FMPIRF

Fipronil 4%+Acetamiprid 4% SC (Insecticide)

Fiproil4.0%+Acetamiprid 4.0% (w/w SC) is a combination of a new generation Phenylpyrazole compound. Fipronil and a neonicotinoid. Acetamiprid which bring together excellent synergism in controlling various sucking pests complex in cotton crop. It kills insects th rough contact, ingestion, systemic action as well as translaminar effect. Recommendation:

| Crop(s) | Common Name | Dosage/ | На | | Waiting period |
|---------|------------------------------|---------|-------------|-------------|----------------|
| | of pest | | | Dilution in | between last |
| | | Al | Formulation | water | to harvest |
| | | (gms) | (MI) | (lite) | (in days) |
| Cotton | Aphids, Jassids & whiteflies | 40+40 | 1000 | 500 | 30 |

Direction of Use: Do not spray during active Bee-foraging period of the day. Preparation of spray solution: Mix the recommended dose in 1/4 of the recommended quantity of water to the spray tank with agitation and remaining quantity with continuous agitation. Ensure complete dispersion of the product in mix water before spraying of the spray solution. Maintain agitation while spraying. Apply as soon as the insect population begin to appear in the field but before it reaches Economic Threshold Level (ETL). Weather should be clear calm, no rains and no strong winds. Number of application: 2-3 sprays are required at an interval of 7-14 days, depending upon the pest infestation . No more than three sprays in a season. Re-entry period: As soon as the spray dries up in the crop. Time of application: It should be applied as foliar spray. No specific soil conditions are prescribed. Do not apply at flowering and just before harvesting (after observing PHI). Uniform coverage is necessary for effective control of insect pests. A simple knapsack sprayer fitted with hollow cone nozzle type can be used for spraying.

Precaution: Protective clothing should be worn while mixing and spraying. wash contaminated clothes and body part after application. Avoid inhalation. Do not smoke, drink, eat and chew anything during application. Symptoms: Slight skin irritation, sweating, nausea, vomiting, headache. stomach pain, dizziness, weakness, seizures, lethargy, muscle tremors and convulsions may occur.

First Aid: Skin contact: Wash material off the skin in flowing water or shower with soan Irritation, pain & redness persists, consult a physician. Eve. contact: Immediately flush with sufficient amount of water for atleast 15 minutes. If irritation pain & redness persists, consult a physical immediately. Inhalation: Remove the victim to fresh air and keep him warm water and quiet. If not breathing is difficult give mouth to mouth respiration or give oxygen. Get medical attention immediately. Ingestion: Do not induce vomiting unless told to by doctor. Do not give anything to an unconscious person. Rinse mouth with water, if patient is conscious and alert give 1-2 glass of water to drink. Get medical attention immediately.

Antidote: No specific antidote is known. Treat Symptomatically. Disposal Of Used Container: 1. Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed of in a safe manner so as to prevent environment or water pollution. 2. The used packages shall be not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions: 1. The packages containing the insecticide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or 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 rooms or premises meant for storing the fungicide shall be well built, airy, well lit and ventilated and of sufficient dimension. The conditions of the store should be dry and cool. Chamical Composition

| Chemical Composition. | |
|--|-----------------------------|
| Fipronil a.i. | 4.00% w/w |
| Acetamiprid a.i. | 4.00% w/w |
| Stabilizers: Sunflower oil | 5.00% w/w |
| Emulsifier: Blend of modified polyethanoxy ether | 8.00% w/w |
| and of sulfated anionic surfactant | |
| Sticking/Stabilizing agent: Formaldehyde | 0.50% w/w |
| Anti foaming agent : Silicon defoamer | 0.20% w/w |
| Solvent : Water | Q.S. % |
| Total | 100.00 % w/w |
| Caution: Not to be used on crops other than specif | fied on this label/leaflet. |

फिप्रोनिल ४%+एसिटामिप्रिड ४% एस.सि. (कीटनाशक)

फिप्रोनिल ४%+ एसीटामिपिड ४% एस.सी. (भार /भार) एस.सी. एक नये जमाने के फिनायलपायराजोल यक्त फिप्रोनिल व निओनिकोट नोइट यक्त एसीटामिप्रिङ को मिश्रण है जो की मिलकर एक उच्च किस्म के उत्पाद का निर्माण करते है जो कि कपास की फसल के विबिन्न कीटों को रोकते है यह कीटो को छूने, निगलने व सिस्टिमिकिकया से व साथ ही దెబ్బతింటుంది, దైహక చర్యలు అలాగే ట్రాన్ఫిలమినినార్ ప్రభావం. टान्सलेमिनार पेभाव से खत्म करते है।

उपयोगः

| फसल | कीट के नाम | प्रति हैक्टर | पर मात्रा | | अन्तिम छिडकाव |
|------|-------------|--------------|-----------|---------|----------------|
| | | | | पानी की | तथा फसल काटने |
| | | स.तत्व | संरचना | मात्रा | के बीच अन्तराल |
| | | (ग्राम) | (मिली) | (ली) | (दिनों मे) |
| कपास | एफिड, जैसिड | 80+80 | 9000 | 400 | 30 |
| | . \ 0 | | | | |

उपयोग के लिये निर्देशः मधुमक्खी से सिक्य मधुक्खी मधपान करने के समय में इसका धिडकाव न करों। सुझाई गयी डोज का एक चोथायी गयी भाग बतायी गये पानी के साथ हिलाते हुये टैंक మిక్స్ వాటర్లో ఉత్పత్తి యొక్క పూర్తి వ్యాప్తిని నిర్ధారించుకోండి. చల్లడం ఉన్నప్పుడు में मिलाये। बची हयी सामाग्री को इसी तरह हिलाते हये टैंक में मिलायें। सनिशिचत कर ले कीटनाशक पानी में परी तरह घल गया हो। स्पे करते समय मिलावत को समान रखने के लिये स्पेयर को हिलाते रहे। छिडकाव का समयः कीटो का खेतों में दिखायी देने पर कीटनाशक का प्रयोग करे इससे पहले कि वें खेती के नकसान के उच्चतम स्तर पर पहचे । मौसम साफ शांत कोई बारिश और कोई तेज हवाओं को नहीं होना चाहिए। छिडकाव की संख्या: २ से 3 बार छिडकाव ७-१४ दिनो के संख्या के आधार पर करें। एक सत्र में कोई तीन से अधिक स्पे नहीं पनः प्रवेश का समय जैसे ही छिडकाव फसल से सख जाय।

प्रयोग का समयः इसका उपयोग फोलियर स्पे से करना चाहिए। कोई विशेष मिट्टी की स्थिति निर्धारित नहीं है। (पीएचआई के अवलोकन के बाद) फल पर और सिर्फ कटाई से पहले लाग न యూనిపాం కపరేజ్ అపసరం. ఖాళీ కోన్ నోజెల్ రకం బిగెంచి ఒక సాదారణ నాపాక్ తుషార करें । कीटों की अच्छी रोकथाम के लिये समान मात्रा में चारो तरफ छिडकाव होना चाहिए। नेपसेक स्प्रेयर खोखला कोन नोक पेकार के साथ का उपयोग किया जा सकता है। **पाथमिक चिकित्स:** त्वचा: त्वाचा के संपर्क में आने पर तरंत लगातर पानी या फब्बारे से साबन के साथ धो लें। अगर खुजलाहट दर्द या त्वचा पर लाली में वृद्धि हो तो तुरंत डॉक्टर से सम्पर्क పాగ త్రాగడం, ఏదినా (తాగడం, తీనడం కాని చేయకండి करें। ॲख को तुरन्त पानी की पर्याप्त मात्रा से कम से कम १५ मिनट तक धो लें । अगर खजलाहट, दर्द या त्वचा पर लाली में वदिध डोक्टर से सम्पर्क करें । सघंनाः सघंने पर रोगी का నొప్పి, మెకము, బలహీనత, అనారోగ్యాలు, బధ్ధకం, కండర తీవత మరియు మూర్పలు खुली हवा में ले जायवे उसे गरम व शान्त स्थान पर रखें । अगर श्वसन नही चल रही हो या सांस लेने में तकलीफ हो तो मुंह से मुंह के द्ववारा शवसन किया करेया आक्सीजन दें । तूरन्त डॉक्टरी सहासता लें । निगलनः बिना डॉक्टर की सलाह के उल्टी व करायें । अचेत रोगी को कुछ न दे । मुंह को पानी से धो दें, अगर रोगी सचेत व सतर्क है तो उसे १-२ गिलास पानी पिलाये। तरंत डोंक्टर से सम्पर्क करें।

शरीर पर ढकने वाले वस्त्र पहन लें। छिडकाव के बाद दुषित कपडों व शरीर को अच्छी तरह से తీసుకోకపోతే, నోరు క్వాస్క్రియకు నోటికి ఇవ్వదం లేదా ఆక్స్మీవ్ ఇవ్వదం కష్టం. తక్షణమే धों ले । इस कीटनाशक को छिड़काव व मिलाते समय सांस दारा अंदर लेने व त्वचा से लगने से बचें । छिडकाव करते समय खाना पीना धम्रपान करना व तम्बाक चबाना नही करें। विष के लक्षणः त्वचा पर हल्की खुजलाहट, पसीना आना, सितली होना, सिरदर्द. पोटदर्व, चक्कर आना, कमजोरी जकडन, सस्ती मॉसपेशियो में कंपकंपी व दौरा पड सकता है। **खाली डिब्बों का निपटारा:** 9. खाली डिब्बों तथा अवशिष्ट पदार्थ मशीन के निवारण ऐसे सुरक्षित रीति से होना चाहिये कि पानी तथा वातानरण के प्रदूषित होने का खतरा न हो। २. प्रयक्त कीटनाशक के खाली पैकेटो को खले स्थान में नही छोड़ना चाहिये जिससे की उनके

प्रयोगकर्तओं के लिए सावधानियां: छिडकाव व मिक्षण करते समय और छिडकाव करते समय

जमीन में गाड कर रखना चाहियें संग्रहण की शर्ते: १. कीटनाशक के भरे डिब्बों को अलग कमरों या जगाहो में रखें तथा उन कमरो या जगहो से दूर रखें, जिन में अन्य वस्तुए रखी जाती है या अलग अलमारियों में ताला चाबी लगाकर कीटनाशक की मात्रा व गण के हिसाब से रखें । जिस कमरे या अलमारी में कीटनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा प्रकाशमय, हवादार तथा पर्याप्त आकार का होना चाहिए जिससे कीटनाशक के भाप से वातानरण प्रदेशित होने का खतरा

दबारा प्रयोग करने से बचाया जा सकें। 3. खली डिब्बो को तोड मरोड कर आवादी से दर

रासायनिक संरचनाः

न रहें । बच्चो की पहच से दर रखें ।

| फेप्रोनिल स.त. | ४.००% भार /भार |
|--|-------------------|
| रसीटामिप्रिड स.त. | ४.००% भार /भार |
| टेबिलायजर सनपलोवर ऑयल | ५.००% भार /भार |
| मुल्सिफायर ब्लैड ऑफ मोडिफाइड पोलीइथोनोक्सी ईथर एंव | ८.००% भार /भार |
| प्रत्फेटेड अनआयोनिक सरफेक्टेन्टस | |
| स्टिकिंग/स्टेब्लाइंजिंग एजेंट फार्सल्डिहाइ | ०.५०% भार /भार |
| ;न्टी फोंमिग एजेंट सिलिकाव डिफामर | ०.२०% भार /भार |
| प्रोत्थेंट पानी | पर्यात्प मात्रा % |
| <u>ग</u> ोग | १००.०० % भार/भार |
| | |

सावधानी:लेबल/पत्रिका पर निर्देशित फसलो के अलवा अन्य फसलो पर पर्योग करना

పిపోనిల్ 4%+ఎసిటామిపిడ్ 4% ఎస్.సి.(కీటకనాశని)

ఫ్రిప్రానిల్ 4.0% +ఎస్ టామ్రిప్డ్ 4.0% (భా/భా ఎస్స్) ఒక నూతన తరం ఫ్రెనెల్పెరజోల్ సమ్మేళనం కలయిక. పత్తి పంటలో సంక్షింగా వివిధ పీల్పుకునే తెగుళ్ళను నియంత్రించడంలో సమన్వయ సమ్మిళితాన్ని కలిగించే ఫిప్రానిల్ మరియు ఒక నియోనికోటినోయిడ్, ఎసీటామిస్డిడ్. ఇద కీటకాలు గట్టిగా దెబ్బతింటుంది.

| సి | ÷ | •ర్చు: | |
|----|---|--------|--|
| | | | |

| పంట | • | హెక్టారుకు స.ప. | మోతాదు (గా) | సూత్రీకరణ (లీటరలో) | కరిగించుటకు నీరు (లీటరలో) | |
|---------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|------------------------------|--|
| ప్రత్తి | తామర పురుగు | 40+40 | 1000 | 500 | 30 | |
| | దీపపుపురుగు, పేను | బంక, | | | | |
| | | | | | | |

ఉపయోగించుటకు సూచనలు: తేనెటిగలు తిరుగుచోట ఈ మందును పిచికారీ చేయకండి. ్స్పోదావణాన్ని తయారు చేయుట: నిరంతర ఆందోళనతో ఆందోళన మరియు మిగిలిపోయిన పరిమాణంలో (స్పే ట్యాంకు నీటిలో సిఫార్పు చేయబడిన పరిమాణంలో 1/4 లో సిఫార్సు చేయబడిన మోతాదును కలుపుతారు. (స్పే ద్రావణాన్ని చల్లడం ముందు ఆందోళనను కొనసాగించండి. పురుగుల జనాభా క్షేతంలో కనిపించడం మొదలవుతుంది. కానీ అది ఎకనామిక్ త్రెషోల్డ్ లెవల్ (జుుూ) కు చేరే ముందుగా వర్తించు. వాతావరణం ప్రశాంతత, ఏ వర్తాలు మరియు బలమైన గాలులు ఉండకూడదు.

దరఖాస్తు సంఖ్య: పెస్ట్ ముట్టడిని బట్టి, 7 -14 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 (స్పేలు అవసరం. ఒక సీజనో మూడు [స్పేలు ఉండవు. పున: స్ట్రప్రేశం: పంటలో పిచికారీ ఎండిపోయి వెంటనే. ఉపయోగించు సమయం: ఇది ఫాలియర్ (స్పే వర్షింప చేయాలి. నిర్దిష్ట నేల పరిస్థితులు సూచించబడవు. పుష్పించే సమయంలో మరియు సాగుకు ముందు RHI ను పరిశీలించిన తరువాత) దరఖాస్తు చేయవద్దు. కీటక తెగుళ్ళను సమర్థవంతంగా నియంత్రణ కోసం యంతం చలడం కోసం ఉపయోగించవచ్చు.

జాగత: మికింగ్ మరియు చలడంతో రకణ దుసులను దరిసారు. కలుషితమైన బటలు మరియు శరీర భాగాన్ని శుభపరచుకోవాలి. పిచికారీ సమయంలోపీల్పడం మానుకోండి.

లక్షణాలు: కొద్దిగా చర్మం చికాకు, చెమట పట్టుట, వికారం, వాంతులు, తలనొప్పి, కడుపు సంభవించవచ్చు

్డుథము చికిత్స: చర్మంమీద పడినచో: సబ్బుతో నీటి లేదా షవర్ బ్రవహించే చర్మం ఆఫ్ పదార్థం కడగడం. చీకాకు, నొప్పి, ఎరుపు ఉండటం, వైద్యుడిని సంప్రదించండి. కంటికి తగిలినచో : కనీసం 15 నిముషాల నిమిత్తం తగినంత నీటి మొత్తాన్ని తక్షణమే తింటాయి. చికాకు నొప్పి మరియు ఎరుపు ఉండకపోతే, వెంటనే బౌతికంగా సంపదించండి. పీల్సినచో: తాజా గాలికి బాధితుని తొలగించి, వెచ్చని నీరు మరియు నిశ్చబంగా ఉంచండి. శాఁస వెద్య సంరక్షణ పొందండి. ఇంజెక్షన్: డాక్టర్ చెప్పినప్పుడు తప్ప వాంతులు [పేరేపించవద్దు. అపస్మారక వ్యక్తికి ఏదైనా ఇవ్వకండి. నీటితో నోరు కడిగి, రోగి స్పుహ మరియు హెచ్చరిక ఇవఁండి 1-2 నీటిని తాగడానికి నీటి గాజు. తక్షణమే వైద్య సంరక్షణ పొందండి. విరుగుడు: స్థాపేంక విరుగుడు ఏదీ తెలియదు. లకణాలనుబటి రోగికి చికిత్స చేయవలెను. ఖాళ్ డబ్బాల తొలగింపు: 1. పర్యావరణం లేదా నీటి కాలుష్యం నిరోధించడానికి కాబట్టి ప్యాకేజీలు లేదా మిగులు పదార్వాలు మరియు యంత్రాలు మరియు కంటెనరు నుండి వాషింగ్ ఒక సురకిత పదతిలో పారవేయాల్సి. 2. ఉపయోగించిన ప్యాకేజీలను వారి పునః వినియోగం నివారించడానికి బయట ఉండకూడదు. 3. పాకేజీలు విచ్చిన్నమె, నివాస సలాల నుండి ఖననం చేయబడతాయి.

నిల్య నిబంధనలు: 1. క్రమిసంహారకాలతో కూడిన ప్యాకేజీలను ప్రత్యేకమైన గదులు లేదా ప్రాంగణంలో నిల్వ చేయవలెను. ఇతర వ్యాసాలను ప్రత్యేకంగా ఆహార పదార్హాలు నిల్వ చేయడానికి లేదా పరిమితి మరియు ప్రకృతిపై ఆధారపడి లాక్ మరియు కీ కింద వేర్వేరు అల్మారాల్లో ఉంచాలి. శిలీంద్రం యొక్క. 2. శిలీంద్ర సంహారిజీని నిల్వ చేయడానికి ఉద్దేశించిన గదులు లేదా ప్రాంగణంలో బాగా నిర్మించిన, అవాసవికమెన, బాగా వెలిగించి, వెంటిలేటెడ్ మరియు తగిన పరిమాణాని, కలిగి ఉండాలి. సోర్ పరిసితులు పొడి మరియు చలని ఉండాలి.

రసాయన మిశమము:

| ఫ్రిప్రానిల్ ఎ.ఐ. | 4.00% భా/భా. |
|---|--------------------------|
| అసిటమిట్డిడ్ ఎ.ఐ. | 4.00% భా/భా. |
| ెస్టెబిలిజర్స్: సన్ఫ్ల్వర్ ఆయిల్ | 5.00% భా/భా. |
| ఎమల్సిఫైయర్: బ్లెండ్ అఫ్ సవరించిన పాలిథినాక్సీ | 8.00% భా/భా. |
| ఈథర్ మరియు సల్పేటేడ్ ఆనియోనిక్ సర్ఫక్టాంట్ | |
| అంటుకునే / స్థిరీకరణ్ ఏజెంట్: ఫార్మాల్డిహైడ్ | 0.50% భా/భా. |
| యాంటీ ఫోమింగ్ ఏజెంట్: సిలికాన్ డిఫెమర్ | 0.20% భా/భా. |
| సాల్వెంట్: వాటర్ | క్యు.యస్. |
| మొత్తము | 100.00% భా/భా. |
| గమనిక : ఈ లేబుల్ / లీఫ్లెట్లో నిర్దేశించబడ్డ పంటలకు | తప్ప మరి దేనికి వాడరాదు. |

EMPIRE

Fipronil 4%+Acetamiprid 4% SC (Insecticide)

ఎంపెర్

ఫిప్రానల్ 4%+ఎసిటామిప్రిడ్ 4% ఎస్.సి. (కీటకనాశని)

एसपाइर

फिप्रोनिल ४%+एसिटामिप्रिड ४% एस.सि. (कीटनाशक)

ಎಂಪೆ.ರ್

ಪಿಪೊನಿಲ್4%+ಎಸಿಟಾಮಿಪಿ,ಡ್4% ಎಸ್.ಸಿ.

(ಕೀಟನಾಶಕ)

Caution: "Not T o Be Used On Crops Other Than Specified On This Label/leaflet".

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

పిల్లకు దూరముగా ఉంచండి.

बद्यों से दूर रखिए। ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಗದಂತೆ ದೂರವಿಡಿ.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్ను మరియు కరపుతమును జాగ్రత్తగా చదువవలయును.

> इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्ची परी तरह पढिये।

Manufactured & Marketed by:



237. Main Road, Mallepally (V),

Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502295. Telangana State. Customer Care Manager No. +91 8498099536

Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.com Mfg Licence No: 019/TS-IMI /2016

Regn. No.: CIR-141663/2017-Fipronil+Acetamiprid (SC) (377)-12 For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।

















फिप्रोनिल ४% + असेटामिप्रीड ४% एस.सि. कीटनाशक

इशारा : लेबल आणि परितकांवर केलेल्या उल्लेखाखेरीज अन्य पिके आणि किडींवर वापर करू वये कापणी पश्चात कामासाठी वापर करु नये.

फिप्रोनिल ४% + एसीटामिपिड ४% (भार /भार) एस.सी.हे एक नव्या पिढीचे फेनीलपायराझोल संयग, फिफोनील आणि निओनिकोटीनॉईड, असेटामिप्रीड यांचा एक संयोग आहे जे कापुस पिकावरील विविध शोष किडींच्या नियंत्रणासाठी उत्कृष्ट ऊर्जेचा संयोग साधने. स्पर्शाद्वारे, पोटातृन, अन्तर्प्रवाही कृती तसेच ट्रान्सर्लेमिनार प्रभावाद्वारे हे कीटकांना मारुन टाकते

शिफारस :

| पीक | किडीच | | मात्राहेक्टर | | प्रतीक्षा कालावधी |
|-------|-----------------------------|---------|--------------|---------------|-------------------|
| | सामान्य | स.त. | द्रावण | पाण्वामध्ये | (पीएचआय) |
| | | (ग्रॅम) | (मिली) | वद्रय्यता(ली) | (दिवस) |
| कापूस | मावा,तुडतुडे पांढरी माशी | 80+80 | 9000 | 400 | 30 |

वापरण्याची पद्धतः याचा वापर पानांवर फवारणीसाठी करा। जमिनीच्या कोणत्याही विशिष्ट स्थिती सचित केलेल्या नाहीत. फलोयाच्या वेळेसकिंवा कापणीच्या थोडे आधी वापर करु नये (पीएचआय पालन केल्यानंतर), किडीच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी एकसमान व्याप्ती आवश्यक आहे. फवारणीसाठी पोकळ कोनाकती नोझल असलेला एक साधा नॅपसॅक स्प्रेयर वापरता येईल. मघमाशा दिवसा सकीय त्यावेळी फवारणी करू नये.

फवारणी द्रावणाची तयारी: शिफारसकत मात्रा पाण्याच्या १/४ प्रमाणात फवारणी टाकीमध्ये ढवळत घालावी. सतत ढवळत राहुन उर्वरित पाणी घालावे. फवारणी द्रावण फवारण्यापूर्वी उत्पादन पूर्णपणे पसरले जाईल याची खात्री करावी. फवारणी करताना ढवळत राहावे. वापरण्याची वेळः शेतमध्ये कीटकदिस लागताच परंत आर्थिक मर्यादा पातळीपर्यंत (इटीएल) पोहोचण्यापूर्वी लगेच फवारणी करावी. हवामान शांत, स्वच्छ असावे, पाऊस नसावा आणि जोरदार वारे नसावेत

वापर संख्याः किडीच्या प्रादर्भादावर आधारित ७-१४ दिवसांच्या अंतराने २-३ फवारणी आवश्यक आहेत. एका हंगामात ३ पेक्षा अधिक फवारणी करु नये.

पुनःप्रवेश कालावधीः पिकांवरील फवारणी वाळल्यानंतर लगेच.

सुरक्षाः मिसळताना आणि फवारणी करताना सुरक्षात्मक कपडे परिधान करादेत. वापर केल्यानंतर प्रदुषित कपडे आणि शरीराचे भाग धुवावेत. वापर करण्याच्या दरम्यान काहीही खाऊ, पिऊ, चुळि, आणि धूम्रपान करु नका.

विषवाधेची लक्षणेः त्वचेवर हलकेसे पुरळ, घाम, मळमळ, उलट्या, डोकेदुखी, पोटदुखी, गरगरणे, अशक्तपणा, आकडी, थकवा, स्नायू कंप, आणि फेफरे येऊ शकते.

प्रथमोपचार त्वचेशी संपर्क: त्वचेवरील पदार्थ वाहत्या पाण्यात धुवा किंवा साबणासह शॉवर करा. कंड, वेदना आणि लालसरपणा टिकुन रांहिल्यास, तत्काळ डॉक्टरांचा सल्ला घ्या. डोळ्यांशी संपर्कः किमान १५ मिनिटे पुरेशा पाण्याने तत्काळ ध्वा. कंड, वेदना आणि लालसरपणा टिकुन राहिल्यास, तत्काळ डॉक्टरांचा सल्ला ध्या.

श्वासावाटे आत जाणे : रुग्णाला ताज्या हवेतन्या आणि त्याला उबदार आणि शांत ठेवा. श्वास घेत नसल्यास, किंवा श्वसन अवघड जात इसल्यास तोंडाने श्वास किंवा ऑक्सीजन द्या, तत्काळ वैद्यकीय मदन ध्या

पोटात गेल्यासः डॉक्टरांनी संगितल्याखेरीज उल्टी करव नका, बेशद्ध व्यक्तिला काहीही देऊ नका. तोंडाने पाण्याची गळणी करा. रुग्ण शब्दीवर आमि सजग असल्यासपियास १-२ ग्लास पाणीद्या. तत्काळ वैद्यकीय मदत घ्या.

प्रतिउपायः कोणतेही विशिष्ट प्रतिउपाय ज्ञात नाहीत. लक्षणांनुसार उपचार करावेत. वापरलेल्या कंटनेरची विल्हेवाट : १. पाकिटे किंवा शिल्लक साहित्या आणि यंत्रं आणि कंटेनर्स घुदणाचं पाणी सुरक्षित पद्धतीने नष्ट करावे जेणेकरुन पर्यावरण आणि पाण्याचे प्रदूषण होणार नाही.२ .वापरलेली पाकिटे उद्यडयावर टाकू नयेत म्हणजे त्यांचा पुनर्वापर होणार नाही. ३. पाकिटे तोडून टाकावींत आणि दुर गाडून टाकावीत.

"रिकामे कंटनेर पुन्हा वापरणे धोकादायक आहे"

साठवण: कीटनाशक असलेली पाकिटे स्वतंत्र खोत्या किंवा इमारतींमध्ये अन्य वस्तु विशेणत खाद्य पदार्थ साठवण्यासाठी असलेल्या खोल्या किंवा इमारतींपासन दूर साठवावीत किंवा कीटनाशकाचे प्रमाम आमि स्वरूप यांच्यानुसार स्वतंत्र कुलूपबंद कपाटामॉमद्ये ठेवावीत. लहान मलांच्या हाती लागणार नाहीत असे दर ठेवा.

साठवण खोली चांगली बांधलेली, प्रकाशमान, हवेशीर आमि परेशा आकारमानाची असावी. सादवण्याची स्थिती कोरडी आणि थंड असावी.

रासायनिक संरचनाः

| फिप्रोनिल स.त. | ४.००% व/व |
|---|-----------------------|
| असेटामिप्रीड स.त. | ४.००% व/व |
| स्थिरकः सूर्यफूल तल | ५.००% व/व |
| इमल्सीफायरः सुधारित पॉलीइथानोक्सी ईथर आणि सल्फेटेस | ८.००% व/व |
| अनायोनिक सर्फक्टंट्स यांचे मिश्रण | |
| चिकटणारा/स्थिरकारक एजंटः फॉर्मलडीहाईड | ०.५०% व/व |
| एसविरोधी एजंटः सिलीकॉन डिफोमर | ०.२०% व/व |
| पाणीः विद्रावक | आवश्यक प्रमाणात |
| एकूण | १००.०० % व/व |
| सावधानीःलेबल/पत्रिका पर निर्देशित फसलों के अलवा अन्य फसलों पर | र प्रयोग करना मना है. |

ಫಿಪ್ರೊನಿಲ್4%+ಎಸಿಟಾಮಪ್ರಿಡ್4% ಎಸ್.ಸಿ.

ಕೀಟನಾಶಕ

ಎಚ್ಚರಿಕ: ಲೀಬಲ್ಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಪಿಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಲಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಬೀರೆಯ ಬೆಳೆಗಳು ಹಾಗೂ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಕಟಾವಿನ ನಂತರದ ಸಿಂಪಡಣೆಯಲಿ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ.

ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಕೀಟಗಳನುನ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲಿ ಉತ್ತಮ ಪರಿಣಾವಕಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುವಂತಹ ಹೊಸ ಪೀಳಿಗೆಯ ಫೀಸೈಲ್ ವೈರಝೂಲ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್, ಫಿಪ್ರೊನಿಲ್ ಹಾಗೂ ಸಯೋನಿಕೊಟಿನಾಯಿಡ್, ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್ ಸಂಯೊಜನೆಯುಳ್ಳಂತಹ ಫಿಪ್ಗೊನಿಲ್ 4% + ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್ 4% (ತೂಕ/ತೂಕ)ಎಸ್ಸ್.

ಶಿಪಾರಸು:

| ಬೆಳೆ | ಕೀಟದ ಸಾಮಾನ್ಯ | | ಪ್ರಮಾಣ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ | ನೀರಿನಲ್ಲಿ | ಕಾಲಾವಧಿ |
|-------|--------------------|-------|-----------------|---------------|-------------|
| | ಹೆಸರು | ఎ.ఐ. | ಫಾರ್ಮ್ಯುಲೇಶನ್ | ಸಾಧಸಂದಿಗುವ | (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ) |
| | | (രണ് | (మి.లీఁ.) | ಪ್ರಮಾಣ(ಲೀಟರ್) |) |
| ಹತ್ತಿ | ಆಫಿಡ್ಸ್, ಜಾಸಿಡ್ಸ್, | 40+40 | 1000 | 500 | 30 |
| | ಬರಣೆ ೧೮೦ಡರು | | | | |

ಬಳಸುವ ವಿದಾನಗಳು:

ಸಿಂಪಡಿಸುವ ವಿದಾನ: ಇದನು ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹೂದಾಗಿದೆ. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮಣಿನ ್ಲಿತಿಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿಲ್ಲ. ಹೂವು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಸ್ಪಲ್ಪ ಮೊದಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬಾರದು (PHI ಗಮನಿಸಿದ ನಂತರ) ಕೀಟಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಾಶಮಾಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಏಕರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಲು ಒಂದು ಸರಳವಾದ ನ್ಯಾಪ್ಸ್ಕಾಕ್ ಸ್ಟ್ರೆಯರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು.

ಎಸ್ಟು,ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು: ಕೀಟಗಳು ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ 7 ರಿಂದ 14 ದಿನಗಳ ಆಂತರವಲಿ 2-3 ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಮೂರಶ್ರಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಬಾರದು.

ಮರು-ಪ್ರವೇಶ ಅವಧಿ: ಬೆಳೆಯಲಿ ಸಿಂಪಡಣೆ ಒಣಗಿದ ತಕ್ಷಣವೇ.

ಸುರಕ್ಕಿತೆ: ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡುವಾಗ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ದೇಹಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣೆಯಾದಗುಡುವುಂತಹ ಬಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿ. ಕಲುಷಿತಗೊಂಡ ಬಟ್ಟಿಗಳು ಹಾಗೂ ದೇಹದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಧೂಮಪಾನ, ಕುಡಿಯುವುದು ಹಾಗೂ ವಿನನ್ನಾದರೂ ತಿನ್ನುವುದನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ.

ವಿಷಪೂರಿತವಾಗುವ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಸೃಲ್ಯಚರ್ಮದ ಕರಳಿಕೆ, ಬೇವರು, ಪಿತ್ತೋದ್ಯಕ, ವಾಂತಿ, ತಲೆನೋವು, ಹೂಟ್ರಿ ನೂವು, ತಲೆತಿರುಗುವುದು, ಬಲಹೀನತೆ, ರೋಗಗ್ರಸ್ತವಾಗುವಿಕೆ, ಆಲಸ್ತ, ಸ್ವಾಯು ನಡುಕ, ಸಳೆತ ಆಗಬಹುದು.

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತೈ: ಚರ್ಮಕ್ಕ ಸೋಂಕಿದರೆ: ಚರ್ಮಕ್ಕ ತಗುಲಿದರೆ ಹರಿಯುವ ನೀರು ಅಥವಾ ಕವರ್ ನಿಂದ ಸೋವು ಹಾಕಿ ತೊಳಿಯಿರಿ.ಕೆರಳಿಕೆ, ನೋವು, ಕಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹಚಾದರೆ ತಕ್ಷಣವೇ ವೈದ್ಯರ ಸಲಹಾ ಪಡದುಕೊಳ್ಳಿ. ಕೆಣ್ಣಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ: ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ ಹೇಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ಅಥವಾ ನೀರಿನಿಂದ ಸುಮಾರು 15 ನಿಮಿಷಗಳವರೆಗೆ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಕೆರಳಿಕೆ, ನೋವು, ಕಂಪಾಗುವಿಕೆ ಹಚ್ಚಾದರೆ ತಕ್ಷಣವೇ ವೈದ್ಯರ ಸಲಹಾ ಪಡದುಕೊಳ್ಳಿ. ಉಸಿರಾಟಿದಲ್ಲ ಒಳಗೆ ಸೇರಿದರೆ: ಸೋಂತದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿಗೆ ಕರೆಯೊಯ್ನಿರಿ ಹಾಗೂ ಬೆಚ್ಚಿಗೆ ಸದ್ದಿಲ್ಲದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿರಿಸಿ. ತಕ್ಷಣ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ. ಊಸಿರಾಟ ನಿಲ್ಲಿಸಿದತೆ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆಯಾದರೆ ತೈತರ ಉಸಿರಾಟದ ವ್ಯವಸ್ಥಿ ಮಾಡಿ. ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ನೀಡಿ. ದೇಹಕ್ಕೇ ಸೇವನೇಯಾದರೆ: ವೇದ್ಯರಸಲಹಾಯಿಲ್ಲದೆ ವಾಂತಿ ಮಾಡುವಂತೆ ಪ್ರೇರೇಪಿಸಬೇಡಿ. ಪ್ರಜ್ಞ ಕಳೆದುಕೊಂಡ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವಿನನೂ ಕೂಡಬೇಡಿ. ನುಂಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿದ್ದರೆ ಒಂದು ಲೋಟಿ ನೀರು ಕೂಡಿ. ತಕ್ಷಣವೇ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಡಿಸಿ. ಪ್ರತಿವಿಷ: ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರತಿವಿಷ ಇಲ್ಲ. ರೋಗಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ. ಬಳಸಲಾದ ಕಂಟೇನರ್ಗಳನ್ನು ವಿಲೀವಾರಿ ಮಾಡುವುದು: 1) ಬಳಸಲಾದ ಡಬ್ಬಿಗಳು ಆಥವಾ ಚೊತೆಗಿರುವ ಮಪ್ರಿಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ಉಪರಕಣಗಳಿನ್ನು ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ ಆಥವಾ ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ನವಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾದ ರೀತಿಯಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬೀಕು. 2)ಬಳಸಲಾದ ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೂಮೆ ಬಳಸಲು ಆವುಗಳನ್ನು ಹೊರಗೇ ಇಡಬೇಡಿ. 3) ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಮುಂದು ಹಾಕಿ ಹಾಗೂ ಆವುಗಳನ್ನು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಹೂಳಬಿಡಿ.

"ಖಾಳಿಯಾದ ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಬಳಿಸಿವುದು ಆಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ"

ಸಂಗ್ರಹಣೆ: ಈ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಇರುವ ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೆಕ ಕೋಣಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡಬೇಕು ಆಥವಾ ಮನೆಯ ಕೊಣೆಗಳಿಂದ ದೂರವಿಡಬೇಕು ಆಥವಾ ಇತರೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಇಡುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಇಡಬಾರದು ಆಥವಾ ಅದರ ಪ್ರಮಾಣ ಹಾಗೂ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಸ್ರಭಾವಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗುವಂತ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಆಲ್ಕೆರಾದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟು ಕೀಲಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಮಕ್ಕಳ ಕೈಗೆ ಸಿಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಡುವಂತಹ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಳಿ ಬೆಳಕು ಸಾಶಷ್ಟಿರಬೇಕು ಹಾಗೂ ಒಣದಾಗಿರಬೇಕು. ಗಾಳಿಯಲಿ ಇದು ಬೆರೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ರಾಶಾಯನಿಕ ಸಂಬೋಜನೆ:

| ಫಿಪ್ರೊನಿಲ್ ಸ.ಪ. | 4.00% ತೂಕ/ತೂಕ |
|---|----------------------|
| ಅಸಿಟಮಿಪ್ರಿಡ್ ಸ.ಪ. | 4.00% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ಸ್ಥಿರಿಕಾರಿ:ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಎಣ್ಣೆ | 5.00% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ಎಮಲ್ಸಿಫೈಯರ್: ಮಾರ್ವಾಯ ಮಾಡಲಾದ ಪಾಲಿ ಎಥನಾಕ್ಸಿ | |
| ಈಧರ್ ಹಾಗೂ | 8.00% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ಸಲ್ಪೇಟೆಡ್ ಆನೆಯಾನಿಕ್ ಸರ್ಫಕ್ಟೆಂಟ್ಸ್ಗ್ ಮಿಶ್ರಣ | |
| ಆಂಟುವ/ಸ್ಥಿರಕಾರಿ ಎಜೆಂಚಟ್: ಫಾರ್ಮಾಲ್ಡಿಹೈಡ್ | 0.50% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ಪ್ರತಿ ಪೋಮಿಂಗ್ ಎಜೆಂಟ್: ಸಿಲಿಕಾನ್ ಡಿಪೋಮರ್ | 0.20% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ನೀರು: ದ್ರಾವಕ | ಕ್ಯುಯಸ್ |
| ಒಟ್ಟು | 100.00% ತೂಕ/ತೂಕ |
| ಎಚ್ಚರಿಕೆ : ಈ ಲೇಬಲ್ /ವಿವರಣಾ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸಲಾದ ಹೊರತಾದ | ಚಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಾರದು. |

ஃபிப்ரோனில் 4% +அஸ்த்′தமிப்ரிட் 4%SC பூச்சிக்கொல்ல<u>ி</u>

ஃபிப்ரோனில் 4% + அசிடமிப்ரிட் 4% (எடை/எடை) SC

(பூச்சிக்கொல்லி)

எச்சரிக்கை:-லேபிளிலும் சிற்றேடுகளில் குறிப்பிட்டுள்ளதைத் தவிர மற்ற பயிர்கள் மற்றும் பூச்சிகள் மீது உபயோகிக்கக்கூடாது அறுவடைக்குப் பின்பு பயன்படுத்த உபயோகிக்கக்கூடாது

்.பிப்ரோனில் 4% + அசிடமிப்ரிட் 4% (w/w) SC என்பது புதிய தழைமுறையச் சேர்ந்த ஃபெசில்பைரஸோக் கலைவ ஃபிப்ரோனில் மற்றும் நியோனிகோகளாப்டான அசிடமிப்ரிட், இது பகுத்திப் பயிரில் சிக்கலான பல்வேறு உறிஞ்சு பூச்சிகளைக் கட்டுப்படுத்துவதில் மிகச்சிறந்த கட்டுச்சேயலை விளைவிக்கிறது. தொடுகை, உட்பேசனுத்தல், உள்பரவிய செயல், டிரான்ஸ்லாமினர் விளைவு போன்றவற்றின் மூலம் இது பூச்சிகளைக் கொல்கிறது.

பரிந்துரை:

| udę | - Brander Gutgerter | 100 | ioggaray@gp4QLt | | காத்திருப்பு நேரம் (பீஎச்ஐ) |
|---------------|--|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| | Quut | (6)m/7) 4-8- | குத்திரம் (மிமி) | குத்திரம் (மியி) | (gm:sdr) |
| ug á á | செடிப்பேன், தத்துப்பூச்சி, மேன்னை ஈக்கள் | 40+40 | 1000 | 500 s | 30 |

உ.பபோகிப்பதற்கான வழிமுறை: பயன்படுத்தும் முறை: இது. இலையழித் தெளிப்பாக பயன்படுத்துப்பட வேண்டும். பிரந்பேவமான மன் நிலைமைகள் எலுவம் பரித்துரைக்கப்படவில்ல. பூக்கும் போலும், அனுவடைக்கு (பிளிற்ற உற்றறித்த பிறறு முன்னரும் உ.பபோகிக்க வேண்டாம், பூகிக்கள நிறப்படக் கடந்படுபடுத்துவதற்கு, சீராய் பயன்படுத்துவது அவசியமாகும். தெளிப்பிற்கு, குடுவான உ.ப்பு முக்கைக் கொண்ட எனிமையான முதுபேத்தும் தெனிப்பாமன உ.பபோகிக்கவர்

பகலில் கேனீக்கள் மேயம் கோக்கில் கெளிக்க வேண்டாம்

தெளிப்பிற்கான கரைசமை நயார்ப்படுத்துதல்: பரிந்துனரத்த மருந்தாமை, பரிந்துனரத்த தன்னர்? அளவில் 114 பக்குடன் தெளிப்புக் கொள்கவனில் குறுக்கியபடி கலக்கவும். தொடந்து கலக்கியபடி, மீதமுள்ள தன்னிரை செர்க்கவும், தெளிப்புக் கரைசமை உ.ப்போகிப்பதற்கு முன், மருந்து தன்னரில் முழுமையாகக் கைந்திருப்பதை உறுகிகப்புதிகள்ளருக்கல். தெளிக்கும்போது குறுக்கவும் தொடந்திருக்கல்

பயன்படுத்தும் தேரம்: பூச்சிகள் வயலில் தெரியத் துவங்கியவுடன், ஆனால் அது பொருளாதார வாயில் நிலையை (ஈடிகல்) எட்டுவதற்கு முன் பயன்படுத்துங்கள், வாலிலை தேனிவாக, அமைதியாக, மழை இல்லாததாக, கடுமையான காற்று வீசாததாக இருக்க வேண்டும்.

பயன்பாடுகளின் என்னிக்கை: பூச்சி மொய்த்திருக்கிற நிலையைச் சார்ந்து, 7 முதல் 14 நாட்கள் எனும் இடைவெளியில் 2 முதல் 3 தேனிப்புகள் தேவைப்படுகின்றன. ஒரு பருவத்தில் மூன்ற தெனிப்புகளுக்கு மேல் தேவையில்லை.

மாயமைவக் காலகட்டம்: பயிரில் கெளிப்ப உலர்க்க பின்.

பாதுகாப்பு: கலக்கும்போதும் தெளிக்கும்போதும் பாதுகாப்பு உடையை அணித்துகொள்ள வேன்டும். பயன்படுத்திய பிறகு, மாகபட்ட உடையையும் உடத்பகுதியையும் கழுவி கத்தம் செய்யவும். கவாசிப்பதைத் தவிர்க்கவும். பயன்படுத்தும்போது, புகைபிடிப்பது, குடிப்பது, சாப்பிடுவது, எனத்பேனும் வேல்வது போன்றவந்தைச் சேய்ய வேண்டாம்.

விஷமேறியதன் அறிகுறிகள்: இமேசான தோல் எரிச்சல், வியர்த்தல், குமட்டல், வாந்தி, தலைவலி, வபிற்று வலி, சிறுகிறுப்பு, பலவீனம், வலிப்பு, சோம்பல், தசை நடுக்கம், இசிவுகள் போன்றவை நிகழக்கடும்.

முதனுதவிச் செயல்கள் தோலில் பட்டிருந்தால்: தோலில் ஒட்டியிருக்கிற மருந்தை, ஒடும் தன்னரீரில் அல்லது ஷவரில் சோப் உபயோகித்து கருவுக்கள். எரிச்சல், வலி, சிவத்தல் போன்றவை நீடித்தால், உடனடியாக மருத்துவரைக் கலந்தானோசியுங்கள்.

கண்ணில் பட்டிருத்தால்: உடனடியாக, போதுமான தண்ணீடி கொண்டு குறைந்தது 15 நீமிடங்களுக்கு பீய்ச்சியடித்து கழுவிடுங்கள். ஏரிச்சல், வலி, சிவத்தல் போன்றவை நீடித்தால், உடனடியாக மருத்துவரைக் கலந்தாலோசியங்கள்.

கவாசித்திருந்தால்: பாநிக்கப்பட்டவரை, கத்தமான காற்றுள்ள இடத்திற்குக் கொண்டு சென்று, அவனர் இனஞ்சூடாக்கி, அமைநிப்படுத்துங்கள், கவாசிக்கவில்லை எனில் அல்லது கவாகிக்க சிரமப்படுகிறார் எனில், வாய்க்கு-வாய் கவாகம் அல்லது ஆக்லிஜன் கொடுத்திறிக்கள், உடனடியாக முறத்துவ உதவியை நாடுக்கள்,

உடலுக்குள் சென்றிருந்தால்: மருத்துவர் சொல்லாதவரை, வாந்நியேடுக்கச் செய்ய வேண்டாம். நினைவிழந்த நபருக்கு எதையும் கொடுக்க வேண்டாம். மாநிக்கப்பட்டவருக்கு நினைவிருந்தாக், நன்னிரால் வாலைம் கழுவி, குடிக்க 1 முதல் 2 கினால் தன்னர் கொடுத்திடுங்கள். உடவையாக மருத்துவ உதவியை நாடுங்கள்.

முறிவுமருந்து: குறிப்பிட்ட முறிவுமருந்து எதுவும் இல்லை. அறிகுறி சார்ந்து சிவிகையளித்திருங்கள்.

டப்பாளத்த கொள்கணை விட்டோடுத்தம்
1. மருத்தப்போடிகள் அல்லது மீதபுள்ள மருந்துப்பொருள், இயந்திரங்களையும்
கொள்கலன்களையும் கழுவிய தன்னவீர் போன்றவற்றை பாதகாப்பான முறையில் விட்டோடுத்து, கற்றுச்குமுல் அல்லது தீர் மாகம்புவதைத் தடுக்க மேண்டும்.
2. உபரியாவித்த மருந்துப்போடிகளை மதுஉபரியாகம் செய்யப்படுவதைத் தடுக்க வசதியாக அலந்தை வெளியில் வைக்க வேண்டாம்.
3. மருத்துப்பொடிகளை உடைத்து, குடியிருப்புப் பகுதிக்கு அப்பால் புதைத்துவிட்டுவன்றும். உப்போகித்த கொள்கணை விட்டொழித்தல்

"கொள்களை மறு உபயோகம் செய்வது அபாயகரமானது"

. செயித்துமைத்தம்: பூசிசிகொல்லிகளைக் கொண்ட மருந்துப் பேட்டிகளை, உணவுப் பொருட்கள் போன்ற மற்ற பொருட்களை சேயிக்கின்ற அறை அல்லது இடக்கள் அல்லதா கேறு தவி அறைநகளில் அல்லது இடக்கள் செயித்து வைக்க கெண்டும். அற்ற அருட்கள் செயித்து வைக்க கெண்டும் பூட்டிய வைக்க கேண்டும், கூறிக்குக்கு கூட்டமாட்ட அறிக்கும் கைத்திருக்கள், சேயிக்கும் அறை நன்ற கட்டப்பட்டாதாக, நல்ல கெணிச்சும், காறிதோட்டமும் உள்ளதாக, பென்றும், குறிக்கும் அறையின் திலைமைகள் உலர்தும், குறிச்சியாகவும் இருக்க கேண்டும், சேயிக்கும் அறையின் திலைமைகள் உலர்தும், குறிச்சியாகவும் இருக்க கேண்டும், சேயிக்கும் அறையின் நிலைமைகள் உலர்தும், குறிச்சியாகவும் திருக்ககேண்டும்.

| இரசாபனக் கலமை: | உள்ளடக்கம் % (எடை/எடை) |
|---|------------------------|
| ∴uliùGymafilei qr.gg: | 4.00% |
| antion of | 4.00% |
| நிலைப்படுத்தி: சூரியகாத்தி என்னேய் | 5.00% |
| குழம்பாக்கி: மாற்றியமத்த பாலிஎதனாக்கி ஈத்தர் மற்றும் சல்ஃபேடேட் அனிபோனிக் சர்ஃபாக்டென்டுகளின் கலவை | 8.00% |
| ஓட்டும்/நிலைப்படுத்தும் பொருள்: ஃபார்மல்கள <u>ை</u> ட | 0.5% |
| துரைப்பு எதிர்ப்புப் பொருள்: சிலிகான் மஃபோமர் | 0.2% |
| scientt: scopularde | ág a ús. |
| Qonganis: | 100% |

ઇમપાઇર

डिप्रोनिय ४ % + એसिटेभीप्रिड ४ % (पश्र्व / पश्र्व) એસસી (इतवाशड)

ચેતવાગી:- લેબલ અને પત્રિકા પર દશવિલ હોય તે સિવાયનાં પાકો પર વાપરવું નહીં. ജവാടി വർവ് (ഡു) ഉവിഷ്

ક્રિપ્રોનિલ ૪% + એસિટેમીપ્રિક ૪.૯૦ % (W/W) એસસી એ નવી પેઢીના ફેનીપાયરાઝોલ મિશ્રણ, ઉપોનિલ અને નિયોનિકોર્ટીનોઇડ, એસિટેમીપ્રિડનું સંયોજન છે, જે કપાસના પાકમાં વિવિધ શોધક જંતુઓના નિયંત્રણ માટે શ્રેષ્ઠ છે. તે સંપર્ક થવાથી, ગળવાથી અને વ્યવસ્થિત કાર્યની સાથે કવચ દ્વારા જંતુઓનો નાશ કરે છે.

| ЧIS | પેસ્ટનું સામાન્ય નામ | કોઝ પ્રતિ હેક્ટર | | | પ્રતીક્ષા સમય |
|------|----------------------------|------------------|--------|--------------------------|----------------------|
| | | એ. આઈ (ગ્રા) | (મીલી) | પાણીમાં સાંદ્રતા (લી) | (ક્ષેર્ઇ) (દિવસો) |
| કપાસ | એફિડ્સ, તીક, સફેદ માખી | 40+40 | 1000 | 500 | 30 |

છંટકાવની રીત: કોલીચર છંટકાવ તરીકે તેનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ. કોઇ ચોક્ક્સ માટી સ્થિતિ દર્શવિલ નથી. કલ પર અને કાપણી પહેલાં છંટકાવ કરવો નહીં (PHI નિરીક્ષણ બાદ). જંતુ દવાઓના સફિય નિયંત્રણ માટે સમાન આવરણ આવશ્યક છે. છંટકાવ માટે પોલી કોન નોઝલ પ્રકાર સાથે સરળ નેપસેક સ્પ્રેયરનો ઉપયોગ થઈ શકે છે.

દિવસના સિક્રય સમયગાળા દરમિયાન છંટકાવ કરવો નહીં.

છંટકાવ શ્રવણ તૈયાર કરવું: સ્પ્રે ટાંકીમાં સૂચિત પાણીની માત્રાના ¼ માં સૂચિત ડોઝનું હલાવીને મિશ્રણ કરો. સતત હલાવતા રહી બાકીની પાણીની માત્રા ઉમેરો. છંટકાવ દ્રાવણનો ઉપયોગ કરતા પહેલાં પાણીમાં હ્રાવણ સંપૂર્ણ રીતે મિશ્રણ થાય તેની ખાતરી કરો. છંટકાવ સમયે હલાવવાનું ચાલરાખો.

ઉપયોગનો સમય: ખેતરમાં જંતુનો ઉપદ્રવ દેખાવાનું શરૂ થાય પરંતુ ઇકોનોમિક થ્રેસ્ફોલ્ડ લેવલ (ETL)પહેલાં તુરંત જ ઉપયોગ કરો. હવામાન સ્વચ્છ, શાંત હોવું જોઈએ અને વરસાદ अने पवन न होवा श्रीरां भे

ઉપયોગની સંખ્યા: ૭-૧૪ દિવસોના વિરામ પર ૨-૩ છંટકાવો આવશ્યક છે, જંતુ ઉપદ્રવના આઘારે. એક મોસમમાં ત્રણથી વધુ છંટકાવ નહીં.

પન:પ્રવેશ સમયગાળો: પાકમાં છંટકાવ સકાઈ જાય કે તરંત.

સલામતીઃ મિશ્રણ તૈયાર અને છંટકાવ કરતી વખતે ઉપયોગકર્તાએ સંપૂર્ણ સુરક્ષિત કપડાં પહેરવા જોઇએ. છંટકાવ કર્યા પછી દૂષિત થયેલાં કપડાં અને શરીરના ભાગો સંપૂર્ણ ધોઇ નાંખો. શ્વાસમાં લેવાનું ટાળો. છાંટતી વખતે ધુમ્રપાન ન કરો, કંઇપણ પીઓ, ખાઓ અને आयो लहीं

ઝેર ચઢવાનાં લક્ષણોઃ ત્વચામાં હળવી બળતરા, પરસેવો થવો, ઉબકાં, ઊલટી, માથાનો દુઃખાવો, પેટમાં દુઃખાવો, મૂર્છા થવી, નબળાઇ, આંચકી, સુરતી, રનાયુ ધુજારી, અને જકડાશ શકો શકે છે

પ્રાથમિક સારવાર પગલાં ત્વચા સંપર્કઃ વહેતા પાણી અથવા કુવારામાં સાબુ વહે ત્વચા પરથી સામગ્રી ધોઇ નાંખો, જો ખંજવાળ આવે, દુઃખાવો થાય, લાલાશ જણાય અને ટકી રહે તો તુરંત ડોકટરનો સંપર્ક કરો.

આંખ સંપર્કઃ કમસે કમ ૧૫ મીનીટ સુધી પર્યાપ્ત પાણી વાડે તુરંત જ આંખ સાફ કરો.જો ખંજવાળ આવે, દઃખાવો થાય, લાલાશ જણાય અને ટકી રહે તો તુરંત કોકટરનો સંપર્ક કરો.

શ્વસન: ભોગ બનનારને તાજી હવામાં લઇ જવા અને તેને હંકાળા અને શાંત રાખો. તરંત જ તબીબી સારવાર કરાવો. જો શ્વાસ ન લેતા હોય અથવા શ્વાસ લેવામાં તકલીફ થતી હોય તો હવામાર્ગો સાફ કરો અને કૃત્રિમ શ્વાસ આપો. જો શ્વાસ લેવામાં તકલીફ હોય તો ઓક્સીઝન

ગળી જવું: ડોકટર દ્વારા સલાહ આપવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ઊલટી કરાવવી નહીં. બેભાન વ્યક્તિને કંઇ આપવું નહીં. જો દરદી ભાનમાં હોય અને સચેત હોય તો પાણીના નો ૧-૨ ગ્લાસ પીવા માટે આપો. તુરંત જ તબીબી સારવાર લો.

ઝેરનું મારણ: કોઈ ચોક્કસ મારણ જાણમાં નથી. લક્ષણો અનુસાર સારવાર આપો. વપરાયેલાં પાત્રોનો નિકાલ ૧. પેકેજીસ અથવા વધારાની સામગ્રી અને મશીનમાંથી ધોવાણ તથા પાત્રોને એવી સલામત રીતમાં નિકાલ કરવામાં આવે જેથી પર્યાવરણનું તથા જળ પ્રદુષણ થતું અટકે.ર. વપરાયેલા પેકેજીસ તેમનો ફરીથી ઉપયોગ થતો અટકે તે માટે બહાર છોડવાં નહીં

3. પેકેજીસ ભાંગી નાંખવા તથા વસતિથી દૂર જમીનમાં દાટી દેવા.

"ખાલી પાત્રોનો ફરી ઉપયોગ કરવો ભયજનક છે."

સંગ્રહ: જંતુનાશકો ઘરાવતાં પડીકાં બીજી ચીજવસ્તુઓ ખાસ કરીને ખોરાકની ચીજવસ્તુઓ સંગ્રહવા માટે વપરાતા ઓરડાઓ અથવા જગ્યાથી દૂર અલગ ઓરડા અથવા જગ્યામાં સંગ્રહવાં અથવા જંતનાશકોના જથ્થા અને પ્રકારના આધારે અલગ કબાટોમાં તાળાંચાવીમાં બંધ કરીને રાખવા. બાળકોની પહોંચથી દૂર રાખો. સંગ્રહ માટેનો ઓરડો સારી પેઠે બાંધેલો, સારો પ્રકાશ ઘરાવતો અને હવાદાર તથા પૂરતી મોકળાશવાળો હોવો જોઈએ.

| રાસાયણિક બંધારણઃ | બંધારણ % (w/w) |
|---|----------------|
| ફિપ્રોનીલ એ.આઇ: | 4.00% |
| એસિટેમીપ્રિક એ.આઇ: | 4.00% |
| નિયંત્રક: સુરજમુખીનું તેલ | 5.00% |
| મિશ્રણઃ ફેરફાર કરેલ પોલીથેનોશી ઈથર અને સલ્ફેટેક એનિયોનિક સંયોજનોનું મિશ્રણ | 8.00%, |
| ચોંટી રહેનાર/ નિયંત્રક તત્વઃ ફોર્મલડિફાઇડ | 0.5% |
| ફીણ પ્રતિરોધી તત્વઃ સિલિકોન ડિફોમર | 0.2% |
| પાણી: બ્રાવક | Q.S |
| કુલ: | 100% |
| | |