ನಾಗಾರ್ಜುನ ಹಿಲ್, ಪಂಜಗುಟ್ಟ, ಹೈದಾರಾಬಾದ್-500 082, ತೆಲಂಗಾಣ, ಭಾರತ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ: ಈಥಕೋಟ - 533 238, ಈಸ್ಸ್ ಗೋದಾವರಿ ಜಿಲ್ಪೆ, ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ, ಭಾರತ.

ઓસ્કાર

એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૧૨૦ ગ્રામ/લિ + ટેબુકોનાઝોલ ૨૪૦ ગ્રામ/લિ એસ.સી (પ્રણાલીગત ફંગનાશક)

(કૃષિ ઉપયોગે માટે) એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૧૨૦ ગ્રામ/લિ + ટેબુકોનાઝોલ ૨૪૦ ગ્રામ/લિ એસ.સી ફળોનો સહી અને હાઇબેક (કલેક્ટોટ્રીકમ કૈપિસી) અને મસ્યામાં ભૂકી છારો (લેવેલુલા ટૌરિકા) તેમજ ડાંગરમાં ચાઢા (પ્રિકુકારિઆ ઓરેઝે) અને આંતરિક સુકારો

(રિઝોક્ટોનિઆ સોલાની)ને નિયંત્રણમાં લેવા માટેનું સસ્પેન્સિબલ સાંદ્ર ફગનાશક છે.

(3)	બીમારીનું સર્વસામાન્ય નામ	કોઝેજ/ફેક્ટર			છેલા છંટકાવથી લણણી
પાક(કો)		એ.આઈ. (ગ્રામ)	संयोष्टन (मिती)	પાણીમાં પાતળું કરવું (લિટર)	વચ્ચેનો પ્રતિક્ષાગાળો (દિવસમાં)
ડાંગર	બ્લાસ્ટ અને શીથ બ્રાઈટ	૨૪૯	∠30	Ч 00	૨૪ દિવસ
મરચાં	ફ્ટ રોટ, ડાયબેક અને પાઉડરી માઈલ્ડ્યૂ	૨૪૯	∠30	чоо	૭ દિવસ
ઉપયોગ	ડંપચોગનો નિર્દેશ: ફગનાશકનો માપ આધારીત જથ્થો લો અને થોડી માત્રાના પાણીમાં તેનો ઉમેરો કરો. લાકર્ડ				

અથવા સળિયાની મદદથી તેને સારી રીતે હલાવો અને ત્યારબાદ બાકી બચેલા પાણીને તેમાં ઉમેરો. છંટકાવ માટેનું અંતિમ બ્રાવણ તૈયાર કરવા માટે તેને સારી રીતે હલાવો.

હવામાનની પરિસિથતિઃ (સામાન્ય રીતે)ઃ સારવાર કરેલા ક્ષેત્ર પરથી પવન કંકાતો હોય તેવી હવામાનની સ્થિતિમાં છંટકાવ કરશો નહીં.

માટી અને પાણી: ઉપલબ્ધ નથી

છુંડકાવ માટે પાકનો તબક્કો: એઝોક્સીસ્ટોબીન ૧૨૦ ગામ /લિ + ટેબકોનાઝોલ ૨૪૦ ગામ /લિ એસ.સી ને ગેગ આવે ત્યારે શુજ્યાતમાં નેપએક સ્પેચરની મદદશી છાંટવામાં આવે છે

છુંટકાવાની પાયુપિક કરામાંગાકનો માત્રા આધારીય જઠ્ઠી તો અમે ઠોવી માત્રામાં ગાગીમાં પુંખી (રંમેર) કરો. લાકવી અથવા સળિયાની મદદથી તેને સારી રીતે હલાવો અને ત્યારબાદ બાકી બચેલા પાણીને તેમાં ઉમેરો. છંટકાવ માટેનું અંતિમ બ્રાવણ તૈયાર કરવા માટે તેને સારી રીતે હલાવો.

ઉપકરણનો પ્રકાર: નેપસેક સ્પ્રેચરથી છંટકાવ કરવો.

નોઝલનો પ્રકારઃ પોલી શંક આકારની નોઝલ માત્રાઃ ઉપરના કોષ્ટકમાં ઉદ્દેખ કર્ચા મુજબ

મિશ્રણ કરવા માટેની સૂચનાઓઃ ફ્ગનાશકનો માપ આધારીત જથ્થો લો અને થોડી માત્રાના પાણીમાં તેનો ઉમેરો કરો. લાકડી અથવા સળિયાની મદદથી તેને સારી રીતે હલાવો અને ત્યારબાદ બાકી બચેલા પાણીને તેમાં

ઉમેરો. છંટકાવ માટેનું અંતિમ દ્રાવણ તૈયાર કરવા માટે તેને સારી રીતે હલાવો. ફરી પ્રવેશનો શ્રેષ્ઠ સમયગાળોઃ ૪૮ કલાક

લણણી પૂર્વેનો અંતરાલઃ ઉપરના કોષ્ટકમાં ઉદ્દેખ કર્યા મુજબ

છંટકાવનો સમયઃ એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૧૨૦ ગ્રામ/લિ + ટેબુકોનાઝોલ ૨૪૦ ગ્રામ/લિ એસ.સી ને રોગ આવે ત્યારે શસ્ત્આતમાં છાંટવામાં આવે છે. મહત્તમ સ્પ્રેની સંખ્યા સહિત ક્રિકવન્સી: ત્રાગ

સાવચેતીઃ છંટકાવ કરતી વખતે અનુકૂળ આવનારા શ્વસન ઉપકરણો પહેરો. ચોગ્ય રક્ષણાત્મક કપડાં અને રાસાયણિક પ્રતિરોધક બુટ પહેરવા. ચોગ્ય મોજા પહેરવા. રાસાયણિક ચશ્મા અથવા ફેસ શિલ્ડ પહેરવા. કગનાશકનો ઉપયોગ કરતી વખતે તમાક ચાવશો નહિ. ખોરાક ખાશો નહિ અને ધમપાન ન કરો. પર્યાવરાગને દૂષિત કરવું નહીં અથવા નકામું દ્રાવણ પર્ચાવરણમાં છોડવં નહીં.

ઝેરી અસરના સંકેતો અને લક્ષણોઃ મૌખિક અસ્થિરતા અથવ નબળાઈ. થાક. અસ્વસ્થતા. ઝાડા. પેટમાં દુખાવો, નાકમાંથી સાવ, શારીરિક અતિ સક્રિચતા, ધ્રુજારી, પીઢમાંથી ખુંધ નીકળવી, પેટમાં શ્વાસ, પિલોએરેક્શન, દોન, ઉબકા, ઉલટી અને જો શ્વાસમાં જાય તો અસ્વસ્થતા દેખાવી.

પ્રાથમિક ઉપચારના પગલાંઃ શ્વાસમાં જવાના કિસ્સામાંઃ દર્દીને તાજી હવામાં લઈ જાવ. દર્દીને હુંફાળી અને આરામદાચક અવસ્થામાં રાખો. જો શ્વાસ લેવામાં તકલીક પડે તો. તબીબી કાળજી સાથે ઓક્સિજન અપાવો. ગળી જવાના કિસ્સામાંઃ ઉલટી ન કરાવો. પુષ્કળ પાણીથી મોં દ્યોવડાવો. પાણી આપતા પહેલા મોંને બરાબ ધઓ. બેભાન વ્યક્તિને મોં વાટે કંઈ પણ આપશો નહિ. શ્વાસ લેવામાં તકલીક પડે તો. તબીબી કાળજી સાથે ઓસ્ત્રિઝજન અપાવો

ત્વચાનો સંપર્કઃ અસરગ્રસ્ત કપડાને કાઢી દો તથા સાબુ અને પાણી વડે અસરગ્રસ્ત ત્વચાને ધુઓ અને ારબાદ ગરમ પાણીથી ધુઓ. કોઈ ફરીયાદ જણાય તો ડોક્ટરની સલાહ લો.

આંખનો સંપર્કઃ જો પીડા ચાલુ રહે તો આંખને પુષ્કળ પાણીથી ધોઈ કાઢો અને આંખની તજજ્ઞનો સંપર્ક કરો. ફાયટોટોકિસસિટીઃ જ્યારે ભલામણ તરીકે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે ત્યારે નોન-ફોટોટોકિસક.

વિષનાશક: કોઈ ચોક્કસ વિષનાશક જાણમાં નથી. લક્ષણો અનુસાર સારવાર કરો.

સંગ્રહ કરવાની પરિસિથતિઓ:-

૧. ફગનાશક ધરાવતાં પેકેટોને અન્ય પદાર્થો જયાં સંગ્રહિત કરવામાં આવતાં હોય તેવા ઓરડા કે પરિસરથી દૂર અલગ ઓરડા કે પરિસરમાં સંગ્રહિત કરવા જોઈએ અથવા તો ફગનાશકની માત્રા અને તેના સ્વરુપના આધારે તેને અલગ કબાટમાં તાળાબંધ સ્થિતિમાં રાખવા જોઈએ.

ર. આ સામગ્રીનો સંગ્રહ કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાનારા સંકુલ અથવા ઓરડા સુવ્યવસ્થિત બંધાયેલા, સૂકા, હવાઉજાસવાળા, બરાબર પ્રકાશવાળા અને પરતા પરિમાણમાં હોવા જોઈએ જેથી પાણીની વરાળ સાથે તેના ઝેરીમિશ્રણને અટકાવી શકાય.

ઉપયોગ કરાયેલા કન્ટેઈનરનો નિકાલ:

૧. પર્ચાવરણ અને પાણી પદષિત ન થાય એ રીતે પેકેટો અને વધારાની સામગી અને મશીનમાંથી નીકળેલા ધોવાણનો તથા ડબ્બાંઓનો યોગ્ય રીતે નિકાલ કરવો એ ઉત્પાદનકર્તા. કોર્મ્યલેટર્સ અને ઓપરેટરની જવાબદારી છે

૨. ઉપયોગમાં લીધેલાં પેકેટોનો ફરીથી ઉપયોગ ન થાય તે માટે તેને ખુલામાં ત્યજી દેવા જોઇએ નહીં.

પેકેટોને વસતીથી દૂર તોડીને દાટી દેવા જોઇએ.

સારાયણિક સંયોજનઃ		
એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન સ.ત.	:	૧૨૦.૦૦ ગ્રામ/લિ
ટેબુકોનાઝોલ સ.ત.	:	૨૪૦.૦૦ ગ્રામ∕લિ
મેગ્નેશ્ચિમ એલ્યુમિનિયમ સિલિકેટ	:	૫.૦૦ ગ્રામ/લિ
પોલીઆલ્કોક્સીલેટેડ બટીલ ઈથર	:	રપ.૦૦ ગ્રામ ∕ લિ
મિથેઈલ મેથાક્રિલેટ ગ્રાફ્ટ કો-પોલિમર	:	૨૫.૦૦ ગ્રામ∕લિ
ડાઇમિથાઇલ પોલી સિલોક્ઝેન	:	૫.૦૦ ગ્રામ/લિ
૧,૨-બેન્જિસોથાઇઝિન-૩-વન	:	૧.૦૦ ગ્રામ / લિ
પ્રોપિલેન ગ્લાયકોલ	:	૭૦.૦૦ ગ્રામ/લિ
જેન્થેન ગમ	:	૨.૦૦ ગ્રામ ∕ લિ
પોલી	:	ચ.જ
કુલ	:	૧૦૦૦.૦૦ ગ્રામ/લિ

આ ઉત્પાદન પક્ષીઓ, માછલી, જળચર જીવો માટે ઝેરી છે તેથી આ ઉત્પાદન મિશ્રિત હ્રાવણ કે ચીજોને જળાશચોથી દૂર રાખવા જોઈએ. લેબલ અને માહિતી પુસ્તિકા પર જણાવેલા પાક અથવા રોગ સિવાય તેનો ઉપયોગ કરવો નહિ. વપરાશ પછીથી લીક્લેટમાં સૂચવ્યા મુજબ કન્ટેનર નષ્ટકરી દો.

નિર્માતા અને વેચાણવ્યવસ્થા દ્વારાઃ એન.એ.સી.એલ. ઇન્ડસ્ટ્રીઝ લિમિટેડ

પ્લાંટ નં. 12-એ, ''સી'' બ્લાંક, લક્ષ્મી ટાવર્સ, નાગાર્જુના ફિલ્સ, પંજાગુટ્ટા, દૈદરાબાદ- 500 082 તેલંગાણા, ભારત **કેક્ટરી :** એથાકોટા 533 238, ઈ. જી. ડિસ્ટિક્ટ, આંધ્રપ્રદેશ, ભારત

অস্কার

অ্যাজক্সিট্রবিন 120 গ্রাম/লিটার + টেবুকোনাজোল 240 গ্রাম/লিটার এসসি (প্রণালীগত ছত্রাকনাশক) (কৃষি ব্যবহারের জন্য)

আজিষ্ট্রেনি 120 গ্রাম/লিটার + টেবুকোনজোল 240 গ্রাম/লিটার এসসি সাসপেনসন কনসেনট্রট ছত্তাকনাশক ফলপচা রোগ ও ডাইবোচ রোগ (কালেনটারিকাম কাগণাসিন্ধি) লব্ধা চামের শক্ত গুঁড়া ছত্তান্ধ (লেভিলুব্ধা টিরিকা) এবং খোলপচা, কসলের শক্ত ঝলসা রোগ (পাইরিকুলারিয়া ওরজি) ও ধানের, রোগ (রাইজোকোটোনিয়া সোলানি) নিয়ম্বণের জন্ম অবহুত হয়।

•					
			মাত্রা/হেক্টর	শেষতম স্প্রে ও ফসল তোলার	
ফসল	রোগের সাধারন নাম	সক্রিয় উপাদান (গ্রাম)	গ্রস্থৃতি (মিলি)	জলে দ্রাব্যতা (লিটার)	
ধান	ব্লাস্ট, শিথ ব্লাইট	249	830	500	24 দিন হিসাবে
লঙ্কা	ফলে পচ ধরা, ডাইব্যাক, পাউডোবি মিলডিউ	249	830	500	7 দিন হিসাবে

ব্যবহারের নির্দেশিকাঃ

রমান অনুযায়ী ছত্রাকনাশক নিয়ে তাতে সামান্য পরিমান জল মেশান। একটি কাঠি অথবা দন্ড দিয়ে সেটিকে nভাবে নাডান আর ভারপর প্রযোজনীয় বাকি পরিমান জল মিশিয়ে ভালোভাবে ঝাঁকিয়ে নিলে স্পে করার জ য়াজনীয় তরল প্রস্তৃত হবে

লাবে আবহাওয়া পবিস্থিতি<u>ঃ</u>

াটি ও জলঃ উপলব্ধ নয়

ল্সলের কোন পর্যায়ে প্রয়োগ করা হবেঃ ্যাজন্ধিট্রিন 120 গ্রাম/লিটার + টেবুকোনাজোল 240 গ্রাম/লিটার সাসপেনসন কনসেনট্রেট রোগের প্রাথমিক পসর্গ দেখা গেলেই ন্যাপস্যাক স্প্রেরারের মাধ্যমে প্রয়োগ করা দরকার।

প্রয়োগ কৌশলঃ

ারিমান অনুযায়ী ছত্রাকনাশক নিয়ে তাতে সামান্য পরিমান জল মেশান। একটি কাঠি অথবা দন্ড দিয়ে সেটিকে লাভাবে নাড়ান আর তারপর প্রয়োজনীয় বাকি পরিমান জল মিশিয়ে ভালোভাবে ঝাঁকিয়ে নিলে স্প্রে করার জ প্রয়োজনীয় তরল প্রস্তত হবে।

উপকরণ প্রকতিঃ ন্যাপস্যাক স্প্রেয়ার। **নজলের প্রকতিঃ** ফাঁপা, শঙ্ক আকতির নজল।

মেশানোর নির্দেশিকাঃ ারিমান অনুযায়ী ছত্রাকনাশক নিয়ে তাতে সামান্য পরিমান জল দেশান। একটি কাঠি অথবা দন্ত দিয়ে সেটিকে চালোভাবে নাড়ান আর তারণর প্রয়োজনীয় বাকি পরিমান জল মিশিয়ে ভালোভাবে ঝাঁকিয়ে নিলে শ্রেষ করার জন্য যোজনীয় তরল প্রস্তুত হবে।

সবেত্তিম পুনরাবির্ভাব কালঃ 48 ঘণ্ট হিসারে

দাত্রাঃ উপরের সারণীতে যেমন বলা হয়েছে।

সল তোলার আগে বিরতিকালঃ উপরের সারণীতে যেমন বলা হয়েছে

্যাজন্ধিটুবিন 120 গ্রাম/লিটার + টেবুকোনাজোল 240 গ্রাম/লিটার সাসপেনসন রোগের প্রাথমিক উপসর্গ দেখা লেই ন্যাপস্যাক স্প্রেয়ারের মাধ্যমে প্রয়োগ করা দরকার।

র্বাধিক সংখ্যা সহ স্পের ফ্রিকোয়েন্সিঃ তিন

প্র করার সময় যথাযথ শ্বাস-প্রশ্বাসের উপকরণ ব্যবহার করুন।(ব্যবহার করার সময়) সুরক্ষাদায়ী পোশাক ও ায়নিক প্রতিরোধী বুট পড়ে থাকুন।যথাযথ দ্স্তানা পড়ে নিন।রাসায়নিক প্রতিরোধী গগর্লস ও মুখের আবরণী পড়ে। বিষক্রিয়ার লক্ষণ ও উপসর্গঃ

রাণের সাথে নাকে গেলে জিভের জড়তা, দুর্বলতা, অবসমতা, খ্যাসকষ্ট, উদরাময়, তলপেটে ব্যাথা, নাক দিয়ে ধারাপাত, আচ্ছন্ন অবস্থা, কাঁপুনি, অ্যাবডোমিনাল ব্রিদিং, গায়ে কাঁটা দেওয়া, ওমুধের প্রভাব, বমি ভাব, বমি ও জোখস্কো চেহারা হতে পারে।

গ্রাথমিক চিকিৎসাঃ দ্ব য়ানের সাথে শরীরে যায়ঃ ঘ্রাণঃ- দ্রাদের সাথে শরীরে গেলে রোগীকে তাজা হাওয়ায় সরিয়ে আনুন এবং তাকে ৪৯ ও শান্ত রাখুন। যদি নিঃ শ্বাস নিতে অসুবিধা হয় তাহলে অক্সিজেন ও চিকিৎসকের গরামর্শ নিন।

পেটে চলে গেলেঃ

নাম করাবার চেষ্টা করবেন না। প্রচুর পরিমান জল দিয়ে মুখ ধুয়ে ফেলা দরকার। এক গ্লাস জল পান করতে দেবার আপে আক্তান্তকৈ কুলতুচো করে নিতে বলুন। অজ্ঞান ব্যক্তিকে কখনো কিছু মুখ দিয়ে খাওয়াবার চেষ্টা করবেন যদি খ্লাস নিতে অসুবিষা হয় তাহলে অক্সিজেন দিন।অবিলম্বে চিকিৎসকের পরামর্শ নিন। **ঘদি চামভায়** লেগে গিয়ে থাকে ভাহলে কীটনাশক লেগে যাওয়া জামাকাপড ছাড়িয়ে দিন এবং চামভাব সমন্ত খোলা

নান্দ্র নানে লানে খানে তাহেশে কাচনাশক লেগে যাওয়া জামাকাপড় ছাড়িয়ে দিন এবং চামড়ার সমর্ শ ভালো করে ধুয়ে নিয়ে গরম জলে পরিষ্কার করে নিনাশারীরিক কোন অভিযোগ থাকলে একজন চিকি মর্শ নিনা **াখের সংস্পর্শে আসাঃ** যদি যন্ত্রণা থেকে যায় তাহলে প্রচুর পরিমান জল দিয়ে ধুয়ে ফেলুন, একজন

াছের উপর বিষক্রিয়ার প্রভাবঃ সুপারিশ করা মাত্রায় ব্যবহার করলে গাছের উপর বিষক্রিয়া ঘটে না।

. **ত্তেষেধকঃ** নির্দিষ্ট কোন প্রতিষেধক নেই। উপসর্গ অনুযায়ী চিকিৎসা করুন এবং সহায়ক চিকিৎসা করা দরকার। খাদ্যরের রাখা আছে এমন ঘর অথবা জায়গা থেকে অনেক দূরে ছ্ত্রাকনাশক সহ প্যাকেটগুলিকে তাং পরিমান ও প্রকৃতি অনুযায়ী কোন অন্য বাড়িতে বা আলাদা ঘরে তালাচাবি দেওয়া অবস্থায় আলাদা বে আলমারীর ভিতরে সংরক্ষণ করতে হবে।

যে ঘরে ছত্রাকনাশক মজুত করা হবে সেটির গঠন শক্তপোক্ত হওয়া চাই এবং সেটিকে আলোবাতাস লাচলকারী, যথেষ্ট আলোকিত ও যথেষ্ট বড়োসড়ো জায়গা সমন্বিত হতে হবে যাতে এর বাম্পায়নের ফলে তৈরি হওয়া দৃষণ এড়ানো যায়।

রকপাত্রগুলির সৃষ্টু বন্দোবস্তঃ

... উৎপাদক, দ্রবণ প্রস্তুতকারী ও জমিতে প্রয়োগকারীর কর্তব্য হঐল খালি ধারকপাত্র বা উদ্বন্ত স্প্রে দ্রবণ বা মেশিন বা উপকরণ ধোওয়া জল জাতীয় বিষাক্ত আগাছানাশকের সুষ্ঠু বন্দোবস্ত করা যাতে পরিবেশ ও জলের প্রদূষণ ন ঘটতে পারে।

পুনরায় ব্যবহার রোধ করতে হলে ব্যবহৃত ধারকপাত্রগুলিকে বাইরে ফেলে রাখা যাবে না।

খালি ধারকপাত্রগুলিকে ভেঙে ফেলে লোকালয় থেকে দূরে কোখাও পুঁতে ফেলতে হবে।

	1000.00 814/101019
रमाउँ:	1000.00 গ্রাম/লিটার
দ্রাব্যতা	Q.S
জ্যানথাম গাম	2.00 গ্রাম/লিটার
প্রপিলীন গ্লাইকল	70.00 গ্রাম/লিটার
1,2 বেঞ্জিসোথায়াজোলিন-3-ওয়ান	1.00 গ্রাম/লিটার
ডাইমিথাইল পলিসিলোজেন	5.00 গ্রাম/লিটার
মিথাইল মিথাক্রাইলেট গ্র্যাফট কোপলিমার	25.00 গ্রাম/লিটার
পলিঅ্যালন্ধিলেটেড ব্যুটাইল ইথার	25.00 গ্রাম/লিটার
ম্যাগনেসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেটঃ	5.00 গ্রাম/লিটার
টেবুকোনাজোল সক্রিয় উপাদান	240.00 গ্রাম/লিটার
অ্যাজক্সিস্ট্রোবিন সক্রিয় উপাদান	120.00 গ্রাম/লিটার

নও উৎপাদনটির আনবিক বিন্যাস মাছ ও জলজ প্রাণীদের পক্ষে অত্যন্ত বিষাক্ত হওয়ায় মাছ চাষের সন্নিহিত অঞ্চলে ব্যবহার করা উচিত নয়। এই লেবেল বা লিফলেটে সুনির্দিষ্ট করা শস্য ছাড়া অন্য শস্যোর জন্য ব্যবহার করা নিষেধ। লিফলেটের নির্দেশ অনুযায়ী ব্যবহারের পর ধারকপাত্র ধ্বংস করে ফেলুন।

নির্মিত ও বাজারকত এর দ্বারা : **এনএসিএল ইন্ডাস্টি,জ লিমিটেড**

প্লট নং১২-এ, ''সি''-ব্লক, লন্মী টাওয়ার্স, নাগার্জুন হিলস, পূঞ্জাগুটা, হায়দরাবাদ-৫০০ ০৮২, তেলেন্সানা, ভারত কারখানা : ইথালকোটা - ৫৩৩২৩৮, গ্রাহক পরিচর্যা সেল - এগজিকিউটিভ