



RADAR

Lambda-cyhalothrin 4.9% Capsule Suspension (Insecticide)

राडार

लेम्बडा-साईहेलोथ्रिन ४.९ प्रतिशत एस.सी (कीटनाशक)

రాడార్

లాంబ్డా సైహాలోథ్రన్ 4.9% సి.ఎస్. (కిటకనాశిని)

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

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.

बच्चों से दूर रखिए।

మಕ್ಕలకి సిగరంకే దూరపెడిది.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్ మరియు కరెప్ట్రక్షమును జాగ్రత్తగా చదువవలయును.

इस्तेमाल करने से पहले सारी पर्वी पूरी तरह पढ़िये।

Manufactured & Marketed by : **Aegis™** Agro Chemicals India Private Limited

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-IML/2016 **Reg.No.: CIR-1122266/2014-Lambda Cyhalothrin (Capsule Suspension) (345)-37**

For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।



లాంబ్డా-సైహాలోథ్రన్ 4.9% సంఘటిత మిశ్రమ గుళికలు గల కీటకనాశిని

లాంబ్డా-సైహాలోథ్రన్ 4.9% సంఘటిత మిశ్రమ గుళికలు గల కీటకనాశిని, దీనిలోని మూల పదార్థము ప్రపంచంలో గుళికలు కలిగి, నీటి స్పర్శలో వివికార్ పరికార తర్వాత ఆకులు మరియు కీటకాలైన నెమ్మదిగా విడుదలై విస్తరిస్తుంది. దీనిని ప్రత్యస్తయము ఆశించు కాయతొల్పుపురుగులు, వరిపైను ఆశించు కాండం తొల్పుపురుగు మరియు ఆకుమట్టపురుగు, వంగలోని కొమ్మ మరియు కాయతొల్పుపురుగు, వెండ, బెండూలో కాయతొల్పుపురుగులు, డ్రాక్షలోని తామరపురుగులు మరియు పెంకుపురుగులు మరియు మిరప పైరును ఆశించు తామరపురుగులు మరియు కాయ తొల్పు పురుగులను నియంత్రించుటకు ఉపయోగించవలెను.

Table with 4 columns: పంట (Crop), సాధారణ నామము (Common Name), మోతాదు/పా. (Dose/ha), ఆఖరిసారి (Last Use). Rows include various crops like cotton, paddy, and sugarcane with their respective application rates.

మందు ఉపయోగించుటకు ముందు : ఉపయోగించు ముందు పరిశోధనములు : అదిక బట్టిడి గల (స్ప్రేయర్, నాజిల్ బిగినింగు) ప్యాకెట్లను స్పెషియల్ లేదా మిస్ట్రోల్ చేయవలెను.

ముందుజాగ్రత్తలు : మందు కలుపుచేసేటప్పుడు మరియు వివికార్ చేయునపుడు చర్మమునకు, కళ్ళు మరియు ముఖము పై అంటనియరాదు. సురక్షిత దుస్తులైన ఏప్రాను, చేతికొవలు మరియు లేసులున్న బూటసు ధరించండి. కలుషితమైన కేరీర్ భాగములను ఏదైనా తినుట, త్రాగుట మరియు పాగి/త్రాగి ముందు బాగుగా ఖచ్చితముకావవలెను. నీటిని మరియు వాతావరణమును కలుషితము కావలెను. వివికార్ చేసిన పైరును మందు ప్రావణము ఆరిపోయేవరకు తరచుచేయుట అంటనియరాదు.

విష లక్షణాలు : లాంబ్డా సైహాలోథ్రన్ తీసుకోవడం వికారం, వాంతులు, ఉదరనొప్పి, అతిసారం మరియు అతిక్లిష్ట వ్యక్తిగతము వంటి ప్రత్యేకమైన లక్షణాలును ఉత్పత్తి చేయవలెను. పెద్దమోతాలలో తీవ్రమైతే, ఇది వాటి వ్యక్తిగత యొక్క ధర్మాలను కలిగి ఉంటుంది. ఇది తీవ్రస్థాయిలో, అటామియా, అలయవాల బలహీనత, క్వాస, కాన్యా మరియు మరణ క్వాస వీడనం నుండి మరణం, స్పిన్ కంబెస్ అనేది పెరిల ప్రాంతంలో సక్లిష్ట సంబంధాలు లేదా అలయవల్ లేదా తిమ్మిరికీ కారణం కావచ్చు. ఈ ప్రభావం సాధారణంగా కలుషితమైన చేతులు లేదా చేతి తొడుగులు నుండి ముఖానికి అవస్థానిక బదిలీ నుండి వస్తుంది. ఈ ప్రభావము 24 గంటల వరకు కొనసాగుతుంది. మరియు దీర్ఘకాలిక లేదా సంవిత ప్రభావాలకు ఎటువంటి ఆధారం లేదు. కంటి కంటిలో వికారం కలిగించవచ్చు.

విరుగుడు : గ్యాస్లిక్ లాచేసిన రోగికి ఉదర సంబంధమైన సమస్యలను నిరోధించుటకు వాడవలెను. రోగి లక్షణములను బట్టి చికిత్స చేయండి. అలయవలక్షణములు కనబడినట్లై అంటిబయోస్టాటిక్స్ రోగికి ఇవ్వవలెను. ప్లూమోను చికిత్స : రోగిని అలయవలక్షణమును కనబర్చు, కలుషితమైన చర్మమును నీరు మరియు నబ్బులతో కడచండి. మింగినచో వాంతులను ప్రేరేపించి, గ్యాస్లిక్ లాచేసే చేస్తే, ప్రపంచ పునరావృతం అవుతుంది. కళ్ళు కలుషితమైతే, పుష్కలంగా నీటిలో కడవవలెను.

జాగ్రత్తలు : డబ్బాలు లేదా పాత్రలను విరగొట్టి జనసంచారానికి దూరంగా భూమిలో పాతిపెట్టాలి. ఉపయోగించిన డబ్బాలను మళ్ళీ ఉపయోగించే విధంగా బయటపెట్టవలెను. డబ్బాలు లేదా మింగిన కీటకావశం లేదా యంత్రాలను కడిగిన ప్రపంచ వాతావృత్తగా పరిపాలన, నీటివనరులు, త్రాగునీటికి హాని కలుగుకుండా చూడండి.

నిలువ పడకుండా : కీటకావశం డబ్బాలను చేరుచేయ గదులలో లేక అలయవల్లో వాడుకలో సామర్థ్యం దూరంగా, అపార వస్తువులకు, పట్టాసానికీ దూరంగా చేసి జాగ్రత్త పడవలెను. ఏ గదులలో లేక అలయవల్లో కీటకావశం నిలువ చేస్తూనే అవి బాగా గట్టిగా కట్టబడి, ఎందుగా, చల్లగా, ప్రకాశమయంగా, గాలులుగా మరియు సరివడే అయితంలే ఉండాలి. కీటకావశం భాష్యంతో వాతావరణం కలుషితం కాకుండా ఉండాలి.

Table with 3 columns: లాంబ్డా సైహాలోథ్రన్ స.మ. (Lambda cyhalothrin s.m.), పాతి అల్ట్రా లెస్ గ్లొకల్ ఉత్పత్తి (Ultra Less Global Production), ప్రోటినిట్ బెంజిన్ : సల్ఫోనిక్ ఆసిడ్ సోడియం సాల్ట్ (Protein Benzenesulfonate Sodium Salt). Rows list various chemical components and their percentages.

పాచ్చిరికీ ఇతరవర్షం కలిగినప్పుడు లేదా పాచ్చిరికీ ఉపయోగించవలెను. మిగతా పాచ్చిరికీ ఉపయోగించవలెను.

लेम्बडा-साईहेलोथ्रिन ४.९ प्रतिशत एस.सी (कीटनाशक)

सावधानी : लेबल / पत्रिका पर निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर प्रयोग करना नहै।

लेम्बडा-साईहेलोथ्रिन ४.९ प्रतिशत सि.एस.एक केंपस्यूल ससपेथान सूत्रीकरण है, जिसके सक्रिय पदार्थ, पानी में लटकते हुए छोटे केंपस्यूलों में बंद होता है और ये ताबही बाहर निकल आता है जब छिड़काव की बूंद कीट के शरीर पर पतले की सतह पर सूखती है। इस की कपास की सूटियों, धान में तना छेदक व पत्ता मोडक, बैंगन में तना व फल छेदक इल्ली, मिंडी, टमाटर के फल छेदक इल्ली, अंगूर के चुरदा और विस्सू पीटल और विच के चुरदा और फल छेदक इल्ली के नियंत्रण के लिए सिफारिश की जाती है।

Table with 4 columns: फसल (Crop), कीटों का नाम (Name of Pest), प्रति हैक्टर पर मात्रा (Dose/ha), अन्तिम छिड़काव तथा फसल (Last Use). Rows include various crops like cotton, paddy, and sugarcane with their respective application rates.

उपयोग के लिए निर्देश: नेपसेक स्पेयर या पावर स्पेयर को इस्तेमाल करते हुए सी-बाल्यूम छिड़काव करें।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां : घोल बनाने और छिड़काव करने के वकत, तबचा, आंख और मुहों को कीटनाशी के सम्पर्क से बचाव। सुरक्षात्मक पकडे जैसे का पैंपान, दस्ताना, नकाब और गर्म बूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। धूम्रपान, खाने, पीने से परे कीटनाशी से प्रभावित हिस्सो को अच्छी तरह धोएं। हवा या पानी को कीटनाशी से प्रभावित न होने दें।

विष के लक्षण: सामान्य लक्षण अन्य पाथरिथनाइड जैसे होते हैं। निगल जाने पर जी मिचलाना, उल्टी, पेट दर्द, दस्त या एलर्जी प्रकाशन जैसे लक्षण उत्पन्न हो सकते हैं। अधिक मात्रा निगल जाने पर नाडी मडल अशांत हो सकता है। जिससे कपकपी, असंतुलन, हाथ-पाव में कमजोरी, एडन, वैहेरी व श्वास प्रक्रिया में कमी के कारण मृत्यु हो सकती है। यदि त्वचा से सम्पर्क हुआ तो जिनहनहाइत वा चेतना शून्यता का अभ्यास घेदाकर सकता है।

यह ज्यदातर अज्ञानता मेंदूषित हाथों या दस्तानों से चेहरे को छू लेने से होता है। यह प्रभाव अस्थिर होता है। और २४ घंटे से ज्यदा नहीं दहरता। इसमें किसी प्रकार के लंबी अवधि या इकटठे असर होने के प्रमाण पलब्ध नहीं है। आँखों के सम्पर्क में आने से जलन हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा: रोगी को ताजी हवा में ले जाये। उसके प्रभावित हिस्सो को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालो। यदि निगल लिया हो तो उल्टी कराये और तब तक रेट से सारी दवा निकल न जाये। यदि दहरत लगे तो गेरिटिक लेवेंज दें। आँखें दूषित होने पर खूब पानी से धोएं।

विषनाशक: गेरिटिक लेवेंज दीजिए और ध्यान रखे कि बाहर जा रहे तत्व उच्छ्वास के साथ अन्यत्र न जा सके। एलजी प्रकाशित होने पर, एन्टीहिस्टेमिन्स का प्रयोग किया जा सकता है। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा : काली डिब्बों को दोबारा प्रयोग में न लायें। उनको अवस्था में नही रखना चाहिए। बची हुई दवा शरीन के धोवन और खाली डिब्बों का निपटारा सावधानी से करें। जिससे हवा तथा पानी को कीटनाशी से प्रदूषित न हूने दें।

संग्रहण की शंते: इस कीटनाशी को इसके मूल कन्टैनर खाने पीने की चीजों और पशुओं के चारे से अलग एवं दूर, कमरे में ताला लगाकर रखें। जंगह सूखी, ठंडी, पर्याप्त आयतन एवं मजबूती से बनी हो।

Table with 2 columns: लेम्बडा-साईहेलोथ्रिन (स.त.) (Lambda cyhalothrin s.m.), रासायनिक संरचना (Chemical Composition). Rows list various chemical components and their percentages.

Lambda-cyhalothrin 4.9% Capsule Suspension (Insecticide)

Caution : Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet. Lambda cyhalothrin 4.9 % Capsule Suspension is a capsule suspension formulation wherein the active ingredient is sealed in a tiny thin walled capsules suspended in water and is released only when the spray deposit dries on the target pest and left surface. It is recommended for the control of bollworms in cotton, stem borer & Leaf folder in Paddy, shoot and fruit borer in Brinjal, Fruit borer in Okra & Tomato, Thrips & Flea beetle in Grapes and Thrips & Pod Borer in Chilli crops.

Table with 4 columns: Crop(s), Common Name of Pest, Dosage/HA, Dilution in Water spray to harvest, Waiting Period between last spray to harvest (in days). Rows include various crops like grapes, cotton, tomato, paddy, brinjal, okra, and chilli with their respective application rates.

Direction of Use : Method of application and spray equipment: Apply as height volume spray with a Knapsack sprayer fitted with fine-mist nozzle or mist blower.

Precaution : Avoid contact with skin, eyes and mouth during mixing and spraying. Wear protective clothing like apron, gloves, face shield and boots. Wash the affected areas before eating, drinking or smoking. Avoid contamination of environment and water. Avoid contact with treated area until the spray is fully dried.

Symptoms of Poisoning : Ingestion of lambda-cyhalothrin may product non-specific symptoms such as nausea, vomiting abdominal pain, diarrhoea and allergic manifestations. If larger doses are ingested, it may cause disturbance of the nervous system with tremors, ataxia, weakness of limbs, convulsion, comma and death from respiratory depression. Skin contact may cause subjective sensation or tingling or numbness in the facial area. This effect normally result from unconscious transfer to the face from contaminated hands or gloves. This effect is transient, lasting upto 24 hours and there is no evidence of any long term or cumulative effects. Eye contact will cause irritation.

First Aid : Remove the patient from further exposure and wash contaminated skin with plenty of water and soap. If swallowed, induce vomiting and perform gastric lavage, repeat till the fluid is clear. If eyes contaminated, flush with plenty of water.

Antidote : Perform gastric lavage, taking care to prevent aspiration of gastric contents. Treat symptomatically. Antihistamines may be applied, in case of manifestation of allergic symptoms.

Disposal of Used Container : The empty containers should never be re-used and should be destroyed and buried in safe place. Dispose off packages or surplus material and washing in a safe manner so as to environmental and water pollution.

Storage Conditions : Store in the original container away from food and animal feed in a separate room kept under lock and key. Store in a cool dry, well build and well lit place of sufficient dimensions with good ventilation.

Table with 2 columns: Chemical Composition: Lambda-cyhalothrin, Polyalkylene glycol ether, Dodecyl benzene sulphonic acid sodium salt, Polymeric fatty ester, Sodium lignosulphonate, Hydrated aluminium magnesium silicate, Tetrasodium pyrophosphate, Xanthan gum, Titanium dioxide, Propylene glycol, Polydimethyl siloxane, Sulphuric acid, 1,2-benzisothiazol- 3 (2H)-one, Ammonium hydroxide, Aromatic hydrocarbon, Polyurea, Water, Total :. Rows list various chemical components and their percentages.

