Rashinban

Fluxametamide 3.8 w/w Pyridaben 9.5 % w/w SC Contact Insecticide

Fluxametamide 3.8% w/w + Pyridaben 9.5 % w/w SC is a combination insecticide. It is used for the control of insects and mites on brinjal, chilli,

Chemical Composition:	
Component Name :	% w/ w
Fluxametamide a.i.	3.80
Pyridaben a.i.	9.50
Block copolymer of polyoxyethylene –	
polyoxypropylene glycol	0.40
Sodium Ligninsulphonate	2.00
1,2 - Propanediol	10.00
Emulsion of organopolysiloxane	0.05
Xanthium Gum	0.20
1, 2 - Benzisothiazoline - 3 - one	0.10
Magnesium aluminum silicate	0.45
Water	Q.S.
Total	100.0
Application and dosage recommendations:	

Crop	Common	Dos	Waiting		
	name of the pest	a.i. (gm)	Formu- lation (ml)	Dilution in water (Ltr)	period (Days)
Brinjal	Leaf hopper - Amrasca biguttula biguttula Thrips - Thrips palmi Fruit & shoot Borer - Leucinodes orbonalis Red spider mite - Tetranychus urticae Whitefly – Bemisia tabaci	38+ 95	1000	500	5
Chilli	Thrips- Scirtothrips dorsalis Fruit borer- Helicovepra armigera Tobacco caterpillar- Spodoptera litura. Yellow mite - Polyphagotarsonemus latus	38+ 95	1000	500	5
Okra	Leaf hopper – Amrasca biguttula biguttula Thrips - Scirtothrips dorsalis Fruit Borer - Helicovepa armigera Red Spider Mite – Tetranychus urticae.	38+ 95	1000	500	5
Tomato	Thrips - Thrips tabaci Fruit borer - Helicovepra armigera Leaf eating caterpillar - Spodoptera litura. Red Spider Mite – Tetranychus urticae.	38+ 95	1000	500	5

Direction for use: Measure out the required quantity of Fluxametamide 3.8% w/w + Pyridaben 9.5 % w/w SC and mix well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as per the spray volume required with thorough agitation.

Time of Application: Apply Fluxametamide 3.8% w/w + Pyridaben 9.5 % w/w SC when pest reaches economic threshold level.

Application Techniques: Should be applied as foliar spray Spray Equipment: Use high volume spraying equipment, such as knapsack sprayer, Taiwan sprayer and foot sprayer etc. ensuring thorough and uniform coverage.

Purpose: For Agricultural use only.

Dosages: Refer to the recommendation table.

Dosages: Neter to the recommendation table.

Instruction for Mixing: Measure out requisite quantity of the insecticide and mix it well with small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified with thorough agitation for total coverage of crop with suitable sprayer.

Application Timing: No restriction. Avoid application under high wind, before rain.

Crop Stage: Insecticide should be sprayed at any stage of crop growth when pest reaches economic threshold leve

Frequency including Maximum Number of Sprays: Refer to the above recommendation 3 - 4 sprays are required at the interval of 7-14 days depending upon the pest infestation.

Stage during which Pesticide should not be applied for on any crop: Refer to the above recommendation only.

Phytotoxicity: Non-phytotoxic when used as recommended

Re-entry Period: 24 hours after spray.

Pre-harvest Index(PHI): Refer to the above recommendations

Weather Condition: Weather should be clear, calm, no rains and no strong winds. Avoid applications hot weather and moisture stress conditions.

Soil & Water: No specific soil conditions are prescribed. Clean

Soil & Water: No specific soil conditions are prescribed. Clean water to be used for spray.

Spraying Instruction: Spray uniformly in the direction of wind. Ensure thorough coverage of the weeds.

Disposal of Empty Containers: 1. The packages shall be broken and buried away from habitation. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3. It shall be the duty of manufacturer/ formulators and operators to dispose packages or surplus materials & washings from the machine and container shall be disposed-off in a safe manner so as to prevent environment and water pollution.

water pollution. Storage: Condition: 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, away from the reach of children and livestock, animal feed or shall be kept in a separate almirah under lock and key. 2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well-lit, and ventilated and of sufficient dimensions so as to avoid contamination with vanors.

Symptoms of Poisoning: No symptoms have been identified in

numans to atte.

Safety Precautions: 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 2. Avoid contact with mouth, eyes, and skin. 3. Avoid inhaling the insecticide spray mist. 4. Wear full protective clothing, while handling. 5. Wash thoroughly the contaminated clothes and body parts after handling. 6. Do not eat, drink or spoke while annihing.

confaminated clothes and body parts after handling. 6. Do not eat, drink or smoke while applying.

First Aid: 1. Inhalation: Remove casualty for fresh air and keep at rest. 2. Skin Contact: clothing and skin are contaminated, remove the clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice. 3. Eye Contact: In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention. If eye irritation persist: Get medical advice. 4. Ingestion: Rinse mouth. Give 1 or 2 glassed water if patient is altert and conscious seek medical advice immediately and show this container or label.

Antidote: Treat based on judament by physician in response to

Antidote: Treat based on judgment by physician in response to symptoms of patient. No specific antidote is known, treat vmptomatically

symptomatically.

Cautionary Statement: Not to be used on crops other than mentioned on this label/leaflets. Not to be used for post-harvest applications. Hazards to humans and domestic animals. Destroy the container after use as directed on leaflet. This product is very toxic to aquatic organisms thus its use in around water bodies should be avoided.

Dangerous to reuse empty containers

फ्लूक्सामेटामाईड ३.८% भा./ भा. + पायरिडाबेन ९.५ % भा. / भा. एस.सी. (स्पर्शीय कीटनाशक)

फ्लूक्सामेटामाईड ३.८% मा./ मा. + पायरिडाबेन ९.५ % मा./ मा. एस.सी. एक कीटनाशी मिश्रण है। इसका उपयोग बेंगन, मिर्च, भिंडी और टमाटर में लगने वाले कीटों व कुटकी की रोकथाम के लिए होता है।

रात्तावानमञ्जरवनाः.	
घटक का नाम	% भा / भ
फ्लूक्सामेटामाईड स.त.	3.6
पायरिडाबेन स.त.	9.9
पॉलीऑक्सीइथिलीन के ब्लॉक कॉपोलीमर – पॉलीऑक्सीप्रोपाइलीन ग्लाइकॉल	0.8
सोडियम लिग्नोसल्फोनेट	2.0
१,२ – प्रोपेनेडियोल	90.0
ऑर्गेनोपॉलीसिलोक्सेन का इमल्शन	0,0
जैनेथम गम	0.3
१,२ – बेंज़िसोथियाज़ोलिन – ३ – एक	0.9
मैग्नीशियम एल्यूमीनियम सिलिकेट	0.8
पानी	प्रयप्ति मा
कुल	900,0

फसल	कीट का नाम	मात्रा प्रति हेक्टर			आखिरी छिडकाव
		स.त. (ग्रा.)	संरचना (मि.ली.)	पानी की मात्रा(ली.)	तथा फसल काटने के बीच अन्तराल (दिन में)
बॅंगन	तेला-अमरास्का बिगुटुला बिगुटुला चुख्दा-श्चिप्स पालनी तना व फल छेदक इझी-ल्यूसिनोडिस ओरबोनेसि लाल मकडी कुटकी- टेट्रानिकस अर्टिकी सफेद मक्खी-बेमिसिया टेबेकई	3C+ 84	9000	400	ч
मिर्च	चूखा -स्क्रीप्टोशी-स डोरसेलिस फल छेदक-हेलिकोवर्गा आर्मिजेरा पत्ता मक्षक ईल्ली- स्पोडोप्टेरा लिटुरा पीली कुटकी- पॉलीफागोटारसोनेमस लैटस	३८+ ९५	9000	400	ч
भिण्डी	तेला— अमरास्का बिगुटुला बिगुटुला चूरदा—श्रिप्स टेबेकी फल छेदक— हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा लाल मकडी कुटकी— टेट्रानिकस अर्टिकी	3C+ 84	9000	400	ч
टमाटर	चूरदा-श्रिप्स टेबेकी फल छेदक-हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा पत्ता भक्षक ईल्ली- स्पोडोप्टेरा लिटुरा लाल मकडी कुटकी- टेट्रानिकस अर्टिकी	3C+ 84	9000	400	ч

उपयोग के लिए निर्देश: छिड़काव की घोल की आवश्याक मात्रा लीजिए, ओर उसे थोड़े पानी के साथ अच्छी तरह मिलाईए । फिर छिड़काव घोल की आवश्याक मात्रा के अनुसार बाकी पानी की मात्रा को अच्छी तरह हिलाकर घोल बनाईए।

प्रयोजन: कृषि उपयोग के लिए।

आवेदन का समय: कीट की संख्या आर्थिक हानि स्तर के ऊपर जाने पर प्लूक्सामेटामाईड ३.८% भा./ भा. + पायरिडाबेन ९.५ % भा./ भा. एस.सी.

छिड़काव यंत्र: हाई वाल्यूम स्प्रेयर जैसे नैपसेक स्प्रेयर, ताइवान स्प्रेयर और फुट स्प्रेयर आदि के प्रयोग करें जिससे पूर्णतया एवं एक समान छिड़काव सुनिश्चित हो। आवेदन तकनीक रिज्जाव ही करना चाहिए।

खुराक: अनुशंसा तालिका देखें।

मिश्रण संबंधी निर्देश: निश्चित मात्रा में ली हुई कीटनाशक को पहले थोडे पानी में डाल कर घोल लें तत्पश्चात आवश्यक पानी डालकर पूरा घोल बना लें व अच्छी तरह हिला लें।

छिड़काव संबंधी निर्देश: छिड़काव करते समय ध्यान रखें की हवा का रुख

उपयोग का समय निर्धारण: निर्धारित नहीं है। तेज हवा व बारिश होने की संभावना हो तो छिड़काव नहीं करना चाहिए।

फसल की अवस्था: फसल वृद्धि के किसी भी स्तर पर जब कीट की संख्या आर्थिक हानी स्तर के उपर जाने कीटनाशक का पर्णीय छिड़काव करें।

प्रस्थिति जिसके दौरान कीटनाशक किसी फसल पर अनुपयुक्त नहीं होंगें: ऊपर दिए गए परामर्श का पालन करें।

आवृत्ति जिसके अंतर्गत छिड़काव की अधिकतम संख्या: उपरोक्त अनुशंसा का संदर्भ से ३ से ४ बार आवेदन ७ से १४ दिनों के अन्दर कीटों की संख्या आधर

मौसम की स्थिति: कीटनाशक का छिड़काव के समय मौसम साफ, शांत हो तथा बारिश व तेज हवा ना हों।

मृदा व जल: मिट्टी की कोई विशिष्ट स्थिति निधारित नहीं है। छिड़कव के लिए फ पानी का उपयोग किया जाना चाहिए।

पादप विषता: फ्लूक्सामेटामाईड ३.८% भा./ भा. + पायरिडाबेन ९.५ % भा./ भा. एस.सी.का सुझाव के अनुसार प्रयोग करने से फसल को कोई हानी नही पहँचती है।

ब्खाती डिब्बों का निपटारा: १. खाली डिब्बों को उपयोग के बाद तोड़ कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ दें। २. उपयोग के बाद खाली डिब्बों को दुवारा उपयोग में न लाए अत: बाहर खुला ना छोड़ें। ३. यह कीटनाशक निर्माता, विपणनकर्ता व उपयोग करने वाले सभी महानुभाओं का कर्तव्य है वे उपयोग किए हुए डिब्बों का या बचे हुए कीटनाशक तथा साधनों के धोवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करे जिससे

भंडारण :कीटनाशक के डिब्बों का भंडारण खाध पदार्थों, आहार, पेय, बीज मंडारण हेतू प्रयुक्त किए जाने वाले कमरों या परिसरों से अलग कमरों या परिसर मे किया जाना चाहिए अथवा कीटनाशकों की मात्रा एवं प्रकृति के अनुसार इन्हे अल अलमारियों मे ताला बंद करके रखना चाहिए । कीटनाशकों के भंडारण के कमरे य परिसर अच्छी तरह बने हुए, सूखे, अच्छी रोशनी व हवा वाले तथा पर्याप्त बडे आकार के होने चाहिए ताकि कीटनाशक की भाप से प्रदूषण न हो।

विष के लक्षण: आज तक मनष्यों में कोई लक्षण नहीं पहचाना गया है।

सुरक्षा सावधानियां: १. खाधसामग्री, खाध सामग्री के खाली बर्तनो और पश्ओ कु चारे से दूर रखें। २. मुँह, त्वचा और आंखों के सम्पर्क से बचाये।३. छिड़काव की वाष्प को सास द्वारा अन्दर जाने से बचाये। ४. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ो और शरीर के अंगो को अच्छी तरह धोएं। ५. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। ६. छिड़काव करते या मिलते समय पूर्ण सुरक्षात्मक

प्राथमिक उपचार: अ) सूंघे जाने पर : मरीज को ताजी हवा मे ले जाये व आराम कारयें। ब) **त्वचा के सम्पर्क में आने पर :** यदि कपड़े एवं त्वचा हो जाये तो दृषित कपड़ों को अलग करें एवं दूषित त्वचा को साबुन एवं पानी की भरपूर मात्रा से धोयें। यदि त्वचा में जलन हो तो विकित्सक की सलाह ले। स) **आंखों के सम्पर्क में** आने पर: काफी मात्रा में पानी से धोयें। यदि दर्द, जलन आदि लंबे समय तक रहे तो चिकित्सक की सलाह ले । द) **निगले जाने पर :** पानी से मुँह कुल्ला क यदि व्यक्ति सजग एवं सतर्क हो तो १ या २ गिलास पानी पीने के लिये दें। चिकित्सक को बुलायें और कीट नाशक का ङिब्बा या लेबल को दिखायें।

विषनाशक: चिकित्सक रोगी के लक्षणों के आधार पर उपचार का निर्णय लें। कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है।

सावधानी कथन: कीटनाशक का प्रयोग केवल इस पत्रिका मे निर्देशित अलावा अन्य फसलों पर न करें। फसल-कटाई के उपरांत अनुप्रयोग हेतु उपयोगी नहीं। मनुष्य और घरेलू पशुओं के लिए खतरनाक है। पत्रक के निर्देशानुसार उपयोग के पश्चात आदयान को नष्ट करें। यह उत्पाद जलीय जीवों के लिए बहुत विषैला है और इसलिए जल निकायों के आसपास इसके का उपयोग से बचना चाहिए।

खाली डिब्बों का दुबारा प्रयोग करना खतरनाक है।

राशीनबन

फ्लक्सामेटामाङ्ड 3.८% व/व + पायरिडाबेन ९.५ % व/व एससी स्पर्शिय कीटकनाशक

ालुक्सामेटामाइड ३.८% व/व + पायरिडाबेन ९.५ % व/व एससी हे एकत्रित तिटकनाशक आहे. वांगी,मिरची, भेंडी आणि टोमेंटी या पिकावरील कीटक आणि तोळयांच्यानियंत्रणासाठी याचा वापरकेला जातो.

रासायनिक संरचना:

घटकाच नाव:	% व /र
फ्लुक्सामेटामाइड स.त.	3.6
पायरिडाबेन स.त	8.4
पॉलीऑक्सीथिलीनचे ब्लॉक कोपॉलिमर-पॉलीऑक्सीप्रोपीलीन ग्लायकोर	0.80
सोडियम लिग्लिनसल्फोनेट	2.0
१,२ – प्रोपेनेडिओल	90.0
ऑर्गनोपोलिसिलॉक्सेनचे इमल्शन	0.0
झेन्थियमगम	0.2
१,२-बेन्झिसोथियाझोलिन-३-वन	0.9
मॅग्नेशियम ॲल्युमिनियम सिलिकेट	0.81
पाणी	क्यू एर
एकूण	900.
reserved and recovery and forester.	

पीक	कीटकाचे सामान्य नाव	प्रमाण प्रति हेक्टर			वाट-
		सक्रिय घटक (ग्रॅ.)	संरचना (मिली)	पाण्याचे प्रमाण (लिटर)	पाहण्याचा कालावधी (दिवस)
वांगी	पानावरील तुख्तुडे-अमसरका बिगुटुला, फुलकिडे- ब्रिक्स पालमी, फळ आणि शेंख पोखरणारी उळी- ल्यूसिनोडिस ऑखोनेलिस लाल कोळी-टेट्रानिचस युटिंका पांढरी मशी- बेमिसिया टॅबॅसी	3C+84	9000	400	ч
मिरची	फुलकिडे-स्किटोधिप्स डोरसेलिस, फळ पेखरणारी- हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा तंबाखू सुरवंट-स्पोडोप्टेरा लिटयूरा पिवळा कोळी- पॉलीफॅगोटारसोनेमस लॅटस	3 ८+ ९ ५	9000	400	9
भेंडी	पानावरील टोळ-अमरास्का बिगुटुला फुलकिङे-स्किटोधिप्स डोरसेलिसफळ पोखरणारी- हेलिकोवर्गा आर्मिजेरा लाल कोळी-टेट्रानिचस युटिंका	3C+99	9000	400	ч
टोमॅटो	पुरत्तिकेडे - श्चिम्स टबाकी फळ पोखरणारी अळी - हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा पाने खाणारा सुखंट - स्पोडोप्टेरा लिटयुरा, लाल कोळी -	3८+९५	9000	400	ч

वापरासाठी निर्देश: आक्श्यक प्रमाणात फ्लुक्सामेटामाङ्ग ३.८% व/व + पायिरेडाबेन ९.५% व/व एससी मोजा आणि थोडे पाणी टाकून व्यवस्थित पणे मिसळ .स्प्रेच्या प्रमाणानुसार उर्वरित पाणी घातून द्रावण बनवा.

कवारणीचा कालावधि: कीटकांची संख्या पिकांचे आर्थिक नुकसान करण्या आर्ध फ्लुक्सामेटामाइड ३.८% व/व + पायरिडाबेन ९.५ % व/व एससी चा वापर करा. वापरण्याची पद्धतः पाना द्वारे फवारणीसाठी याचा वापर करा.

कवारणी उपकरण : हाई वॉल्यूम स्प्रेयर जसे नॅपसॅक स्प्रेयर, तैवान स्प्रेयर आणि फुट स्प्रेयर इ. चा वापर करा ज्यामुळे पूर्णत: आणि एकसमान फवारणी सुनिश्चित होईल.

उद्देश: किष वापरासाठी.

माण- शिफारस सारणी पहा

मिश्रण बनविण्यासाठी सुचना: कीटकनाशकाची आवश्यक प्रमाणात मात्रा मोजा आणि ॥ पाण्यात चांगले मिसळा. योग्य फवारणीसह पिकांच्या संपूर्ण कव्हरेजसात गर्णपणे निदिष्ट केलेले उर्वरित प्रमाण मिसळा

वापरण्याचा कालावधि: कोणतेही बंधन नही. पावसापूर्वी, जोरदार वाऱ्याची संभावना पीकाचा टप्पा: कीटकांची संख्या पिकांचे आर्थिक नुकसान करण्याआर्थ

क्लूक्सामेटामाईड १०% व/व ईसी चा वापर करा. जारतीत जारत फवारण्यांची वारंवारता: वरील शिफारसीनुसार कीटकांचा प्रादुर्भान लक्षात घेवन ७– १४ दिवसांच्या अंतराने २–४ फवारण्या आवश्यक आहेत

साठवणी दरम्यान कोणत्याही पीकासाठी कीटकनाशक वापरू नये.: केवळ वरील

रोप विषक्तता : शिफारस केलेल्या प्रमाणानुसार वापर केल्यास है कीटकनाशव

पुन: प्रवेशाचा कालावधि: फवारणीच्या २४ तासांनी.

पूर्व पीक अनुक्रमाणिका(पीएचआई): केवळ वरील शिफारसीचा संदर्भ घ्या.

हवामानची स्थितिः कीटकनाशकाच्या फवारणीच्या वेळी हवामान स्वच्छ शांत असावे हु**भाग पा ।स्थारा,** पाट्यनारापाच्या पंजारचाच्या हुपाना स्वच्छ, शारा जसा आणि पाऊस व जोरदार वारा असू नये. गरम हवामान आणि दमटपणा ताण स्थितिच्य हवामानात फवारणी करू नये.

माती आणि पाणी: मातीची कोणतीही विशिष्ट स्थिति निर्धारित नाही, फवारणीसात

गण्याचा वापर केला पाहिजे

कवारणीच्या सूचना: वाऱ्याच्या दिशेने एकसमान फवारणी करा. वापरलेल्या डब्यांची विल्हेवाट: १. रिकामी पॅकेजिस मोडून-तोडून वस्तीपासून दूर

जागी जिमिनीत खोल पुरावीत. २. पुन्हा कामासाठी वापरली जाऊ नयेत न्हणून रिकामी पंकेजिस उचड्यावर टाकु नयेत. ३. निर्माता, उत्पादन बनविणाऱ्याचे आणि हाताळणाऱ्यां केत्राच्य आहे की पंकेजिस विद्या उपलेले द्वावण किंवा प्रचारणी धुत्तलेले पाणी यांची विल्हेवाट पर्यावरण किंवा पाणी प्रदृषित होणार नाही अशा सुरवित पद्धतीने

सातवण : १. कीटकनाशक असलेली पॅकेजिस इतर वस्तं पासन वेगळ्या खोली सतिवर्धन । १ त. काट्यमाश्रक अस्तराता प्रयोगस्य इस्तर प्रमुख पार्ट्स पार्ट्स वाह्या । कार्नुपारसूत् व जानवर्षमासून, जनावरांच्या चाऱ्यापासून दूर वेगळ्या खोलीत कुलूष चावी लासून ठेवले पाहिले. २. कीटक्नाशक साठवणीची खोली मजबूत बांधणीची, कोरडी, भरपूर उजेड असलेली, हवेशिर व पूरेशी लांब रूंद असावी ज्यामुळे वापेन्ने होणाऱ्या प्रदुषणाने पर्यावरण दुषित होणार नाही.

विषबाधेची लक्षणे: मनुष्यामध्ये आजपर्यंत कोणतीही लक्षणे आढळून आलेली नाहीत सरक्षितता खबरदारी: १) अन्नपदार्थ, अन्नपदार्थांचे रिकामी डबे आणि जनावरांच्य नियानासून दूर ठेवा. २) तोंड, डोळे आणि त्वाशेशी संपर्क होतू देवू नका. ३) फ्वारणीय षार श्वासाद्वार आत घेबू नका. वान्याच्या दिशेने फवारणी करा. ४) फवारणी द्वावण गविताना संपूर्ण संरक्षित कपडे वापरावेत.५) फवारणी नंतर दूषित झालेले कपडे आणि शरीराचा भाग स्वच्छ धुवा. ६) फवारणी करताना धुम्रपान, खावू—पीवू वा चघळू नये.

प्रथमोपचार : अ) श्वासादारे आत गेल्यास: रुग्णास मोकळ्या हवेत आणा व आर प्रथमान्यार जो श्रेयानाहार जाता ग्यायास, राज्याल मायळवा वया जावाग जावाग करू हा.. ब) त्याचेशी संपर्क झाल्यास: कपडे आणि त्या द्विश्व हाल्यास, कपडे उत्तरया आणि दूषित झालेली त्या साबण व भरपूर पाण्याने धुवा, **जर त्यचेस जळजळ होत असेल:** तर चिकित्सकाचा सल्ला घ्या क) **डोळ्यांशी संपर्क झाल्यास:** भरपूर ाण्याने धुवा, जर जळजळ दिये काळा पर्यंत सहिती तर चिकित्सकाचा सत्ता घ्या. इ गिळले गेल्यास: पाण्याने गूळण्या करा. जर रूण सावध व शुध्दीवर असेल तर १ वा २ ग्लास पाणी पीण्यास द्या आणि चिकित्सकास बोलवा व कीटकनाशकाचा डबा वा लेबल

विषोपचार : चिकित्सकाने रूगणाच्या लक्षणाच्या आधारित उपचाराचा निर्णय घ्यवा. n)णताही विशिष्ट विषोपचार माहीत नाही , लक्षणानुसार उपचार करा

सावधिरिपेवि विधान: या लेबलवर/लिफलेटवर नमूद केल्याशिवाय इतर पिकांवर वापरू नये. कौणी नंतरच्या फवारणीसाठी वापरला जावू नये.मानव आणि पाळीव प्राण्यांना धोका. लिफलेट वरील निर्देशान्सर वापरल्या इतर रुबे नष्ट करा. हे उत्पादन जलवर जीवांसाठी खुपच विषारी असते आणि जतीय जीवजंतू आणि त्यामुळे त्याचा वापर पाण्याच्या साठयात आणि आसपास

वापरलेल्या डब्यांचा पुर्नवापर धोकादायक.

गशितलेत

- ମାନ/ମାନ୍ୟମନ୍ତ ୨. ୧. ଆଧ୍ୟ ମଧ୍ୟ । यायरिडालेन ६.५% सार/सार मे अससीय कंतुनाशड

ફ્લુક્સામિટામાઈ's ૩.૮% ભાર/ભાર + પાયદિડાબેન ૯.૫% ભાર/ભાર એસસી સંગોજિત જંતુનાશક છે. તે રીંગણ, મરયાં, ભીંડા અને ટમેટાના પાકમાં જંતુઓ અને કથીરીને કાબૂમાં લેવામાટે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.

રાસાયણિક સંમિશ્રાગ:

සුපුවල් ලාෂ: કલક્સામિટામાદીટ એ.આદી. ફ્રુનુસ્લાનિટાનાઇ ડે સે.આઇ . પાયરિડાબેન એ.આઈ . યોલીઓક્સિઈથીલીન- યોલીઓક્સિપ્રાયીલીન લાયકોલનં બ્લોક કોયોલીમર ओडियम सिभिनसङ्गोनेट ૧.૨ - પોપાલિકાયોલ 90.00 भोगेंनोयोसिसिसोडसेननुं र°भट्जन ઝેન્શિયમ ગમ 0.20 २ - लेलिस्बोधियाओसिन - ३ - वन मेश्लेशियम એલ्युमिनियम सिसिडेट પુરતી માત્રા છુંડરાવ અંગુ માત્રાથી ભલામાંગી:

याड	कंतुनां सामान्य नाम	1	ાષ્ટ્રાહ કરિક કડકર્ફ		
		એ.આઈ (ગ્રા.)	(9 (A)	યાણીમાં ાજા (લેડકી)	सभयगाणो (हिन)
ର୍ମିବାହା	ଧାନ ମଟମ୍ବାଟିଆ - અમરાઇઠା ବିખୁટୁલા ବ୍ୟୁତ୍ରଣ, ଅପୟ - ୱିପ୍ଟୟ ଧାନୋ କୃତ୍ର ਅଣ અંકુદ ଜ୍ୟୁତ୍ର - ପୁର୍ବିଶ୍ୱ ଅଧ୍ୟ - ଜ୍ୟୁତ୍ର - ପୁର୍ବିଶ୍ୱ ଅଧ୍ୟ - ଧୁର୍ବାଣ୍ଟରଣ ଅଧିକ୍ରିଥ । ଖଣ୍ଟିଣ ଆଠା - ବିଲିଞ୍ଜିଆ ପଦାରୀ.		9000	400	и
भरयां	ව්ය - පවේ ඕ යන විස් යිස්, ඉග ම පෙ- දි යිස් විය විස් විස්, ටෙන්දු ටෙය යිස් වෙරිය සිදුව වගින්වේ සිදුව වගින්වේ සිදුව වස් වෙස් වෙස්	32+ GU	9000	цоо	ŭ
ଖିଁଣ	यान वडविडवा-अमरारहा जिगुहुला, शीच्म रहटेंद्विच्या डोमेंसिस,इजलेंहड-हेलिडोयेया आर्मिश लाल हरोजिया हथीरी-टेटूानाथडस सरिक्षिया.	32+ eu	9000	400	и
टमेटा	ସିଧ୍ୟ-ୱିଧ୍ୟ ପଦାଖି इज सेडड-डेલिडोवेर्या आर्भिगेश,यान शेतरिया वडवडिया-स्योडोय्टेश दिटुश दाद स्होजिया हथीरी- टेट्रानायहरू अर्टिक्रिया.	3८+ હય	9000	ц00	и

ઉપયોગની रीतः କୃସ୍ତୁ ହୋନିଆଧାଣ୍ଡି 3.2% ଜାନ୍ତ / କାଟ / ଧାସଚିତ୍ରାଭି ଌ.ଏ.% ଜାନ / ଜାନ୍ତ એହାଣିନୀ ଆଦଃସତ କାମା ଦୀ અને ସୀରୀ କାମାକୀସାହାଣି ଛାସ ଭାମି ଥିରି କିନ୍ନତ୍ତା ତଥି. ଝାର୍ଗ ଜୁଣାସମ ଚ୍ଛାନି આવશ્ચତ ଅଧିତ୍ୟବା କାମା અનુશાર બાદી ସାହା ସିଧ୍ୟ ହାର୍ଷିଥିତି ।

ତ୍<mark>ରେସେଶୀ ଖକସ</mark>: ଉପ୍ତ ଆର୍ଥିତ ଖକସ ନାଧାର ପତ୍ରୀଗପା ଉ ହର୍ଟନାଖିମାନାର .૮% ભાર/ભાર + પાયરિકાબેન ૯.૫% ભાર/ભાર એસરી છંટકાવ કરો. छंटडावनी रीतः यान यर छंटडाव डरवो ने शिक्ष.

७ंटडावन ઉपडरણ: હાઈ વોલ્યુમ છંટडાવનું ઉપકરણ ઉપયોગ કરો, જેમ કે, શેયસેક સ્પ્રેયર, તાઈવાન સ્પ્રેયર અને ફુટ સ્પ્રેયર વગેરે, જેથી પરિપૂર્ણ અને એક્સમાન આવેદાગની ખાતરી રહી શકે.

હેવ: 550 કૃષિ ઉપયોગ માટે.

માત્રાઃ ભલામણનું કોષ્ટક નુઓ.

નિશ્વણ માટે સૂચના: જુંતુલાશકની આવશ્યક માત્રા માપમાં લો અને થોડી માત્રામાં પાણી સાથે સારી રીતે નિશ્વણ કરો. અનુકૂળ રપ્રેયર સાથે પાકને સંપૂર્ણ આવરી લેવા માટે સત્તત હુલાવતાં ર હીને નિર્દેશ અનુસાર પાણીની બાદી માત્રા

ંટકાવનો સમયઃ કોઈ' નિયંત્રણ નહીં. વરસાહ પૂર્વે ભારે પવન હેઠળ છંટકાવ

યાકનો તબક્કો: જંતુનાશક યાક ગમે તે તબક્કામાં હોય ત્યારે જંતુ આર્થિક ક્ષમ્ય

<mark>ତ୍ટકાવની મહત્તમ સંખ્યા સહિત સાતત્યતા</mark>ઃ ઉક્ત ભલામણ જુઓ. જંતુના થેયને આધારે ૭-૧૪ દિવસના અંતરે ૨-૪ છંટકાવની આવશ્યકતા પડી ક્ષકે છે.

र्वेहीय**ां:** सिलामा डरेली मात्रा अनुसार ઉपयोग डराय तो डोઈ जेरीयां

ขดะขดัก ลเลขงแต่): ค่อรเดขค์) ex รดเร.

પૂર્વ-લણણી તિર્દેશાંક (પીએચઆઈ): ઉક્ત ભલામણ જ જ્ઓ.

હવામાનની સ્થિતિઃ હવામાન સાફ, શાંત હોવું જોઈએ, વરસાદ અને ભારે યવન નહીં હોવા જોઈએ. ગરમ હવામાન અને નમીની તાણની સ્થિતિઓનો છંટકાવ

માટી અને પાણીઃ થોક્કરા માટીની સ્થિતિ મુકરર કરાઈ નથી. છંટકાવ માટે સ્વર્ણ યાાગીનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ.

છંટ**કાવ અંગે સૂચનાઃ** યવનની હિશામાં એક્સમાન છંટકાવ કરો. નિંહણ સંયૂર્ણ

ડેરનાં લક્ષણો: માનવીઓમાં આજ સુધી કોઈ' લક્ષણો ઓળખાયાં નથી.

ખાલી યાત્રોનો નિકાલ : ૧)ખાલી યૅકેજીશને તોડી અને માનવવસ્તીથી ફૂર કાટી દેવાં જોઈએ. ૨) તેમને ફરીથી ઉપયોગ ન્ થાય તે માટે વપરાયેલાં પૅકેજીશ મહાર ન મુકવાં. 3 વિધારાના પદાર્થ અને લયેટવા માટેની વસ્તુઓનો સુરક્ષિત ନିहाल એ प्रहारे थवी न्ने हंभे हे, यर्थावाछा अने न्नल प्रहुषित न थाय.

પૂર્ણી મીકિંગાલેવામાં હવા જોઇ છે. જ્યાં યુક્કાની ક્ષાર્થનીઓને એ લોગો લોગો એને પશુક્ષાની ક્ષાર્થનીઓને) ખાંદપદારોં ખાંચ પારંથી ખાંવી યાત્રો એને પશુકાના ક્ષાર્થનીઓને પારં પારંથી પારંથી દૂર રાખો. 3) ઇટકાવનું ધુક્કાલ વ્યાક્યાં દેવાનું રાખો. 40 ના કોઈ હોય કોઈ કરા કહે. 4) નિક્ષણ કરતી એને છોટતી વાત્રો તે સંપૂર્ણ ક્ષાર્થા કાઈ કાઈ કોઈ. 4) ઇટકાવ કહી પછી દૂરિત થયેલાં કપડાં અને કોટીના ભાગો સંપૂર્ણ લોઈ નાંખો. 5) છોટતી વખતે ધુક્ષપાલ ન કરતે કેઈ હાયાં પારંથી હોયાં ન કોઈ હોયાં ન કોઈ હોયાં હ યાશમિક ઉપચાર: એ. શાસમાં જવા પર: દર્દી તે અલ્લી કવામાં બહાર લાવો અતે

ଖାଧି ଖଧ୍ୟ ଥାଥ ପା ଜାହ୍ୟୁଟ ଧାହାରିଖା ପୁଟିପ ଜାତୀ અନି ପର୍ଜାବନ ଜାଦାଦା . **କି ପି ७ ci આંખમાં ખંજવાળ રહે तो**ः ପର୍ଜାବୀ ଖଣା ଛ ଗो. ડी. **นટમાં જવા પર:** મોહું ଧାହାର୍ମ୍ମ भा બોળો. إلى હદી सतर्ह होय तो ९ हे २ ગ્લાસ પાણી આયો અને વુદેવ ગુબીબી સલાહ લો અને આ કન્ટેઈ નર અથવા લેબલ બળાવો. विषजा**शडः** हर्हींनां लक्षाणोना प्रतिशाहमां तजीज खारा निर्णयने आधारे

પયાર આયો. ચોક્કસ વિષનાશક નાત નથી. લક્ષણ પ્રમાણે ઉપચાર કરો. ચેતવણીસૂચક નિવેઠનઃ આ લેબલ /યત્રકમાં ઉદ્યેખ સિવાયના પાક પર

ખજમાવવું નહીં. લણણી યશ્ચાત છંટકાવ માટે ઉપયોગ નહીં કરવું. માનવી અને हारे कुनावर सहित कार्यों के अपनी है. उपयोग यही पत्रहण निर्देश अनुसार हर्न्टर्गरानो नाष्ट्र हरो. आ Gculso समुद्रि छवो माटे अटवंव औरी है अने तेथी पाश्लीनी नहेरोनी आसपास Guयोग राजवो मोर्टिंग.

ખાલી કત્ટેનરોનો ફેરઉપયોગ જોખમી છે.

Read instructions for use उपयोग से पहले सुचना पत्रिका पढे।

In collaboration with



Nissan Chemical

Rashinban Fluxametamide 3.8 w/w + Pyridaben 9.5 % w/w SC **Contact Insecticide**

राशिनबान

फ्लुक्सामेटामाईड ३.८% भा./ भा. + पायरिडाबेन ९.५ % भा. / भा. एस.सी. स्पर्शीय कीटनाशक



Copyright © and All Rights Reserved by Godrej Agrovet Limited 2023. oan is a registered trademark of Nissan Chemical Corporation.

Manufactured By:

M/s Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi, 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo (1036119) Japan.

Supplied by:

M/s Nissei Corporation,

Nihonbashi-Honcho, 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan.

Imported, Repacked & Marketed by : **Godrej Agrovet Limited,** Regd. Office: Godrej One, 3rd Floor, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai-400079, Maharashtra, India. Factory: Lane No, Indl. Growth Centre, Samba, Jammu-184121, J&K, India.

मे. निसान केमिकल कॉर्पोरेसन, ५-१ निहोनबासी २ चौम, चाऊ-कू, टोक्यो १०३-६११९ जापान.

उपलब्धकर्ता -

मे. निस्ये कॉर्पोरेशन, निहोनबासी - होंचो, १ चौम, चाऊ-कु, टोक्यो १०३-००२३ जापान.

आयातकर्ता, पुर्नपैकिंगकर्ता एवं विपणनकर्ता : गोदरेज एग्रोवेट लिमिटेड, रजि. ऑफिस: गोदरेज वन, तीसरी मंजिल, पिरोजशाह नगर, इर्स्टन एक्सप्रेस हाइवे, विक्रोली (पू), मुंबई - ४०० ०७९, महाराष्ट्र, इंडिया। फेक्ट्री : लेन नं. ७,इंडस्ट्रीयल ग्रोथ सेन्टर, सांम्बा, जम्मू- १८४१२१, जम्मू एण्ड कश्मीर भारत।

In case of complaints, please contact our customer service executive at the Registered Office address of the Marketer or email at gavlho@godrejagrovet.com or call us at 022 -2519 4491. website:www.godrejagrovet.com















ಫ್ರಕ್ಸಾಮೆಟಾಡ್ ಮೈ3.8 ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ + ಪೈರಿಡಾಬೆನ್ 9.5% ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಸ್ಸ್

ಪ್ರಕ್ರಾಮೆಟಾಮೈಡ್ 3.8% ಡಬ್ಬ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ + ಪೈರಿಡಾಬೆನ್ 9.5% ಡಬ್ನ್ಯೂ/ಡಬ್ನ್ಯೂ ಎಸ್ಸ್, ಇದೊಂದು ಸಂಯೋಜನೆಯ ಕೀಟನಾಶಕವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬದನೆಕಾಯಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಟೊಮೆಟೊ ಬೆಳೆಗಳ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಜೇಡಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಘಟಕದ ಹೆಸರು:	% ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ
ಪ್ಪಕ್ರಾಮೆಟಾಮೈಡ್ ಸ.ಘ.	3.80
ಪ್ರೆರಿಡಾಬೆನ್ ಸ.ಘ.	9.50
ಪೊಲಆಕ್ಷಿಥೈಲಿನ್-ಪೊಲಿಆಕ್ರಿಪ್ರೊಪೈಲಿನ್ ಗ್ಲೈಕಾಲ್ ನ ಬ್ಲಾಕ್	
ಕೋಪೊಲಿಮರ್	0.40
ಸೋಡಿಯಮ್ ಲಿಗ್ನಿನ್ ಸಲ್ಪೋನೇಟ್	2.00
1,2- ಪ್ರೊಪಾನೆಡಿಯಾಲ್	10.00
ಇಮಲ್ಪನ್ ಆಫ್ ಆರ್ಗ್ಯಾನೊಪೊಲಿಸಿಲೋಕ್ಷೇನ್	0.05
ಕ್ರಾಂಥಿಯಮ್ ಗಮ್	0.20
1,2-ಬೆಂಝಿಸೋಥಿಯಾಝೋಲಿನ್-3-ಒನ್	0.10
ಮೆಗ್ರೇಶಿಯಮ್ ಅಮ್ಯುಮಿನಿಯಮ್ ಸಿಲಿಕೇಟ್	0.45
ನೀರು	ಕ್ಯೂ.ಎಸ್.
ಒಟ್ಟು	100.0
ಪ್ರಯೋಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಡೋಸೇಜ್ ನ ಶಿಫಾರಸುಗಳು:	

ಬೆಳೆ	ಕೀಟದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹೆಸರು	ಪ್ರ	ನಿರೀಕ್ಷಣಾ		
		ಸ.ಘ (ಗ್ರಾ.)	ಸೂತ್ರೀಕರಣ (ಮಿಲೀ)	ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವಿಕೆ (ಲೀಟರ್)	ಅವಧಿ
ಬದನೆ- ಕಾಯಿ	ಪಸಿರು ಜೀಗಿಯಳ, ಗ್ರಿಪ್ಟ್, ಕಾಂತ ಮತ್ತು ಕಾಯ ಕೊರಕ, ಕೆಂಪು ಜೇವರ ಮಳ - ಟಿಟ್ರಾನೈಜಿಕ್ ಯುರ್ಟಿಸೇ	38+95	1000	500	5
ಮೆಣಸಿ- ನಕಾಯಿ	ಡ್ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಸ್ಸ್, ಕಾಯಕೊರತ ಸ್ಕೊಡೊಪ್ಪೆರಾ ಹಳದಿ ಜೀಡರ ಹುಳ –ಪೊಲಿಫಾ– ಗೊಟಾರ್ಸೊನೆಮಸ್ ಲ್ಯಾಟಸ್	38+95	1000	500	5
ಬೆಂಡೆ- ಕಾಯಿ	ಥ್ರೈಪ್ಸ್,ಪಸಿಯ,ಜಿಗಿತುಳ ಕಂಪು ಜೀವರ ಮಳ – ಟೆಟ್ರಾನೈಚಸ್ ಯುರ್ಟಸೇ	38+95	1000	500	5
ಟೊಮ್ಯಾ- ಟೊ	್ರುಪ್ಸ್, ಕಾಯಿಕೊರಕ ಎಲೆ ಭಕ್ಷಕ ಕಂಬಳಿಹುಳ – ಸ್ಪೊಡೊಪ್ಪರಾ ಲಿತುರಾ, ಕೆಂಪು ಜೀಡರ ಹುಳ – ಟೆಟ್ನಾನ್ಟೆಚಸ್ ಯುರ್ಟಸೇ	38+95	1000	500	5

ಬಳಕೆಗಾಗಿ ನಿರ್ದೇಶನ : ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಫ್ಲಕ್ಕಾಮೆಟಾಮೈಡ್ 3.8% ಡಬ್ಸ್ಟ್ರಾಡೆಬ್ನೂ + ಫ್ಲಿರೋಬೆನ್ 9.5% ಡಬ್ಸ್ಟ್ರಾಡೆಬ್ನ್ನು ಎಸ್,ಸಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಚಿಪ್ಪಾಗಿ ಬೆಸಿಸಿ. ಅಲುಗಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಆಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಉಳಿದ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ.

ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಸಮಯ : ಕೀಟಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ ಫ್ರಕ್ತಾವುಟಾವುಡ್ 3.8% ಡಬ್ಲ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ + ಪೈರಿಡಾಬೆನ್ 9.5% ಡಬ್ಲ್ನೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಎಸ್ಸ್, ಪ್ರಯೋಗಿಸಿರಿ.

ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನ: ಎಲೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಬಳಸಬೇಕು.

ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಸಲಕರಣೆ: ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮತ್ತು ಸಮಾನ ಕವರೇಜ್ ಅನ್ನು ಖಾಶರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ನ್ಯಾಪ್ ಸ್ಟ್ರಾಕ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್, ತೈವಾನ್ ಸೈಯರ್ ಮತ್ತು ಫೂಟ್ ಸೈಯರ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಆಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಸಿಂಪಡಣಾ ಸಲಕರಣೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಉದೇಶ: ಕೇವಲ ಕಷಿಯ ಉದೇಶಕಾಗಿ ಮಾತ.

ಡೋಸೇಜ್ : ಶಿಫಾರಸಿನ ಟೇಬಲ್ ನೋಡಿರಿ.

ಮಿತ್ರಣ ತಯಾರಿಸಲು ನಿರ್ದೇಶನ : ಬೇಕಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಫಾಲಳಿದು ಪಡೆದು ಅದನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪವೇ ನೀರನೊಂದಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆರೆಸಿನಿ. ಅನಂತರ ಒಟ್ಟು ಸಿಂಪರಣೆಗಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವ ಬಾಕಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬೆರಿಸಿ ಪುನಃ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕದಡಿರಿ ಮತ್ತು ಯೋಗ್ಯ ಸೈಯರ್ ನಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿರಿ.

ಪ್ರಯೋಗಿಸುವ ಸಮಯ: ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಬಂಧನೆ ಇಲ್ಲ. ತೀವ್ರವಾಗಿ ಗಾಳಿ ಬೀಸುತ್ತಿರುವಾಗಿ ಮಳೆ ಬರುವ ಮೊದಲು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.

ಬೆಳೆಯ ಹಂತ : ಕೀಟಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಮಿತಿಯನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ ಬೆಳೆಯ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಕಾಲಾಂತರಗಳು ಮತ್ತು <u>೩೦ಪರಣೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ</u>: ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ನೋಡಿರಿ. ಕೀಟದ ಹಾವಳಿಯನ್ನು ಆವಲಂಬಿಸಿ 7–14 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2–4 ಸಿಂಪರಣೆಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು.

ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗೆ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸದ ಹಂತ: ಮೇಲ್ಯಾಣಿಸಿದ

ಸಸ್ಥ ವಿಷಕಾರಿತ್ವ: ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದಾಗ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯಾಗದು.

ಮರು-ಪವೇಶದ ಅವಧಿ: ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ 24 ಗಂಟೆಗಳ ವರೆಗೆ.

ಪ್ರೀ-ಹಾರ್ವೆಸ್ಟ್ ಇಂಡೆಕ್ಸ್ (PHI): ಮೇಲ್ವಾಣಿಸಿದ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ನೋಡಿರಿ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ : ಹವಾಮಾನವು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿದ್ದು, ಸೌಮ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು. ಮಳೆ ಇರಬಾರದು ಮತ್ತು ತೀವ್ರ ಗಾಳಿಯೂ ಬೀಸುತ್ತಿರಬಾರದು. ಉಷ್ಣ ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಮತು ತೇವದ ಒತಡವಿರುವಾಗ ಪಯೋಗಿಸಬೇಡಿ.

ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರು: ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಸ್ವಚ್ಛನೀರಮ್ನ ಬಳಸಬೇಕು.

ಹಿಂಪರಣೆಯ ನಿರ್ದೇಶನಗಳು: ಗಾಳಿ ಬೀಸುವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಮಾನವಾಗಿ ಸಿಂಪರಿಸಿರಿ, ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿರಿ. ಸಿಂಪರಿಸಿರಿ, ಕಳಗಳ ಮೇಲ ಪೂರ್ಣ ರಾಣಗ ಸಾರ್ಜುಕಾರ್ಯ ಸ್ಥಾನ್ನು ಒಡೆದು ಜನವಸತಿಗೆ ದೂರವಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹುಗಿಯಬೇಕು. 2. ಖಾಲಿ ಪ್ರಕೇಜುಗಳು ಮೆರು ಉಪಯೋಗಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಮಾಡಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಬಾರರು. 3. ಬಾಲಿ ಪ್ರಕೇಜುಗಳು ಮೆರು ಉಪಯೋಗಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಮಾಡಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊರಗೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಬಾರರು. 3. ಬಾಲಿ ಪ್ರಕೇಜುಗಳು ಅಥವಾ ಮಿತ್ತುಕಥೆ ಮೊಡಲಾಗಳು ಮಗೂ ಯತ್ತ್ವವ ಉತ್ಪಾದಕರು, ಸೂತ್ರಿಕರಣ ಮಾಡಿದವರು ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ನಿರ್ವಾಪಕರ ಶಕ್ಷ ವ್ಯವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವ ಹೊರಗಾ ಮಾಡಿದವರು ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ನಿರ್ವಾಪಕರ ಕಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಮಾಡಲಾಗುವ ಹೊರಗಾ ಮಾಡಿದವರು ಹಾಗೂ ಬಳಸಿದ ನಿರ್ವಾಪಕರಣ. ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜಲಪ್ರದೂಷಣೆಯಾಗದಂತೆ ವಿಸರ್ಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು,

ಶೇಖರಣೆ: I. ಕೀಟನಾಶಕವಿರುವ ಡಬ್ಬಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ಯೇಕ ಕೋಣೆ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ, ಇತರ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿಡುವ ಕೋಣೆ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಡದಿಂದ ದೂರವಾಗಿ, ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಎಟಕದಂತೆ, ಜಾನುವಾರು, ಪಶು ಆಹಾರಗಳಿಂದ ಪ್ರಶ್ಯೇಕಿಸಿ, ಬೀಗ ಹಾಕಿ ಭದ್ರಪಡಿಸಿ ಇಡಬೇಕು 2. ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿದಂವ ಕೋಣೆ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಡ ಚಿನ್ನಾಗಿ ಕಟ್ಟಲ್ಪಟ್ಟು, ಶುಷ್ಣವಾಗಿದ್ದು ಅಲ್ಲಿ ಒಳ್ಳೆಯ ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರ ಮತ್ತು ಬೆಳಕು ಇರಬೇಕು. ಹಬೆಯಿಂದ ಕಲುಷಿತಗೊಳ್ಳದಂತಾಗಲು ಅದು ಸಾಕಷ್ಟು

ವಿಷ ತಗಲಿದ ಲಕ್ಷಣಗಳು : ಈ ವರೆಗೆ ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಹಾಗೂ ಪರುಗಳ ಮೇವಿನಿಂದ ದೂರವಿರಿಸಿ 2. ಬಾಯ, ಕಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸಿ. 3.ಸಿಂಪರಣೆಯಹಾಗಳನ್ನು ಉಸಿರಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಜಾಗ್ರತೆ ವಹಿಸಿ. 3.ಸಿಂಪರಣೆಯಹಾಗಳನ್ನು ಉಸಿರಿನಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಕಾಡಿ 4.ನಿಸ್ತರ್ ತಿಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ. 4.ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ಸಂಪರಣೆ ಮಾಡುವಾಗ ಪೂರ್ತಿ ಸಂರಕ್ಷಣ ಉಡುಪು ಧರಿಸಿರಿ. 5. ಸಿಂಪರಣೆಯಾದ ಬಳಕ ಕಲುಷಿಕೆಗೊಂಡ ಬಚ್ಚುಬೆ ಮತ್ತು ರೇಪದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಚಿನ್ನಾಗಿ ತಂಗರಬಕ್ಕೊಳ್ಳಿ 6. ಸಿಂಪರಣೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಹೊಗೆಬತ್ತಿ ಸೇದಬೇಡಿ, ಏನನ್ನೂ ತಿನ್ನಬೇಡಿ, ಕುಡಿಯಬೇಡಿ ಹಾಗೂ

ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತೆ: ಇದರ ಉಸಿರಾಟ: ಇದರ ಉಸಿರಾಟ ಮಾಡಿದವರನ್ನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸ್ ಇದರ ಉಸಿರಾಟ: ಇದರ ಉಸಿರಾಟ ಮಾಡಿದವರನ್ನು ತಾಜಾ ಗಾಳಿ ಇರುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆರೆದಿಡಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಯಾಂತವಾಗಿರಿಸಿ ಬಿ. ಚರ್ಮ ಸಂಪರ್ಕ: ಬಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಮ ಕಲುಶಿತಗೊಂಡರೆ, ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸಾಬೂನು ಹಾಗೂ ಹೇರಳ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನಲ್ಲಿ ಕಲುಶಿತಗೊಂಡ ಚರ್ಮವನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ. ಚರ್ಮದ ಕೆರಿಕಿರಿ ಉಂಟಾದರೆ, ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಂಹ ಪಡೆಯಿರಿ. ಸಿ. ಕಣ್ಣುಗಳ ಸಂಪರ್ಕ: ಒಂದು ವೇಳೆ ಕಣ್ಣುಗಳ ಸಂಪರ್ಕವುಂಟಾರೆ, ಹೇರಳ ಪ್ರಮಾಣದ ನೀರನಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮಾಳುಗಿಸಿ ತೊಳೆಯಿರಿ ಹಾಗೂ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಿರಿ. ಡಿ. ನುಂಗುವಿಕೆ: ಬಾಯಿಯವು ನೀರನಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳಿಸಿ, 1 ಅಥವಾ ಶೋಟ ನೀರು ರೀಡಿಸಿ, ರೋಗಿಯು ಎಸ್ಟರವಾಗಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಜ್ಞಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯರೀಗಿ ಅದಕ್ಷಿಗಳು ಪರ್ಕಾತ ಪ್ರಜ್ಞಾಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಪಡೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯರೀಗಿ ಆ ಕಣ್ಣಿಗಳಿದ್ದರೆ ಪರ್ಕಾತ ನೋರಿಸಿ.

ಪ್ರತ್ಯೌಷಧ: ರೋಗಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ವೈದ್ಯರ ನಿರ್ಧಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ. ಯಾವುದೇ ಪ್ರತ್ಯೌಷಧ ಕಂಡುಬಂದಿಲ್ಲ. ರೋಗಲಕ್ಷಣಕ್ಷಮಸಾರವಾಗಿಚಿಕಿತ್ಸೆನೀಡಿ.

ಎಚ್ಚರಿಕೆಯ ವ್ಯಾಖ್ನೆ : ಲೇಬಲ್/ಲೀಫ್ಲೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿರುವ ಬೆಳೆಗಳ ಹೊರತು ಬೇರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾದರು. ಮಾನವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯಕರ. ಧಾರಕವು ಬರಿದಾದ ನಂತರ ಲೀಫ್ಲ್ ಟ್ ನಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಶಗೊಳಿಸಿರಿ.ಈ ಉತ್ಪನ್ನವು ಮೀನು ಮತ್ತು ಜಲಚರ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ವಿಷಕಾರಿಯಾದುದರಿಂದ ನೀರಿನ ಸೆಲೆಯ ಆಸುಪಾಸಿನಲ್ಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರಯೋಗ

ಖಾಲಿ ಕಂಟೇನರ್ಗಳ ಬಳಕೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ

ఫ్సగ్మామెటామైడ్ 3.8 డబ్బ్కు/డబ్బ్లు + పైరిదాబెన్ 9.5 % డబ్బ్కు/డబ్ల్లు ఎస్సేసి న్నర్ల ద్వారా పనిచేసే కీటకనాశని

Maringodon Mostifian n. maringodon.	
రసాయనిక మిశ్రమము :	
కాంపానెంట్ పేరు :	% డబ్జ్యు/డబ్జ్య
ప్పగ్శామెటామైడ్ స.వ.	3.8
పైరిదాబెన్ న.ప.	9.5
బ్లాక్ కోపాలిమార్ ఆఫ్ పాలీఆక్సీఎధిలీన్ - పాలీఆక్సీపోపిలీన్ గ్లెకోల్	0.40
పోడియం లెగ్మోనల్ఫోనేట్	2.00
1,2-ప్రాసిండియోల్	10.00
ఎమల్టన్ ఆఫ్ ఆర్గనోపాలీసిలాగ్జేన్	0.05
గ్నాంతమ్ గమ్	0.20
1,2-బెంజిస్తోధియాజోలిన్-3-వన్	0.10
మెగ్నీపియం ఆల్మామినియం సిలికేట్	0.45
సిదు	తయారీకి చాలినంత
మొత్తం	100.0
అప్రికేషన్ మరియు మోతాదు సిఫారసులు :	

పంట	ತಿಗುಯು ನಿಧರಣಂಗಾ	డ్రతి హెక్టారుకు మోతాదు			పేవిపుండాల్సిన
	పిలిచే పేరు	స.ప. (గ్రాముల్లో)	మాత్రీకరణ (మి.రీ.)	కరిగిందులకు పీరు (రీటర్లలో)	యుయం (రోజుల్లో)
Sor	గిడ్డీరుజ్ను- అనురస్సా పేగుట్యల ఆముదరి- లైస్త్ పార్క్ కారు మరుగు మొద్దలికు పాలియనీరోడ్డలర్ని వారి. ఎకారజ్మనిగుడా చిత్తానికనేపడ్డీనికు రా రెల్లఈగ - బీనిసియూ టకాస్	38+95	1000	500	5
మిందిన	అకుముడల-సిర్ట్మోక్స్ డేర్వాకిన్ కాయతోలును పురుగులు- హరికోస్సరా అర్మిగరా అకులేనే గొంగళి పురుగులు-చేస్తవిస్టరా లిబ్యుగా ఎర్ట్ మీమ్ - పాలిఫాగో బార్ఫోనిషి ఎస్ లాటస్	38+95	1000	500	5
EoG	గడ్డిదుబ్బు- అమరస్కా బిగుబ్యుల ఆమముడట-సిర్బేతిస్తే డోర్వకిస్ కాయతోలను పురుగులు- హెలికోపప్లా ఆరిశ్జేరా ఎకారలకృతిగులు- బెట్ట్రానిషర్ ఉద్దీకియి.*	38+95	1000	500	5
కుసూట	ఆముదక-త్రవ్స్ బలాస్ కాయకోలకు పురుగులు- హెలికోనిస్తో అరిశ్లోగా ఆమలికే గొంగుపురుగులు- స్పోపొన్నిరా లిట్కురా. పారతక్కనాగులు-చెట్ట్మానిధన్ ఉర్దీకియినా.	38+95	1000	500	5

వాడులకు సూచనలు: పుగ్రామిల్లమెడ్ 3.8% డబ్బ్య/డబ్బ్ల +ైపెరిచాలెన్ 9.5 డబ్బ్య/డబ్బ్ల ఎస్స్ఎన్ కావలసీవంత పరిమాణంలో కొలటిపేసి తీసుకొని దాష్ప్ కొద్ది సీటిలో కట్కు/ డబ్బు ఎస్స్ప్లు కావలసీసంత పరిమాణంలో కొంతవేసి తీసుకొని దాస్త్రి రాగాకరియటెట్మారి.ఆ పీడవ మిగలా పరిమాణంలోని వీటివి కరిపి బా ధావకాన్న తయారుచేసుకోవాలి.

లుకృతపై విషక్షుభావము: పుగ్దామిలామెద్ 3.8% డబ్బ్యు/డబ్బు; +_పెరిలాలెన్ 9.5 % బ్యు/డబ్బు ఎస్స్ఎన్ సిఫారసుచేయలడిన మోతాదులో అల్లకుంటే మొక్కలపై ఏనిధమైన

డ్రీ **పరికరాలు** : వ్యాపేస్మాక్ (స్పేయర్, థైవాన్ (స్పేయర్ మరియు ఫుట్ (స్పేయర్ లాంటి హై వాల్మూం (స్పేయింగ్ పరికరాలను ఉపయోగించాలి.జల్లినప్పుడు పంటంతా ఏకరీతిలో

ట్రయోజనం: వ్యవసాయానికి మాత్రమే ఉపయోగించుక

మోతాదు: సిఫారసులలో ఇవ్వబడిన సూచనలను పాటించాలి

రోజులు పుట్టమం కంటారీకి మారుకులు: సిఫారిసువేయుబడిన పరిమాణంలో ఈ ఉత్సారనమ కొలకమేసీ తీసుకొని చాలిలో కొర్లగా నీరు పోసి అగా కలియలెబ్యకోవాలి.ఆ ఏయి మగతా పరిమాణంలోని వీటిని పోసి, ప్రల్ లేదా కట్టింతో అగా కలియలెబ్యకుంటే పంటంతా అయువవేచేయలా జర్హకోగం ద్రావకం తయార్వకింది.

వాడకపు సమయం: అందుకు ఏ విర్బందాలూ లేవు. కాష్పివర్హానికి ముందు అలాగే బాగా గాక

పంట దశ: ఈ కీటకనాశనిని పంట అభివృద్ధి చెందే నీ దశలో వైనా, పంట ఆర్థిక వస్టపరిమిటి స్వాయి చేరీ సమయానికి జల్లుకోవాలి.

. రిమగా ఎన్ని సార్వు పివికారి చేయాలి మరియు గరిష్ట, స్ర్వీల సంఖ్య, పైన వివరించబడిన ఫారసులను చూడపలసివదిగామనవి. అంతేగాక,తెగలు యొక్క ఉవికివి బట్టి 7–14 రోజుల

్వా మరియు ఈ కేటకనాశనిని ఏ ఇతర పంటలకు పివికారి చేయరాడు: సైన వివ

మొక్కలపై విషద్ధుభాపము: సీఫారను చేయబడిన మోతాదులో వాడిన ఎడల మొక్కలకు

తిరిగి-ట్రవేశపు కాలము: పివికారి అయిన 24 గంటల తర్వాత

డ్రి-హార్మెస్ట్ ఇండెక్స్ (పిహెచ్ఐ): సైన వివరించలడిన సిఫారనులను మాడవలసీనదిగా మనవి వాలావరణ పరిస్థకులు: వాలావరణంలో మార్చుటిపు లేకుండా అందే; మబ్బు పటిపట్లు, వర్షవదేబట్లు, బాగా ఈరురు గాలి వీయకుండా ప్రశంకంగా పుండాలి.అంతేగాక వాలావరణంలో బాగావేడిమి అలాగే తేమ పుషట్టయితే ఏహిరో చేయకుండా పుండాలి.

నేల మురియు నీరు: ప్రత్యేకించి ఫలానా నేల పరిస్థికులేమీ సూచించబడలేదు గానీ, పిచికారీకి

పిఎకారీ రేనుకోడానికి సూచనలు: గాలి వాబాన్ని చూనుకొని వంటంతా ఏకరీతిల్ అలుముకుపోయేలాపివికారి వేసుకోవాలి.

ఖాళీ డబ్బాయు పారమేయు విధానము: 1. ఖాళీ డబ్బాంను హగులకొట్టి మనుక్కసంచారానికి దూరంగా పాలిసుడ్వికి. 2. ఖాళీ డబ్బాంను తిరిగి ఏరిధంగామా కాడలాడు గునక ఇవడిని అయట పదిత్రేయరాడు. 3. ఖాళీ డబ్బాంను, మిగిలిస్తాయిన మందు మరియు పరికరాలను కడుగా వచ్చిన సీమీకి పడుజ్యాత్ర వహిన్నా అందే పరికరాలు, నీరు, నీటి వౌసరులు కలుపులం

నిల్య: 1. ఈ కీటకవాశనిని నిల్వ పేసే గదులు లేదా ఆవరణలు ఇతర పదార్థములను అంటే మ ముఖ్యంగా ఆహార పదార్ధములను, పశుపుల దాణాను విల్వ పేసి గదులు అవరణలకు దూరంగా వీటి యొక్క వరిమాణము మరియు వైజాన్నిబట్టి వేరువేరు అలమారాలలో పెట్టి కాళం వేసి లిగంచి మాత్రమే జిల్వ పేయాలి. 2. ఈ కీటకవాళనిని విల్వ పేసి గదులు లేదా ఆచరణలు మంచే

షలక్షణాలు : ఈ రోజు వరకూ మనుష్కులలో ఏ విషలక్షణాలు కనబడలేద

మర్మిన్న ముందునాగ్గార్థులు : 1. అహార పదార్యాలు, ఖాళీ పంట సారుగ్గ మరియు పశువుం దాణాలకు, మేతకు దూరంగా దీస్తే ప్రంచంటి. 2. దీస్సి హోటికి, ర్యూనికి అంటకుండా, కళ్ళలో పడకుండా ఇగ్గార్థు పేసాంనాలి. 3. ద్వీ భారకపు సాముంచుమ పేజ్యగారు. పేవికాంది గాలేవాలు మానుకొనే పీవికాల మేసుకొన్నాలి. 4. ఇంటుపుష్మమైన జర్జర్గ్లి, ఇల్ఫీర్సా కుంక్స్ హాల పేస్ దీస్స్ పీవికారి మేటుకొనేటప్పుడు ఏమైనా తినదం, సాగి పేంద్రవం, సాగాకు మమందం తాంటి మనుతోమీ చేయలారు. 6. మిశ్రమాన్ని కలుపుకువేటప్పుడు. మరియు పేవికారి మేముకుదించును మాహరా భారత దూరిను గనిగాండాల.

సముమనీటున్నుడు పూర్తాగా రెక్టుల చుట్కున్న రరించాలే. ప్రభమిచికి స్ట్ : ఎ.ఒనీళ దీన్న పేస్తిస్తుర్లుయేకే చెందనే ఆ రోగిని ఆరులయలకు తరలించాలే మరియు రోగే అగా చిత్రాంతే తిసుకోవాలి. బి. ఒమీళ ఈ కీటకవాశని చిర్యానికి అందేస్తులుంటే: ఇట్టలు తీసినేసి సబ్బు ఉపయోగిన్ను కుట్టన్నిన సిదీతో శుట్టనుర్వకోవాల. అంటే ప్రభాణ మరియు వెంటనే అక్కరో చిత్రులుతోనే ఇందనీ ప్రస్తున్న మీటేలో ఇస్తును శుట్రంగా కనుకోవాలి మరియు వెంటనే ఇక్టరోగా దిన్న సమీక పేసుకోవాలి, కంటనే ఇస్తును శుట్రంగా కనుకోవాలి మరియు వెంటనే ఇంది చేస్తా అంగి కనుకు శుట్రంగా కనుకోవాలి మరియు వెంటనే ఇంది చేస్తా అంగుకట్టులుతోనే ఇంది పోటుకోవాలిని శ్రీ తీసుకోవాలి, ఇంది చేస్తా అంగుకట్టులుతోనే పోటు ఆగా పుశ్రీ కూడాలో తోగిని కూడా వెన్నాడి శ్రీ తీసుకోవాలి, ఇందియునరేను అంగి కనిపుకాన్ని ఆస్తిందో కుండా ఇంది చే తేదా 2 గ్రామలు నీరు పట్టించాలి. మరియు వెంటనే పైర్య సంహో తీసుకోవాలి, కంటెయినరేను అంగి కనిపుకాన్ని ఆస్తుందో కుండాకానాలు, చేశికిందు చేసిన పట్టికుండాను చేసికిందు చేసిన పట్టికుండాను చేసికిందు చేసిన ప్రస్తున్న ప్రస్తాని అంగి కనిపుకానాలు మరియు చేసినుకుండు చేసిన ప్రస్తాని అంది చేస్తున్న ప్రస్తానికి అంది చేస్తున్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అంది చేసిన ప్రస్తానికి అరుకుండాను అరుకుండాను అన్న కూడానుకుండు. అక్కరుకుండును తీసుకున్నో ప్రస్తున్నాని ప్రస్తానికి అంది చేసినుకుండును అన్న కూడానుకుండును చేసిన ప్రస్తున్న ప్రస్తున్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తి ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అంది చేస్తున్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అనిపినికి ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అనిపినికి అన్న ప్రస్తానికి అనికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అనిపినికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అనికి అన్న ప్రస్తానికి ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అన్న ప్రస్తానికి అనికి అన్న ప్రస్తానిక

విరుగుడు :రోగికి గల విషలక్షణాలనుబట్టి - డాక్టర్గారు తీసుకునే విర్ణయాల ప్రకారంగా - చికిత్స

హెచ్చరికలపె పకటన : ఈ ఉత్పాదన యొక్క లేటుల్ మరియు కరపతంలో సూచిందబడిన න-පුරපතු ලැබෙන්. 7 සංගලයේ සොලා සහ සහස් සම ප්රදේශ විද්යා ප්රපරය යුති සංගත්ත මිතු, ඒවී අවර සංගත්ත විද්යා පත්තරයා. සහ ජම්ම වලාල විද්යා පත්තරයා යුති සාරාජාදුලේ ඇතු උත්වුණ සංවේත්වලයේ පත්තරවේදීම් සම වෙනවලට සිට සිට එක් ඇති සහ ජාගමේදී මේ සමාජ්යාවේදී ඇති උතුළත්, පත්තර පොත් වගේට විදුල් එක් අතුළත් සහ ජාගමේදී මේ සමාජ්යාවේදී ඇති එක් අතුළත්ව විවිධ විධාදය සහ ජාගම් සහ ජාත්ය සහ ජාත්ය සහ ජාගම් සහ ජාගම් සහ ජාගම් සහ ජාත්ය සහ ජාගම් සහ ජාත්ය සහ ජාත්ය සහ ජාත්ය සහ ජාත්ය සහ ජාගම් සහ ජාත්ය ස

ఖాలీ డబ్బాలను తిరిగి ఏ విధంగాసైనా వాడటం అతి ప్రమాదకరమని గుర్తుంచుకోవాలి.

ஃபுளுக்ஸாமிடமைட் 3.8% எ/எ + பைரிடபென் 9.5 % எ/எ எஸ்சி (தொடு நஞ்சு பூச்சிக்கொல்லி)

ஃபுளுக்ஸாமிடமைட் 3.8% எ/எ + பைரிடபென் 9.5 % எ/எ எஸ்சீ ஒரு கூட்டு பூச்சிக்கொல்லி தயாரிப்பு ஆகும்.கத்திரி, மிளகாய் வெண்டைக்காய் மற்றும் தக்காளி பயிர்களில் பூச்சிகள் மற்றும் சிலந்திகளைக் கட்டுப்படுத்தி சிறப்பாகப் பயன்படும்.

இரசாயனச் சேர்க்கை:	
மூலப்பொருள் பெயர் ;	(% எ/எ)
ஃபுளுக்ஸாமிடமைட் ஏ.ஐ.	3.80
பைரிட்பென் ஏ.ஐ.	9.50
பிளாக் கோபாலிமர் ஆஃப் பாலிஆக்ஸிஇதைலின் -	
பாலிஆக்ஸிபுரோபைலின் கிளைகோல்	0.40
சோடியம் லிக்னோசல். போனேட்	2.00
1,2 புரோபனிடியோல்	10.00
எமல்ஷன் ஆஃப் ஆர்கனோபாலிசிலோக்ஸேன்	0.05
க்ஸாந்தன் கம்	0.20
1,2 - பென்ஸிசோதியாஜோலின் -3 -ஒன்	0.10
மேக்னீசியம் அலுமினியம் சிலிகேட்	0.45
வாட்டர்	Q.S.
மொத்தம்	100.0
பயன்பாடு மற்றும் மருந்தளவு பரிந்துரைகள் :	

பயிர்	பூச்சிகளின் பொதுப்பெயர்	மருந்தஎ	காத்தி –		
		ஏ.ஐ (නි)	தயாரிப்பு (மிலி)	நீரில் கரைத்தல் (லிட்டர்)	ருக்கும் காலம் (நாட்கள்)
கத்தரி	இமைத்தத்திப்பூச்சி - அம்ரஸ்கா பிகுட்டுமா பிகுட்ட டுமை பேண்கள் - திரீப்ஸ் பால்மி பழம் & குறுத்து துளைப்பான் லூசினோட்ஸ் ஒரபோனமின் கத்தரி: சிவப்பு சிலந்தி பூச்சி - டெட்ரானிகள் உர்வுசேய், வெள்ளன ஈ - பேசியா டபாசி,	38+95	1000	500	5
மிளக- ாய்	பேன்கள் - ஸ்கிர்டோதி- ரிப்ஸ் டோர்சலிஸ் பழம் துனைப்பான்-ஹெலிகே- எவிப்ரா புகையிலைப் புழு எம்போடோப்புகா கிரா மிள்காம்: மஞ்சன் சிவந்தி பூச்சி - பாலிபகோடர்- சோவிமல் லாடல்.	38+95	1000	500	5
வெண்- டைக்- காய்	இலைத்தத்துப்பூக்கி - அம்றால்கா பிகுட் டு வா பிகுட்டுன் பேன்கள் ஃகிரீடோதிரிப்ஸ் டோர்சலிஸ் பழம் துளைப்பான் - ஹெலிகோவிபா அர்பிகோர கிலப்பு சிலந்தி பூக்கி - டெட்ரானிகஸ் உர்டிகேர்	38+95	1000	500	5
gásnefl	பேன்கள் - திரிப்ஸ் டபசி பழம் தனைப்பான் - ஹெலிகோளிபா அர்மிகேரா இமை தீன்னும் கம்பளிப் பூச்சி ஸ்பொடோப்டிரா லிடுரா. சிவப்பு சிலந்தி பூச்சி - பேட்ர- ானிக்ஸ் உர்டிகேப் .	38+95	1000	500	5

அடைபரிந்துரைக்கப்பட்ட அட்டவணையைப் பார்க்கவும், பு கரைசல் தயாரிக்கும் குறிப்புகள்: சிறிதனவு தன்னிரில் தேவையான பூசில்வோல்லி மருந்தை சேர்த்து நன்றாகக் கலக்க வேண்டும். மீதன்ன குறிதன்பி கரைஷ்டன் சேர்த்து குறுக்கி குறுக்கி நன்றாகக் கலக்க ந்தமான தெளிப்பானில் பயன்படுத்தும் விதமாக கரைசலைத் தயாரிக்க நம்.

4 தெள்பபு செய்ய வெண்டும். பிர்கள் மீது பூச்சிக்கொல்லி மருந்தை தெளிக்கக் கூடாத கட்டங்கள்

நந்து <mark>தெளித்த பிறகு நடமாட்டம்:</mark> 24 மணி நேரம், தெளிப்புக்குப் பிறகு. **றுவடைக்கு ந்தைய மட்டக்குறி (பிஎச்ஐ):** மேலேயுள் எ

தெளியபு குறிபடிகள். காற்றடிகளும் தினையில் மறுந்தை சீசாகத் தோக்கு தெளிக்கமும். கானி கொள்கலன்களை அப்புறப்படுக்கிகள் தெய்யம் தேசிக்க ஆப்பாற்படுக்கு காலி கொள்கலன்களை அப்புறப்படுக்குத்தல்: 1, பயன்படுத்தி மாக்கெட்டுகளை உடைத்து அப்பிடியகளுக்கு அப்பாற்படுத்தில் வகைஞில் கொளில் வீட்டு வைக்க உடத்தில் அப்படுக்கும் அன்று மறை பயன்படுத்தில் வகைஞில் கொளில்ல் வீட்டு வைக்க உடதுத்தில் அப்போத்துவர் அல்லது எஞ்சில் பொழுட்சன் மற்றும் எந்திரங்களை அற்படாதன்ற விடியற்றை சுற்றுப்பு சூழ்ல் நேற்கும் நீசி நிலைகளுக்கு மாக ஏற்படாதன்ற விடியற்றை சந்துப்பு சூழக்

ந<mark>ச்சுபட்ட அறிகுறிகள்:</mark> மனிதர்களுக்கு நச்சுப்பட்ட அறிகுறிகள் எதுவும் இன்று வரை தெரியவரவில்லை.

அளிக்கும்.
எச்சிக்கை அறிவிப்பு: இந்த லேபில் கையேட்டில் கொடுத்திருக்கும் பயிர்களைத் தவிர்த்து வேறு பயிர்கள் மீது பயன்படுத்திக் கூடாது'.
அறுவடைக்குப் பிந்திய பயன்பாட்டிற்கு ஏற்றது அல்ல, மனிதர்களுக்கு மற்றும் விலங்கு கைந்த தீங்கு ஏற்படனரம். கையேட்டிலுள்ள குறிப்புகளைப் பின்பற்றி கொள்கலன்களை அழித்துவிடவும். இந்த தயாரிப்பு நீர்வரழ் உயிரினங்களுக்கும் மீன்களுக்கும் கொடிய நஞ்சாகும் என்பதால் நீர்நிலை அருகில் பயன்படுத்துவதைத் தவிர்க்க வேண்டும்.

காலி கொள்கலன்களைப் பயன்படுத்துவது அபாயம்.

ফ্লক্সামেটামাইড ৩.৮ ওজন / ওজন + পাইরিডাবেন ৯.৫% ওজনওজন এসসি প্শৰ্জনিত কীটনাশক

ফ্লুক্সামেটামাইড ৩.৮% ওজন / ওজন + পাইরিডাবেন ৯.৫% ওজন/ ওজন এসসি একটি কীটনাশকের সংমিগ্রণ। এটি বেগুন, লক্ষা, ঢ্যাঁড়স এবং ঢোঁম্যাটো ফসলের কীট এবং ক্ষুদে মাকড়রে উপর নিয়ন্ত্রণ করতে ব্যবহার করা হয়।

পাদানের নাম :	% ওজন /ওজন
ক্সোমেটামাইড সক্রিয় উপাদান	0.50
াইরিডাবেন সক্রিয় উপাদান	5.00
লিঅক্সিএথিলিনের ব্লক কোপলিমার - পলিঅক্সিপ্রোপিলিন	গ্লাইকল ০৪.০
সাডিয়াম লিগ্নোসালফোনেট	2.00
,২ - প্রোপেনডিওল	\$0.00
মর্গ্যানোপলিসিলোক্সেন	0.60
ন্যান্থিযাম গাম	0.20
,২ - বেঞ্জিসোথিয়াজোলিন - ৩ - এক	0.50
্যাগনেসিয়াম অ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট	0.86
লল	কিউ.এস.
মাট	\$00.00
ায়োর্গর এবং মাত্রা সুপারিশ :	

ফসল	কীটের সাধারণ নাম	হেক্টর্নে প্রতি মাত্রা			বিরামের
		এ.আই. (গ্রা.)	ফর্লেশান (মিলি)	জলে তরলীকরণ (লিটার)	সম্যকাল (দিন)
বেগুন	পাতা ফড়িং- আম্রান্ধা বিগটুলা বিগটুলা, জিন্ধ- চোমি পোকা পাশ্মি, ডাটা ও ফল ছিকুকারী পোকা জিউসিনোড অবোনালিস লাল মাকড়সা মাইট- ট্টোনাইকাস ইউটুকা, সালমাছি -বোমিসিয়া ট্যাবেসি	©b+34	\$000	400	Œ.
লন্ধা	চাষি পোকা – স্থাটোপ্রিঞ্জ ভোর্সালিস, ফল ছিদ্রকারী পোকা – হেলিকোভাপা আর্মিগেরা টোবাকো স্টবো পোকা স্পোভোক্টেরা নিটুরা হলুদ মাকড্-পলিফাগেন টাসোক্রমাস লাটাসা	€b+\$q	>000	400	ą
টেড়শ	পাতা ফাং- আশ্রাপ্তা বিগটুলা বিগটুলা চোথি পোকা-প্রাটোপ্তিঞ্চ ভর্সালিস ফল ছিদ্রক- ফেলিকোভাপা আর্মিগেরা লাল মাকড়সা মাইট – টেট্টানাইকাস ইউট্টিকা।		\$000	800	ą
টোম্যা- টো	চোম্বি পোকা - প্রিক্স ট্যবাসি ফল ছিক্রকারী পোকা পাতাখেকো শুঁরোপোকা - স্পোডোপ্টেরা লিট্টরা, লাল মাকড়সা মাইট - টেটানাইকাস ইউটিকা।	©6+2€	5000	800	a

ব্যাবহারের নির্দেশাবলী: ফ্লুঝ্লামেট্মাইড ৩.৮% পুজন / ওজন + পাইরিডাবেন ৫% ওজন/ ওজন এসসি প্রযোজনীয় মাত্রা মেপে নিন এবং অল্প মাত্রার জলে ভাল চরে মিশিযে নিন। স্প্রে দ্রবণ না।ানোর মাধ্যমে অবশিষ্ট স্প্রে করার জন্য প্রযোজনীয প্রয়োগের সময় : য়খন কীটের অবস্থা আর্থিক ক্ষতির দোরগোড়ায় থাকে তখন

ক্সামেটামাইড ৩.৮% ওজন / ওজন + পাইরিডাবেন ৯.৫% ওজন/ ওজন

প্রয়োগবিধি: অবশাই পাতার উপর ফলিয়ার স্প্রেব্যবহার করতে হবে

শ্রের করার সরঞ্জাম: উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন স্প্রে সরঞ্জাম ব্যবহার করুন, হলো কোন নজলে লাগানো,য়েমন ন্যান্সাক স্প্রেয়ার, তাইওয়ান স্প্রেয়ার এবংসুট স্প্রেয়ার ইত্যাদিয়া ব্যাপক এবং সমান কভারেজ নিশ্চিত করে।

উদ্দেদ্যশং কমি কাজেব জন্য বাবহুত।

মাত্রা: সূপারিশ তালিকা দেখন।

মেশানোর নির্দেশ : আবশ্যক পরিমাণে কীটনাশক নিন এবং তা অল্প জলে ভালো করে মেশান। উপস্থুক্ত স্প্রেয়ারের মাধ্যমে সমস্ত ফসলে দেওয়ার জন্য বাকি জলটুকু নির্দেশ অনয়ায়ী ভালো করে নাডাচাডা মেশাতে হবে।

প্রয়োগের সময় : কোন বাধানিষেধ নেই৷ খুব জোরে হাওয়া বইলে ও বৃষ্টি র আগে রয়োগকরা থেকে বিরত থাকুন।

ফ**সলের পর্যায় :** কীটনাশক ফসলের বৃদ্ধির য়ে কোনও পর্যায় প্রয়গে করা য়েতে পারেয়খন অবস্থা কীট দ্বারা আর্থিক ক্ষতির দোরগোড়ায় থাকে

স্প্রে পুনরাবৃত্তি সেই সঙ্গে সবাধিক স্প্রে সংখ্যা: উপরিউক্ত সুপারিশ অনুয়ায়ী গীটের উপদ্রবৈর ওপর ভিত্তি করে ৭ - ১৪ দিন অতর ২ - ৪ স্প্রে করা প্রয়য়েজন াংরক্ষণের সময় য়ে কোনও ফসলের উপর কীটনাশক ব্যবহার করা উচি নয়: কেবলমাত্র উপরে বর্ণিত সুপারিশ দেখুন।

বিষাক্ততা : ক্ষেতে সুপারিশ মতো ব্যবহৃতের ক্ষেত্রে উৎপাদটি বিষাক্ত।

পুনঃ প্রবেশের সময়কাল: স্প্রে করার ২ ৪ ঘন্টা পর

প্লাক - ফসল সূচি - (পিএইচআই): কেবলমাত্র উপরে বর্ণিত সুপারিশ দেখুন। মাবহাওয়ার অবস্থা : আবহাওয়া য়েন পরিস্থার, শাস্ত বৃষ্টি হীন এবং হওয়া য়েন জারে না বয়ে। আবহাওয়ার অবস্থা ডমও এবংআদ্র হলে পণ্যের ব্যবহার থেকে বৈৱত থাকা উচি।

মাটি এবংজল: মাটির বিশেষ কোনও প্রকারের সুপারিশ করা হয় না৷ স্প্রে করার জন্য পরিস্থার জল ব্যবহার করা উচি।

স্প্রেকরার নির্দেশ :হাওয়ার অভিমুখে সমানভাবে স্প্রেকরন।

বাৰহুত পাত্ৰাদির বিনষ্টি করণ: ১.পাক ভেঙ্গে জনকণতি থেকে দূরে পুঁতে ফেলতে হবে। ২. বাৰহুত প্যাকের পুনর্বয়বহার রোধ করতে উহা য়ত্রতত্ত্র ফেলে রাখবেননা। ৩. উপাদের নির্মাতা, ফর্মুলাকারী এবংঅপারেটরের দায়িত্র য়ে প্যাক বা উদূত পদার্থ তথা মেশিন এবংপাত্রাদি ধোয়নি তরল এমন নিরাপদ উপায়ে বিনষ্ট করতেই হবেঝ

মজ্তকরণ: ১. উইপোকানাশক সম্প্রতি প্যাক অন্যান্য পদার্থ মজুতের জন্যে বাবহৃত ঘর বা স্থান থেকে দূরে পৃথক ঘর বা স্থানে মজুত করতে হবে অথবা উইপোকানাশকের পরিমাণ ও পুকৃতির ওপর নির্ভর করে পৃথক আলমারিতে ালাবন্ধ করে রাখতে হবে। ২. উইপোকানাশক মজুত করার জন্যে ব্যবহৃত ঘর ব স্থানটি হতে হবে সুনির্মিত শুকনো, সু-আচ্ছাদিত, বাতায়িত এবংবাম্পতার দ্বারা হওয়া,সংক্রমণ এড়াতে পর্য্যাপ্ত পরিসরয়ুক্ত।

বিষক্রিয়ার লক্ষণ: এখন পর্যন্ত মানুষের মধ্যে কোনও বিষক্রিয়ার লক্ষণ সনাক্ত কর

সুরক্ষামূলক সতর্কতা: ১) খাদাপদার্থ, খালি খাদাপাত্র এবংপগুখাদা থেকে দূরে রাজুন। ২) মুখ, চোখ ও ফুকের সংস্পর্ণ এড়ান। ৩) স্প্রে-কথার শ্বাসে যাওয়া এড়ান। বাতাসের অনুকূলে স্প্রে করন। ৪) স্প্রে করার পর মুখিত পোশাক ও ক্ষোংশ ভালোভাবে ধুয়ে নিন। ৫) প্রে করার সময় কেনকিছু মুখলান, গানীয় ণান, খাওয়া ও চেবানো নিষেধ। ৬) মেশানো এবংস্প্রে করার সময় সম্পূণ

প্রাথমিক চিকিসা: ক) নিঃশ্বাসে চলে গেলে: আক্রান্ত রোগীকে খোলা হাওযায নিয়ে য়েতে হবে এবংবিশ্রায়ে রাখতে হবে। খ**্যকের সংস্পার্শে এলেঃ** জামালাপড় রবংদ্ধক সংক্রামিত হলে, জামালাপড় পালেট ফেলুন এবংগুচুর পরিমাণে জল ও গাবান দিয়ে সংস্পর্শে আসা দ্বক ধুয়ে ফেলুনা য়দি দ্বকে অস্বস্তি হয় : চিকিসা পরামর্শ নন। গ) চোখের সংস্পর্শে এলে: য়দি কোনও অবস্থায় চোখের সংস্পর্শে এলে. তক্ষণা প্রচার সর্বিমাণে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলুন এবংচিজিসা পরিমেণে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলুন এবংচিজিসা পরিমেণে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলুন এবংচিজিসা পরিমেণ চোমের অস্ত্রপ্তি স্থায়ী হয়: চিজিসা পরামণ নিনা **য) গিলে ফেললো:** রোগী য়দি সচেতন অবস্থায় এবংসজাগ থাকেন তাহলে তাকে ১ অথবা ২ গ্লাস জল খাওয়ান, হক্ষণা চিকিসা পরিষেবা গ্রহণ করুন এবংপণ্যের পাত্র ও লেবেল দেখান।

প্রতিষেধক: রোগীর উপসর্গ অনুয়ায়ী চিকিসকের চিকিসকের নির্নযের ভিত্তিতে চিকিসা করন। কোনও নির্দিষ্ট প্রতিষেধক জানা নেই, উপসর্গ অনুয়ায়ী চিকিসা সতর্কতামূলক বিবৃতি: লেবেলে লিফলেটে উল্লিখিত ব্যবহার ব্যতীত ফসলের

উপর অনা তোনও রকম বাবহার করা যাবে না। ফসল কটার পরে প্রয়োগের জনা বাবহার করা যাবে না। মানুষ এহগুছেশালিত পশুদের জনা বিপজ্জনক। বাবহারের পরে কিন্তলটে উল্লিখিত নির্দেশ অনুযায়ী খালি পান্তলি নাই করন। এই পণাটি জলীয় প্রাণীদের জনা অতাত্ব বিষাক্ত এবং তাই জলাশমে এবং তার চারপাশে এর ব্যবহার থেকে বিরত থাকুন।

খালি পাত্রের পনর্ব্যবহার বিপজ্জনক।

Read instructions for use उपयोग से पहले सुचना पत्रिका पढे।

In collaboration with



Nissan Chemical

Rashinban Fluxametamide 3.8 w/w + Pyridaben 9.5 % w/w SC **Contact Insecticide**

राशिनबान

फ्लुक्सामेटामाईड ३.८% भा./ भा. + पायरिडाबेन ९.५ % भा./ भा. एस.सी. स्पर्शीय कीटनाशक



Copyright © and All Rights Reserved by Godrej Agrovet Limited 2023. Rashinban is a registered trademark of Nissan Chemical Corporation.

Manufactured By:

M/s Nissan Chemical Corporation, 5-1, Nihonbashi, 2-Chome, Chuo-Ku, Tokyo (1036119) Japan.

Supplied by: M/s Nissei Corporation,

Nihonbashi-Honcho, 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 103-0023, Japan.

Imported, Repacked & Marketed by : Godrej Agrovet Limited, Regd. Office Godrej One, 3rd Floor, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai-400079, Maharashtra, India. Factory: Lane No, Indl. Growth Centre, Samba, Jammu-184121, J&K, India.

मे. निसान केमिकल कॉर्पोरेसन, ५-१ निहोनबासी २ चौम, चाऊ-कु, टोक्यो १०३-६११९ जापान.

उपलब्धकर्ता :

मे. निस्ये कॉपॉरेशन, निहोनबासी - होंचो, १ चौम, चाऊ-कु, टोक्यो १०३-००२३ जापान.

आयातकर्ता, पुर्नपैकिंगकर्ता एवं विपणनकर्ता : गोदरेज एग्रोवेट लिमिटेड, रजि. ऑफिस: गोदरेज वन, तीसरी मंजिल, पिरोजशाह नगर, इर्स्टन एक्सप्रेस हाइवे, विक्रोली (पू), मुंबई - ४०० ०७९, महाराष्ट्र, इंडिया। फेक्ट्री : लेन नं. ७,इंडस्ट्रीयल ग्रोथ सेन्टर, सांम्बा, जम्मू – १८४१२१, जम्मू एण्ड कश्मीर भारत।

In case of complaints, please contact our customer service executive at the Registered Office address of the Marketer or email at gavlho@godrejagrovet.com or call us at 022 -2519 4491. website:www.godrejagrovet.com











