

355 mm

155 mm

PYTROZ™

Pymetrozine 50% WG

Insecticide

Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Pymetrozine a.i.: 50.00% w/w, Lignosulfonic acid sodium salt: 10.00% w/w, Mixture of isomers of dibutyl naphthalene sulfonic acid sodium salt: 05.00% w/w, Polydimethylsiloxane (Antifoaming agent): 00.20% w/w, Sodium Sulphate (Carrier): 05.00% w/w, Urea, polymer with formaldehyde: 10.00% w/w, Silicon oxide: Q.S.% w/w, **Total: 100% w/w. Direction of Use:** Please refer leaflet for details. **Precautions:** Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eye, and clothing. Avoid inhalation of fog and vapour. Wear hand gloves and boot while handling the product. Do not eat, drink, or smoke while applying the product. Wash hand with soap and plenty of water and change clothe after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticide also wash the contaminated clothes. **Antidote:** No specific antidote is known, treat symptomatically. **First Aid:** Remove affected person to a well-ventilated area or fresh air and protect him from undercooling. 1. In case of skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. 2. In case of eye contact: Rinse eyes with clean water for several minutes. 3. In case of ingestion: Get the attention of the medical doctor immediately. Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person, Rinse the mouth with water and give one or two glasses of water to drink if conscious and alert. **Symptoms:** Acute systemic toxicity is unlikely unless large amounts have been ingested. The symptom of poisoning may be irritation of eyes, skin and respiratory tract, hypoactivity, lacrimation, dyspnoea, soft stool, red stained urine, tremors, hypothermic to touch, erythema etc. **Recommendations:** Pymetrozine 50% WG is a systematic insecticide and recommended for the control of brown plant hopper in rice crop. Foliar pest not directly hit by the spray are also controlled by Pymetrozine 50% WG pest stop feeding and die gradually after coming in contact with its spray. **Warning:** 1. Not to be used on crops and other than those not mentioned on label and leaflets 2. Not to be used for Post-Harvest Applications. 3. Destroy the container after use as directed on leaflet; 4. Directions and dosage for poly houses and confined area - Refer the leaflet.

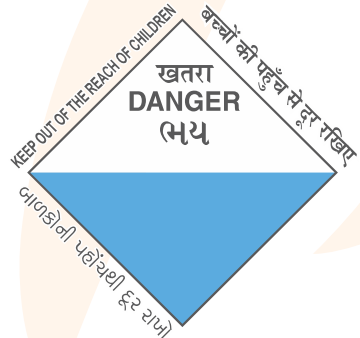
पायट्रोज़ पाइट्रोज़

PYTROZ™

Pymetrozine 50% WG

पाइट्रोज़

पाईमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू जी



Net Content **1 kg**
शुद्ध मात्रा **१ किलो**



पाइट्रोज़

पाईमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू जी

कीटनाशक

उपयोग से संलग्न लीफलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: पाईमेट्रोज़िन स.त.: ५०.००% भा/भा, लिग्नोसल्फोनिक् एसिड सोडियम साल्ट: १०.००% भा/भा, डाईब्यूटाइल नेफथलीन सल्फोनिक् एसिड सोडियम लवण के आयसोमर का मिश्रण: ०५.००% भा/भा, पोटैशियम ऑक्साइड साईलोगेन (एंटीफोमिंग एजेंट): ००.२०% भा/भा, सोडियम सल्फेट (सहायक): ०५.००% भा/भा, यूरिया, फोर्मिलिडहाईड का पोलिमर: १०.००% भा/भा, सिलिकॉन ऑक्साइड: पर्याप्त मात्रा % भा/भा, कुल: १००.००% भा/भा, **उपयोग के लिए निर्देश:** उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाँ:** स्प्रे तैयार करने के लिए खाना बनाने वाले बर्तनों का इस्तेमाल न करें। स्प्रे के धोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह में कीटनाशक के संपर्क से बचावें तथा साँस द्वारा अंदर जाने से रोकें। सूक्ष्मात्मक कपड़े जैसे की एप्रन, दस्ताने, नकाब और बूट आदि पहन कर ही इसका इस्तेमाल करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना व पुष्पान नही करना चाहिए। प्रतिदिन प्रयोग के बाद कीटनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़े बदल लें कपड़ों को अच्छी तरह धो लें। कीटनाशकों से हवा और जल निकासों को प्रदूषित होने से बचावें, साथ ही दूषित कपड़ों को भी धोएं। **विषनाशक:** कोई विशेष उपचार नही है लक्षणानुसार उपचार करें। **प्राथमिक चिकित्सा:** प्रभावित व्यक्ति को प्रदूषित जगह से दूर हवादार कमरे या खुली हवा में ले जायें और तापमान से बचावें। १. त्वचा को धोकर धो लें। त्वचा पर लाल दाने होना इत्यादि। **उपयोग:** पाईमेट्रोज़िन ५०% डब्ल्यू जी, एक अंतर्ग्रहणी कीटनाशक है। पाईमेट्रोज़िन ५०% डब्ल्यू जी, की सिफारिश धान में आने वाले भूरा पत्ती टिड्डा के निवृत्तन के लिए की जाती है। जो कीट इस कीटनाशक के संपर्क में नही आते यह उनको भी रोकता है। कीट स्प्रे के संपर्क में आते ही खाना बंद कर देते हैं और कुछ दिन में मर जाते हैं। **चेतावनीयाँ:** १. इस लेबल / पत्रक पर निर्देशित के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग पढ़ी किया जाना चाहिए। २. फसल काटने के बाद इसका उपयोग ना करें। ३. उपयोग के बाद पत्रक पर दिये निर्देशों के अनुसार कंटेनर को नष्ट कर दें। ४. पॉली हाउस और सीमित क्षेत्र के लिए आवश्यक निर्देश और सुराक पत्रक देखें।

पायट्रोज़

पायमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू जी

कृंतुनाशक

उपयोग करना पड़ेवा ज़ोडायेव पत्रिका बांधो। रासायनिक संरचना: पायमेट्रोज़िन: 50.00% डब्ल्यू/डब्ल्यू, लिग्नोसल्फोनिक् एसिड सोडियम मीठु: 10.00% डब्ल्यू/डब्ल्यू, ब्यूटील नेफथलीन सल्फोनिक् एसिड सोडियम मीठु-ना आइसोमरस मिश्रण: 05.00% डब्ल्यू/डब्ल्यू, पोटैशियम ऑक्साइड साईलोगेन (एंटीफोमिंग एजेंट): 00.20% डब्ल्यू/डब्ल्यू, सोडियम सल्फेट (सहायक): 05.00% डब्ल्यू/डब्ल्यू, यूरिया, फोर्मिलिडहाईड साये पोलिमर: 10.00% डब्ल्यू/डब्ल्यू, सिलिकॉन ऑक्साइड: Q.S.% डब्ल्यू/डब्ल्यू, कुल: 100% डब्ल्यू/डब्ल्यू, **उपयोगनी दिशा:** रूपा इरीने विगतो माटे पत्रिका नो संदर्भ लो। **सावधानीयाँ:** स्प्रे सोल्यूशन तैयार करवा माटे रसोईना वासपोनो (उपयोग करशो नही। स्प्रे सोल्यूशनने हवाववा माटे लाकडीनो (उपयोग करे। त्वचा, आंभ अने कपडां सांघे संपर्क टाणो। धूमस अने वरणने श्वासमां लेवांनो टाणो। प्रोडक्ट डे-डव करती वपने डे-डव अलर अने बूट पंधरे। (उत्पादन लागू करती वपने भावुं, पीतुं अथवा धूमपान करशो नही। सांभु अने फुडन पासोथी हाथ धोवा अने काम पूरुं थवा पछी कपडां पहलो। कृंतुनाशक साये हवा अने पाणीना पदार्थोने दूषित करवानुं टाणो अने दूषित कपडां पारु धोवा। **मारुफ:** कौठ गोडस मारुफ जाणीतुं नथी। वक्षसोनी सारवार करे। **प्राथमिक सारवार:** असरसरत व्यक्तिते सारी रीते वेरिबेड विस्तार अथवा ताञ्छु हवामां हूर करे अने तेने ठंडीथी ब्यावो। 1. त्वचामा संपर्कना किरसांमां: दूषित कपडां हूर करे अने शरीरमा असरसरत भागोने सांभु अने पाणीथी सारी रीते धोई लो। 2. आंभना संपर्कना किरसांमां: आंभोने रपरछ पाणीथी थोडी मिनितो सुधी धोई लो। 3. ड-क्रेडनना किरसांमां: तातकालिक तबीथी डीकरनुं ध्यान दीरो। **नाथ:** (क्रेडनी न करावो अथवा बेभान व्यक्तिते मां द्वारा कंठपुं न आयो। पाणीथी मां धोई नापो अने सभान अने सञ्चन होय तो अके डे बे आस पाणी थोवा आयो। **वक्षसो:** असंभवित तीव्र प्रणालीगत जेरीता ज्वां सुधी मोठी मात्रामां लेवामां न आवे, जेरनुं वक्षस आंभो, त्वचा अने श्वासन मांमां बनतरा, हाडोथोअडिठिविठी, वेकिंशेन, डिस्पनिया, नसम शूल, बाल ज़ादावातुं पेसाव, धुंखरी, हाथयोथमिड टुअर, ओरिथेमा वगैरे होई शई छे। **भवाभासो:** पायमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू जी सिस्टम माटे भवाभासुं करे छे। योभाना पाकमां (आउंन प्लाउंन) धोपरनुं निबंधा। पार्समूहनी कृंतुथो छे स्प्रे द्वारा सोधी रीते असर करती नथी ते पारु पायमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू जी पेंड स्टोप डीईन द्वारा नियंत्रित थय छे अने तेना स्प्रेना संपर्कमां आव्वा पाणी धीमे धीमे मृत्यु पाये छे। **चेतवनीयाँ:** 1. लेबल अने पत्रिकाओ पर छे लिखित न होय ते सिवायना पाडां पर (उपयोग करवो नही) 2. कापणी पछीनी अरञ्छुओ माटे (उपयोग करवो नही) 3. पत्रिका पर निर्देशित कर्मां मुञ्च (उपयोग कर्मां पछी क्रेडनो नाश करे); 4. पंथी छे अने सोभित विस्तार माटे हिशाओ अने डोज-पत्रिकां नो संदर्भ लो

Regn. No.: CIR-230006/2022-Pymetrozine (WG) (442)-218

पंजी. नं.: सीआयआर-२३०००६/२०२२-पाईमेट्रोज़िन (डब्ल्यूजी) (४४२)-२१८

Manufacture Lic No.: ML/JDPP/2022-23/187

उत्पादन लाइसेंस नं.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By : M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd.,
175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E),
Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.

निर्माता एवं विपणनकर्ता : मे. रोटेम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला
हाऊस, दूसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना, सांतक्रुज (पू.), होंडा शोम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८.

Factory : G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad-Fatehnagar, Tal.- Mavli,
Dist.-Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरीया, सनवाद-फतेहनगर, तेहसिल-मावली,
जीला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत.]

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

Batch No. :
बैच नं. :
बेथ नं. :

Mfg. Date :
उत्पादन तिथि :
उत्पादन तारीख:

Exp. Date :
समापन तिथि :
अधुनी स्थापित तारीख:

Maximum retail price
inclusive of all taxes
in Indian currency : ₹

अधिकतम खुदरा मूल्य
सभी करों सहित
भारतीय मुद्रा में : ₹
वधुमां वधु रीटेल किंमत
इस्येस साथै
भारतीय थलधमां : ₹
Unit sale price : ₹

Net Content : **1 kg.**

शुद्ध मात्रा : **१ किलो**

TM-trademark

Re-entry: 24 hours पुनःप्रविष्टी : २४ घंटे

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

सूखी और ठण्डी जगह में आग से दूर रखें।

For Agriculture Use Only.

केवल कृषि उपयोग के लिए।

Imitation of label graphics is a punishable offence.



PANTONE 7578 C

PANTONE 212 C

'A' watermark 10% of base color

PYTROZ™ Pymetrozine 50% WG (Insecticide)

Pymetrozine 50% WG is a systemic insecticide and recommended for the control of Brown plant hopper in Rice crop. Foliar pest not directly hit by the spray are also controlled by Pymetrozine 50% WG pest stop feeding and die gradually after coming in contact with its spray.

Caution:- Pymetrozine 50% WG is not to be used on crops other than specified in this leaflet.

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA A.I. (gm)	Formu-lation (ml)	Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (Days)
Rice	Brown plant hopper	150	300	500	19

Direction of Use:

Measure the required quantity of insecticides and mix it in small quantity of water and gradually add the rest of the water to prepare solution. Apply with knapsack sprayer when pest appears on the crop and repeat if necessary as per pest incidence. Maximum two sprays to be given starting first spray at initial pest infestation reaching Economic Thresholds Level (ETL).

Time of Application:

When used as per the recommendations given above Pymetrozine 50% WG provide control of Brown plant hopper in Rice crop.

Precautions:

Do not use cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with Skin, Eye and clothing. Avoid inhalation of fog and vapor. Wear hand gloves and boot while handling the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hand with soap and plenty of water and change clothe after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticide also wash the contaminated clothes.

Symptoms of Poisoning :

Acute systemic toxicity is unlikely unless large amounts have been ingested. The symptom of poisoning may be irritation of eyes, skin and respiratory tract, hypoaactivity, lacrimation, dyspnoea, soft stool, red stained urine, tremors, hypothermic to touch, erythema etc.

FirstAid:

Remove affected person to a well ventilated area or fresh air and protect him from undercooling.

1. In case of skin contact: Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water.

2. In case of Eye contact: Rinse eyes with clean water for several minutes.

3. In case of Ingestion: Get the attention of the medical doctor immediately.

Note: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse the mouth with water and give one or two glass of water to drink if conscious and alert.

Phytotoxicity:

The product is not phytotoxic when used as per recommendations.

Antidote:

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

Disposal of 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. Packages or surplus material and washing should be disposed off in safe manner so as to prevent environment or water pollution.

Storage conditions:

1. Packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the room or premises use for storing the other articles or shall be kept in separate almirah’s under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticides.

2. The room or the premises meant for storing the insecticide, shall be well built, well lit, well ventilated and sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

Chemical Composition:		
Pymetrozine a.i.	50.00% w/w	
Lignosulfonic acid sodium salt	10.00% w/w	
Mixture of isomers of 4,6-dibutylphenylsulfonic acid sodium salt	05.00% w/w	
Polydimethylsiloxane (Antifoaming agent)	00.20% w/w	
Sodium Sulphate (Carrier)	05.00% w/w	
Urea, polymer with formaldehyde	10.00% w/w	
Silicon oxide	Q.S.%	
Total:	100.00% w/w	

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

English		
---------	--	--

पाइट्रोज़ पार्सिमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. (कीटनाशक)

पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू. जी. एक अंतर्प्रवाही कीटनाशक है। पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू. जी. की सिफारिश धान में आने वाले भूरा पत्ती टिड्डा के नियंत्रण के लिए की जाती है। जो कीट इस कीटनाशक के सीधे सम्पर्क में नहीं आते यह उन को भी रोकता है। कीट स्त्रे के सम्पर्क में आते ही खाना बंद कर देते है और कुछ दिन में नष्ट जाते है।

सावधान: पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू. जी. का इस्तेमाल इस लीफलेट (पत्ची) में दर्शायी गई फसलों के अलावा किन्हीं और फसलों में नहीं करना चाहिए।

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा (ग्राम)	संरचना (मि.ली.)	पानी मात्रा (ली.)	अंतिम छिड़काव तथ्या फसल काटने के बीच अंतराल (दिन)
धान	भूरा पत्ती टिड्डा	150	300	500	19

उपयोग के लिये निर्देश:

कीटनाशक की नियमित मात्रा को थोड़े पानी मे घोल लें अच्छे से घुलने पर बाकी पानी मिला लीजिये। कीटनाशक का इस्तेमाल कीट के दिखाई देने के तुरंत बाद और उसके बाद यदि आवश्यकता हो दोबारा स्त्रे करके मौजूदगी के आधार पर नयेफेक स्प्रेयर से करें। अधिकतम दो स्त्रे का छिड़काव करें। प्रथम छिड़काव कीट का प्रकोप शुरु होने पर और अधिक हानि के स्तर हैं (ई.टी.एल.) की अवस्था पहुंचने पर करें।

प्रयोग का समय:

ऊपर दिये गये सिफारिशों के अनुसार पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. का इस्तेमाल करने से धान में आने वाले भूरा पत्ती टिड्डा का नियंत्रण किया जा सकता है।

प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानियाँ:

स्त्रे तैयार करने के लिए खाना बनाने वाले बर्तनों का इस्तेमाल न करें। स्त्रे के घोल को हिलाने के लिए लकड़ी का प्रयोग करें। त्वचा, आँख और मुँह को कीटनाशक के सम्पर्क से बचायें तथा साँस द्वारा अंदर जाने से रोकें। सुखात्मक कपड़े जैसे की एप्रन, दस्ताने, नकाब और बूट आदि पहन कर ही इसका इस्तेमाल करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना व घुम्रपान नहीं करना चाहिये। प्रतिदिन प्रयोग के बाद कीटनाशक से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धो लें और कपड़े बदल लें दूषित कपड़ों को अच्छी तरह धो लें।

विष के लक्षण:

जब तक च्यादा मात्रा में शरीर के अंदर न जाये तब तक तीक्ष्ण सर्वांगी विषाक्तता असंभव है; विषाक्तता के निम्न लक्षण हो सकते हैं आँधों, त्वचा या साँस के नली में जलन, क्रियाशील कम होना, कमजोरी, आँसू आना, साँस लेने में कठिनाई, ढीला मल आना, लाल मूत्र होना, कंपकंपी आना, छूने पर ठंडा लगना, त्वचा पर लाल दाने होना इत्यादि।

प्राथमिक चिकित्सा:

प्रभावित व्यक्ति को प्रसूचित जगह से दूर हवादार कमरे या खुली हवा में ले जायें और तापमान से बचायें।

1. त्वचा में लगने पर: प्रसूचित कपड़ों को उतार दें तथा शरीर के प्रभावित हिस्सों को साबून और पानी से अच्छी तरह धोएं।

2. आँधों में खले जाने पर: आँधों को कुछ देर तक साफ पानी से अच्छी तरह छपछपाईं।

3. निगल जाने पर: तुरन्त डॉक्टर को बुलाईयें।

सूचना: यदि मरीज बेहोश हो तो, मुँह से कुछ न दें। जल्दी कराने की कोशिश न करें। मुँह को पानी से छपछपायें और अक्षर सतर्कव होश में हो तो एक या दो ग्लास पानी पीने को दें।

पौधविषाक्तता:
सुझाव की गई मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौधविषाक्त नहीं है।

विषनाशक:
कोई विशेष उपचार नहीं है। लक्षणानुसार ईलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा :

1. खाली डिब्बों को जानवरों तथा इन्सानों के रहने वाली जगह से दूर नष्ट करें तथा जमीन में गाड़ दें।

Storage conditions :
1. Packages containing the insecticides shall be stored in separate rooms or premises away from the room or premises use for storing the other articles or shall be kept in separate almirah’s under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticides.
2. The room or the premises meant for storing the insecticide, shall be well built, well lit, well ventilated and sufficient dimension to avoid contamination with vapour.
Chemical Composition:
Pymetrozine a.i. 50.00% w/w
Lignosulfonic acid sodium salt 10.00% w/w
Mixture of isomers of 4,6-dibutylphenylsulfonic acid sodium salt 05.00% w/w
Polydimethylsiloxane (Antifoaming agent) 00.20% w/w
Sodium Sulphate (Carrier) 05.00% w/w
Urea, polymer with formaldehyde 10.00% w/w
Silicon oxide Q.S.%
Total: 100.00% w/w

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

English		
Hindi		
Punjabi		
Marathi		

पायीटरेज़

पाਇमेट्रोज़िन 50% डबल्यू.जी. (कीटनाशक)

पाਇमेट्रोज़िन 50% डबल्यू.जी. िक अंतर्प्रवाही कीटनाशक है, अडे िस एी सिडार्सिज चारलरं एी डसल विंच घृएुिन पडरंठ गेवर् अडे निडंउठ लडी बीडी नंजी एी। सिडरें डेसिआर बीटं डे सिंग सपु दुआर चरंठ नगी बीडर नंरां, पाਇमेट्रोज़िन 50% डबल्यू.जी. एुडुं नुं ङी निडंउठ बीडर नंरां ए। बीट डेसल डेडर चंठ कर िदंठ अडे डिडरकड अडे सेंगर अडे विंच आएुिउ डं घाअर गेंडी गेंडी मर गारं िदंठ।

चिडरदनी: पाਇमेट्रोज़िन 50% डबल्यू.जी. द िसडेडमल िस डीरडैड विंच बीडे वरदरड डे अलर'ड िसरे गेव डसलरं डे नगीं बीडर नर'ड रचीए।

एुिपडेंग:

डसल	बीट डे नरंअं	माडर/गैकरडेअर स.ड. संरचनर (गु.)	पाडी डी माडर (मि.ली.)	अंडम डिडरक'अ अडे डरगिमाअर अंडरराल (दिन)	अंडम डिडरक'अ अडे डरगिमाअर अंडरराल (दिन)
र'डरल घृएुिन पडरंठ गेवर्	150	300	500	19	19

डिसडेडमल लडी गिडरडिडरं:

बीटनाशकरं एी डेडीनी माडर'नुं मपु अडे िसडुनुं डेडे सिंगे प'डी विंच गिडर'एुि अडे गेंडी-गेंडी डेस िडर'आर कडन लडी घाकी प'डी एी िसड विंच गिडर' िडु। नरं डसल एुडे बीट िडर'एी डेड ड' नैसिडर सपुअर अडे नाल लर'गएुि अडे बीडिआं एी गेड डे मुडर'डक सें डेड वरंटे ड' दुघर'र िसडेडमल करं। अर'गिड सीमर मंडर (डीटीडेस) उकर पडुंकर गेडे बीडिआं अडे सपुअर'डी गडसडे डे पडिडर डिडर'क'क सुरु करं गेडे वर'प डं वर'प डे डिडर'क'क करं।

डिसडेडमल द' सडरं:

नरं गेडरं िडिडीमरं सिडर'गिडरं डे मुडर'डक वरडिडर'अ गेव, डं पाडिमेट्रोज़िन 50% डबल्यू.जी. चरलरं एी डसल विंच घृएुिन पडरंठ डे निडंउठ प'डर'न लर'क'ए।

सर'डर'नीअं:

सपु डेसल नुं िडर'आर कडन लडी डेसल घर'एुिउ वरल ड'डंठ न वर'डुं। सपु डेसल नुं गिडर'एुिउ लडी सैटी द' िसडेडमल करं। उडर'क, अंधं अडे डंअडिआं अडे सडर'क विंच आएुिउ डे डेगें। गुडे अडे डर'ड नुं सघ डे रसडे अंडर नर नर'ड िडु। नरं डसल एुडे बीट िडर'एी डेड ड' रसडर'ने प'एुि। िसड एुडर'क नुं वर'डरडे नुं सगुडिआं'डी गेड डे मुडर'डक सें डेड वरंटे ड' दुघर'र िसडेडमल करं। अर'गिड सीमर मंडर (डीटीडेस) उकर पडुंकर गेडे बीडिआं अडे सपुअर'डी गडसडे डे पडिडर डिडर'क'क सुरु करं गेडे वर'प डं वर'प डे डिडर'क'क करं।

सर'डर'नीअं:

सपु डेसल नुं िडर'आर कडन लडी डेसल घर'एुिउ वरल ड'डंठ न वर'डुं। सपु डेसल नुं गिडर'एुिउ लडी सैटी द' िसडेडमल करं। उडर'क, अंधं अडे डंअडिआं अडे सडर'क विंच आएुिउ डे डेगें। गुडे अडे डर'ड नुं सघ डे रसडे अंडर नर नर'ड िडु। नरं डसल एुडे बीट िडर'एी डेड ड' रसडर'ने प'एुि। िसड एुडर'क नुं वर'डरडे नुं सगुडिआं'डी गेड डे मुडर'डक सें डेड वरंटे ड' दुघर'र िसडेडमल करं। अर'गिड सीमर मंडर (डीटीडेस) उकर पडुंकर गेडे बीडिआं अडे सपुअर'डी गडसडे डे पडिडर डिडर'क'क सुरु करं गेडे वर'प डं वर'प डे डिडर'क'क करं।

मुंअडी रिडिडर'नर:

पुडर'डिउ िडर'कडि नुं पडुगिडर' डं डें वर'डर'क वडरं नं घुंसी वर'डर' विंच डें सडि अडे डर'पडर'न डें घर'डर'।

1. र'डर'डी 'डे डेसल' डे डुडिउ कडडे लर'ग िडि अडे सरीर डे पुडर'डिउ गिडिआं नुं सघर'क अडे प'डी नाल रंजी उरुं गेडे।

2. अंधं विंच रडले नर'ड 'डे अंधं' नुं डर'ड डेड उकर स'डर'क'डी नाल रंजी उरुं डेंडें।

3. निडर'ल नर'ड डे डुरंउड डर'कडर' नाल सेंडर'क करं।

नेट: डिडर'नर ड'र'कडर एी सलर'ड डे एुलडी न'ड कर'डि। डेडेंड रेंगी नुं डंअ नर'डि। मुंठ नुं प'डी नाल डें लडि, नेंकर रेंगी सुडर अडे रंअनर' डे ड' एुसनुं 1-2 गिडर'डर प'डी गिडर'एु।

डंअरगिरीलर'पडर:

डिडर'प'डिउ ड'माडर' अडुसर'ड िसडेडमल कडन 'डे डंअ र'गिरीलर'कड नगीं।

चिगिर'नर'कड:

डेडी डर'ड गिगिडर-पुडीअर'कड नगीं। डेंडर'नर' अडुसर'कडिडर'ल करं।

घंसी डेंडिआं द' निडर'डर:

1. िसडेडमल बीडे डेअडे डेंडिआं/डेंकरं नुं एुडि गी घर'डर नगीं डेंड डेडर' र'चीए ड' डि एुिनुं द' मडर िसडेडमल बीडर' नर' सरे।

2. डेंडिआं/डेंकरं नुं डेअडे अ'घर'डी डें एुडर र'गिडन विंच रंअ देडर' र'चीए।

3. र'घिडर'डुं नुं पडुडर'ड डें घर'एुिउ लडी डेंडिआं, घर'डे गेडे डेसल/डर'डर'कड मडीनरं एी डेअड अड घर'डी डेंडिआं द' निडर'डर'कड सुडिअडिउ सडर'न 'डे डेअडे।

डेंडर'र डीअं सडर'डरं:

1. बीटनाशक डे डेंडे घ' डेंडर'क अलर'ग वडरं नं सडर'न 'डे गेव र'सडरं डिरेडिड सुडर 'डे डुरर'गी डर'डर'कड डे डेंडर'क वडरं डें एुड बीडर' नर'ड र'चीए। गे नं कीटनाशक एी माडर'र अडे डर'गिडर 'डे निर'डर'कड वर'डे डेंडिआं नुं देअगी अलडर'गी विंच डर'लर-र'गी डर'ग डे रंअं।

2. बीटनाशक डे डेंडर'क वडर'न नं सडर'न गेडनरं वर'डर' वर'डर' मर'डुडर' घर'डर'कड वर'डर'क, डुर'डक, वर'डर'क अडे डेंकर'डी डेंघर'डी-रुडर'डी द' गेडर' र'चीए। गे गिस नाल वर'डर'क दुआर'र' पडुडर'कड नर' गेडे।

गिसर'नर:

पाडिमेट्रोज़िन डे.आशी.	50.00%	डर'क/डर'क
डिडर'नर'डसलडैडिन डेडिस डेंडीअर'म डर'डर'क	10.00%	डर'क/डर'क
सडिडर'डर'डील नर'डर'गडिन डे आडिसैडर'सडर द' गिसर'नर	05.00%	डर'क/डर'क
डर'डर'डैडिन डेडिस डेंडीअर'म डर'डर'क	05.00%	डर'क/डर'क
डेंडीडर'डीअर'गिडर'डील सिडलैकडेन (अंटीडैडिग डेसैर'ट)	00.20%	डर'क/डर'क
सैडीअर'म सडर'कड (वर'डर'क)	05.00%	डर'क/डर'क
गुरीअर', डेंडर'मर'डडिडर'एडीड डे नाल डेसरीडर'	10.00%	डर'क/डर'क
गिडिगिडिअर'कड डर'डर'क	क्यू.एस. %	
डेंअं:	100.00%	डर'क/डर'क

डिडर'दनी: 1. डेसल अडे डीर'डैडर' डे गिडर'क डर'डीअर' डसलर' अडे बीटं डे डेंडर'कड 'डे िसडेडमल' नर' कर'। 2. वर'डी डे घर'अर' डे िसडेडमल' लडी वर'डे नर'ड लडी नैडर'। 3. िसडेडमल' डं घाअर डीर'डैडर' डे डेंडर'कडिडर' अडुसर'कड डेंडे नुं नर'ड वर'डि। 4. डेंडी एर'डिसिडर' अडे डेंड िडर'कडे लडी निर'डर'क' अडे माडर' लडी-डीर'डैडर' डेअं।

पायट्रोइज़

पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. (कीटनाशक)

पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. हे एक प्रणालीगत काम करणारे किटनाशक। पायट्रो अतावर पडणाऱ्या ब्राऊन प्लान्ट हॉपर कीडीवर नियंत्रण ठेगण्यासाठी ते वापरण्याची शिफारस करण्यात येते. फवारणीच्या आवाक्यात प्रत्यक्षपणे न आलेल्या पातळीवरील किडीवर देखील पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. मुळे नियंत्रण राहते. फवारणी नंतर किडी अननक्षणाय बांधवयात व हळूहळू.

घ्यावयाची काळजी: हया माहित्पत्रिकेत दिलेल्या पिकाव्यतिरिक्त अन्य पिकासाठी पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. वापरू नये.

वापराच्या पद्धति:

पीक	कीटकांचे सामान्य नांव	मात्रा / एअर ए.आय (ग्रा.)	रचना (मि.लि.)	पाण्यात करणे (लि.)	कापणी आणि शेंवटच्या फवारणी मधील कालावधी (दिवसात)
जात ब्राऊन प्लान्ट हॉपर	150	300	500	19	

वापराच्यासाठी निर्देश:

किटनाशकाचे आवश्यक तितके प्रमाण घ्या व थोडय़ाशा पाण्यात त्याचे मिश्रण तयार करा आणि फवारणीसाठी स्रापण तयार करण्याकरिता त्यामध्ये हळूहळू पाणी घाला. पिकावर किट पडल्याचे दिसताच पाठीवर बांधवयाच्या पाने फवारणी करा आणि फवारणेतनुसार पुन्हा फवारणी करा. किडीया प्रदुग्मीव झाल्यानंतर पहिली फवारणी केल्यानंतर इकोनॉमिक थ्रेशोल्ड लेवल गाठवण्यावर जास्तीत दोन वेळा फवारणी करा.

वापराच्याची वेळ:

पुढे दिलेल्या शिफारशीनुसार वापरल्यास पाइमेट्रोज़िन 50% डब्ल्यू.जी. मातावर पडणाऱ्या ब्राऊन प्लान्ट हॉपर किडीवर नियंत्रण ठेवते.

खबरदारी:

औषधाचे मिश्रण तयार करण्यासाठी स्वयंपाकघरातील भांडी वापरू नयेत. घोल ढबळण्यासाठी काठी वापरवी. फवारणीसाठी तयार केलेल्या द्रावणाचा डोळे, तोंड व त्वचेशी संपर्क होऊ देऊ नका. औषध रखासावाटे पोटगत जाणार नाही ह्याची काळजी घ्या. त्वचेशी संपर्क होऊ नये म्हणून हातमोजे वापरावेत. औषध हाताळताना अंगसर संरक्षक कपडे, मारक, गॉगल, व बूट घालावेत. फवारणी करत असताना घुम्रपान, पिणे—खाणे चढाळण्याचे टाळा. साबण व पाण्याने हावपाय धुवा व फवारल्यानंतर अंगावरील कपडे बदला. किटनाशकाचे हवा व पाण्याच्या संपर्कात येण्याचे टाळा. काढलेले पुन्हा वापरण्यापुढी घांगले घुवा.

विषबाधा झाल्याची लक्षणे:

खूप प्रमाणात किटनाशकाक पोटगत गेल्याखेरीज गंभीर स्वरूपाची प्रणालीगत विषबाधा होण्याची शक्यता जवळपास नाहीच. विषबाधा झाल्याच्या लक्षणांमध्ये डोळे, त्वचा चुरचुरणे व श्वासनासक जळजळ होणे, शिथिलता येणे डोळ्यांमधील पाणी येणे, धाप लागणे, विरडा पातळ होणे, लाथीतून रक्त जाण्यासारखे वाटणे, थरथरणे, अंग खूब गार पडणे, त्वचा लालसर होणे असे होऊ शकते.

प्रथमोपचार:

त्या व्यक्तीला हवेशीर ठिकाणी किंवा मोकळया हवेत त्या आणि आवश्यक तितकाच थंडवा त्याला मिळू घ्या. म्हणजे ती व्यक्ति वार पाडणार नाही.

1. चर्चेची संपर्क आल्यास, नोकण पडलेले अंगावरील कपडे काढा आणि मरपूर पाणी व साबणाचाआघोल करा.

2. औषध डोळ्यात गेल्यास मरपूर पाण्याने किरकले किमिटारण डोळे घुवा.

3. औषध पोटगत गेल्यास: ताबडतोब डॉक्टरांना बोववा व वैद्यकिय उपचार घ्या.

टीप: बेथुडूड असलेल्या व्यक्तीला ओंकाराी काडण्यास प्रवृत्त करू नका किंवा पिण्यासाठी काहीही देऊ नका. पाण्याने चूळ मरण्यास सांगा आणि तो व्यक्ति शुद्दीवर येऊन सावध अरल्यास 1 किंवा 2 ग्लास पाणी प्यायला घ्या.

छांडर'नर विषबाधा:

निघरिंत प्रमाणात प्रयोग केलात तर झाडाला विषबाधा होत नाही.

विषनाशक: