



PYCLO

Pyraclostrobin 20% WG (Fungicide)

పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 20% డబ్బ్యూ జి (శీలీంధ్రనాశిం)

పయవ్కో

పయవ్కో స్ట్రోబిన్ 20% ప్రతిశత డబ్బ్యూ జి (ఫంక్యూదీనాశకం)

పైరాక్లో

పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 20% డబ్బ్యూ జి (శీలీంధ్రనాశకం)

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

INSTRUCTIONS FOR USE



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు లేబుల్ను మరియు కరివెత్తమును జాగ్రత్తగా చదువవలయును.

इस्तेमाल करने से पहले सारी पंक्ती पूरी तरह पढ़िये।

Manufactured & Marketed by: AMISH CROP SCIENCES PVT. LTD., Survey No.: 172, Udumulapadu (Vill), Dhone (Mandal), Nandyal (Dist) - 518 222, Andhra Pradesh, INDIA.

उत्पादक और विपणनकर्ता : अभिश क्राप साईंसेस प्राइवेट लिमिटेड, सर्वे नंबर : १७२, उडुमुलापाडु (ग्राम), डोन (मंडल), नंद्याल (जिल्ला) - ५१८ २२२, आन्ध्रप्रदेश, भारत

In Case of any Consumer Complaints Contact : "Manager-Customer Care" Cell No.: +91 70750 68855, Email: customercare@amishcropsciences.com Office : Agrisol House, 8-518/21, Allwyn Cross Roads, Miyapur, Hyderabad-500 049, Telangana. उमणोको शिकावती-फीडबैक के लिए कस्टमर केयर मैनेजर उमरोको पते या कॉल पर उपलब्ध है। +९१ ७०७५० ६८८५५, ई-मेल: customercare@amishcropsciences.com

Mfg. Lic. No. :KNL/49/COMM/PM/2018/5281 Reg.No.: CIR-283105/2023-Pyraclostrobin (WG) (445)-168

FOR AGRICULTURAL USE EMPTY PACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE



पयव्को पायरक्लोस्ट्रोबिन २० प्रतिशत डब्ल्यू जी (फंक्यूद्रीनाशक)

पायरक्लोस्ट्रोबिन २०% डब्ल्यूजी टमाटर में आरंभिक झंसा रोग - केला में सिगाटोका पर्ण विल्ली, सोयाबीन के प्रोगाआई लीफ स्पॉट (सरकोस्पोरा सोजीना) एवं आल्टरनारीया पर्ण दाग, मूंगफली के टिका रोग, कपास के आल्टरनारीया पर्ण दाग और मक्का के टर्सीकम लीफ ब्लाईट को नियंत्रण करने के लिए प्रयुक्त एक अत्यंत प्रभावी फंक्यूद्रीनाशक है।

Table with columns: फसल, बीट कै नाम, प्रदि हेक्टेअर मात्रा, पानी की रकम, अतिम डिडकाव, पुनःप्रवेश की अवधि, स.त्व, रंरचना, मात्रा के तथा फसल काटने प्रत्येक डिडकाव के (ग्राम), (मिमी), (लीटर) शेष अन्तराल (दिन) बाद (घंटे)

उपयोग के लिए निर्देश: उत्पाद की आवश्यक मात्रा मापें और थोड़े से पानी में इसे अच्छे से मिलाएँ, निर्येशानुसार हिलाले हुए पानी की शेष निदिष्ट मात्रा डालें और पैसेक स्प्रैयर्स से छिड़काव करें।

प्रयोग का समय :- प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानिया : १. घोल बनाने समय रिसाव या छिटों से साँस में लेना और त्वचा से संपर्क टालें, खुले हाथों से न मिलाएँ। २. उपयोगकर्ता को पूर्ण रक्षालक पोशाक पहनी चाहिए जिसमें शामिल है रबर दस्ताने, बूट, नकाब और रबर एप्रन या हेल्ट।

विष के लक्षण : आरंभिक लक्षणों में उबकाई, उल्टी का कोई भी संयोग हो सकता है, आँख व त्वचा में झुंझलाहट हो सकती है। प्राथमिक चिकित्सा : त्वचा से सम्पर्क में आने पर दूषित कपड़े तुरन्त निकाले, साबुन और पानी से दूषित त्वचा अच्छे से धोएँ। यदि सूँघ लिया हो तो मरीज को शांत रखें, उसे ताजी हवा में निकाले, आँख में पड़ने पर बहते पानी में पुतलियाँ खोलकर कम से कम १५ मिनट तक प्रभावित आँखें धोएँ, निगलने पर तुरन्त हॉट धोएँ और बाद में खूब पानी पिएँ, डॉक्टर की सलाह लें।

पोषादिवशकता :- विष नाशक : कोई विशिष्ट विषनिवारक नहीं हैं। मरीज का उपचार लक्षणानुसार करें। खाली डिब्बे का निपटारा : १. पैकजों या बची सामग्रियों और मशीनों व कंटेनरों की धोवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करना चाहिए ताकि पर्यावरण व जल प्रदूषण न हो। २. उपयोग किए गए पैकजों को बाहर न छोड़े ताकि उनका दोबारा उपयोग न हो। पैकजों को तोड़कर आवादी से दूर गाड़ना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें : १. फंक्यूद्रीनाशक युक्त पैकज को अन्य वस्तुओं खासकर खाद्य पदार्थ रखने के प्रयुक्त कमरों या आहातों या अहातों के अलग कमरों या आहातों में रखना चाहिए या उसे मात्रा और फंक्यूद्रीनाशक के स्वरूप के आधार पर अलग आलमारी में तालाबंद करके रखना चाहिए। २. फंक्यूद्रीनाशक के भंडारण हेतु प्रयुक्त कमरों या आहातें सुरकाशित, हवादार सुनिर्मित और खुले होने चाहिए ताकि बाष्प से दूषित टाला जा सके।

Table with columns: रासायनिक संरचना, पायरक्लोस्ट्रोबिन, प्रिसिपिटेटिड सिलिलिक एसिड, अमोनियम सल्फेट, सोडियम लिग्नोसल्फेट, फार्मलडिहाइड के साथ नाफथालीन सल्फोनिक एसिड के संयोजन उत्पाद का सोडियम सॉल्ट, सोडियम अल्काइलकार्बोक्सिलेट और सोडियम अल्काइलनाफथालीन सल्फोनेट, सोडियम सॉल्ट : टैलो फेटी एसिड, एल्यूमिनियम सिलिकेट : कैओलिन, कुल

चेतावनी : इस लेबल हस्तपत्रिका मे दी गई फसलो के अलावा अन्य कोई भी फसल पर इसका उपयोग ना करें।

పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 20% డబ్బ్యూ జి (శీలీంధ్రనాశిం)

పైరాక్లోస్ట్రోబిన్ 20% డబ్బ్యూ జి అనేది బొమాటోలో ముందుగా వచ్చే ఎండు తెగులు, వేరుశనగలోని టీకా, ఆకుమచ్చ, అరటి తోటలలోని సిగటోక ఆకుమచ్చ, సోయాబీన్లోని కప్ప కన్ను ఆకుమచ్చ మరియు అల్టర్నేరియా ఆకుమచ్చ, ప్రత్తిలోని అల్టర్నేరియా ఆకుమడు, మొక్కజొన్నలోని టార్నికం ఆకుమడు మరియు మిరప తోటలను ఆశించు పక్షికన్ను తెగులను అరికట్టుటకు ఉపయోగించే ప్రభావవంతమైన శీలీంధ్రనాశిం.

Table with columns: పైరాక్లో, కీటకాల సాధారణ నామం, మోతాదు/మానా, సె.పి, సాక్షరణ (గ్రా), పీడ పరిమాణం (లిటరు), చివరి పిచిటర సుడి పంజికేత మధ్య పరిమాణం (లీటరు)

ఉపయోగించుటకు సూచన : ఉల్పత్తిని అవసరమైన పరిమాణంలో కొలవండి మరియు కొద్ది మొత్తంలో నీటితో బాగా కలపండి. కడుపరి మిగిలిన నీటిని కలిపి, నాప్ సాక్ స్ప్రేయర్లు లేదా అధిక వాల్యూమ్ స్ప్రేయర్లతో పిచిటర చేయాలి. ఉపయోగించు సమయం :- ముందు జాగ్రత్తలు : 1. పీల్చిరాదు మరియు చర్మమునకు అంటనియరాదు. ఒట్టి చేతులతో కలపరాదు. 2. పిచిటర చేయునపుడు సురక్షిత దుస్తులైన రబ్బరు చేతి తోడుగులు, బూట్లు, ముఖ కవచం మరియు మొత్తం లేదా రబ్బరు అప్రొన్ వంటివి ధరించాలి.

విష లక్షణాలు: ప్రారంభ లక్షణాలు వికారం, వాంతులు, కళ్ళు మరియు చర్మంపై చికాకు వంటివి సంభవించవచ్చు. ప్రథమ చికిత్స: చర్మంనకు అంటినచే, వెంటనే కలుషిత దుస్తులను తొలగించండి. కలుషిత చర్మాన్ని నబ్బు మరియు నీటితో బాగా శుభ్రపరచాలి. పీల్చినచే, రోగిని తాజా గాలిలోకి తరలించండి. కళ్ళు కలుషితమైనచే, కనురెప్పలు తెరిచి ఉంచి, శుభ్రమైన నీటిలో కనీసం 15 నిమిషాల పాటు కళ్ళను ధారగా కడగాలి. మింగినచే, నోటిని శుభ్రపరచి, ఎక్కువ నీటిని త్రాగించండి. వైద్య సహాయం తీసుకోండి.

విషతుల్యత :- విడుగుడు: నిర్దిష్ట విడుగుడు లేదు. రోగ లక్షణాలను బట్టి చికిత్స చేయండి. ఉపయోగించిన కంటైనర్ విసర్జన : 1. తయారీదారు, పొయ్లెట్లు మరియు అవసరమైన ప్యాకేజీలను, మిగిలిపోయిన పదార్థాలను మరియు యంత్రాలను కడిగిన ప్రచాలన పర్యావరణం మరియు నీరు కలుషితం కాకుండా సురక్షితంగా విసర్జించాలి. 2. వాడిన ప్యాకేజీలను మరల ఉపయోగించదాని వీలులేకుండా బయట పారవేయరాదు. 3. ప్యాకేజీలను విరగ్గి జనావాసాలకు దూరంగా భూమిలో పాతిమట్టాలి.

నిల్వ: 1. నిల్వ చేయు ప్యాకేజీలను వేర్యేరు గడులలో లేదా ప్రాంగణాలలో ఇతర పదార్థాలకు దూరంగా వేర్యేరు అలమరాలలో తాళం వేసి వాటి పరిమాణం మరియు స్వభావాన్ని బట్టి భద్రపరచుకొనవలెను. 2. నిల్వచేయు గడులు పొడిగా, చల్లగా, గాలి వెలుతురు వచ్చేలా సరియగు కొలతలతో, కలుషిత అవిరిని నిరోధించేలా నిర్మించబడి ఉండాలి.

రసాయన మిశ్రమం : పైరాక్లోస్ట్రోబిన్: క్రియోశీల పదార్థాలు 20.00% భా/భా పిసిపెటెడె సిలిసిక్ ఆమ్లం 20.60% భా/భా అమ్యోనియం సల్ఫేట్ 20.00% భా/భా సోడియం లిగ్నోసల్ఫోనేట్ 18.00% భా/భా సోడియం సాల్ఫేట్ అఫ్ సోడోసోషన్ ప్రొడక్ట్ అఫ్ నాఫ్టాలిన్ 11.00% భా/భా సల్ఫోనిక్ యాసిడ్ ఫార్మాలిన్ హైడ్రేట్ 00.50% భా/భా మిక్చర్ అఫ్ సోడియం అల్కైల్ కార్బాక్సిలేట్ మరియు సోడియం అల్కైల్ సల్ఫోనేట్ 02.00% భా/భా సోడియం ఉప్పు:టాలో స్ట్రోబిల్ యాసిడ్ 00.50% భా/భా అల్యూమినియం సిలికేట్:కయాలిన్ క్యుఎస్%భా/భా మొత్తం 100 % భా/భా

పావురక: ఇతరవరిన కరపత్తముతో పేర్చిన పైర్లైట్ తప్ప, మిగతా పైర్లైట్ ఉపయోగించరాదు.

PYCLO Pyraclostrobin 20% WG (Fungicide)

Pyraclostrobin 20% WG is a very effective fungicide used to control early blight disease in Tomato; tikka disease in Groundnut; Sigatoka leaf spot in Banana; Frog eye leaf spot (Cercospora) & Alternaria leaf spot on soyaben; Alternaria leaf blight on Cotton and Turicum leaf blight on Corn crop.

Table with columns: Crop(s), Common name, Dosage/HA, A.I., Formulation, Dilution in Water, Waiting Period, Re-entry after each application

Direction of use: Measure out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified through agitation and spray with knapsack sprayers or high volume sprayers.

Precautions : 1) Avoid inhalation and skin contact while diluting because of spillage or splashes. Do not mix with bare hands. 2) The user should use full protective clothing, which includes rubber gloves, boots, face shield and overall or rubber apron.

Symptoms of Poisoning : The early symptoms may be any combination of nausea vomiting, Eye and skin irritation may occur. First Aid : In case of skin contact remove contaminated cloths immediately. Wash the contaminated skin thoroughly with soap and water. If inhale, keep patient calm, remove to fresh air in case of eye contact wash affected eyes for at least 15minutes under running water with eyelids held open. In case of ingestion, rinse mouth immediately and then drink plenty of water. Seek medical attention.

Phytotoxicity :- Antidote : There is no specific antidote. Treat the patient symptomatically. Disposal of used container : 1) Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed off in safe manner so as to prevent environmental and water pollution. 2) The used packages shall not be left outside to prevent their re-use. 3) Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions : 1. The package containing the fungicide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms 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 herbicides should be well built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination by vapour.

Table with columns: Chemical Composition, Pyraclostrobin:active ingredients, Precipitated silicic acid, Ammonium sulfate, Sodium Lignosulfonate, Sodium salt of condensation product of Naphtalene sulfonic acid with formaldehyde, Mixture of sodium alkyl carboxylate and sodium alkyl naphthalene sulfonate, Sodium salt: tallow fatty acid, Aluminium silicate:Kaolin, Total

Caution : Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet.

