

Label 1 Ltr (Size : 283mm x 140mm)

283mm

12mm

12mm

CIALOTAN ULTRA

Lambda cyhalothrin 4.9% CS Insecticide

Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Lambda-cyhalothrin (a.i.): 4.9% w/w, Polyalkylene glycol ether: 0.26% w/w, Dodecyl benzene sulphonic acid sodium salt: 0.09% w/w, Polymeric fatty ester: 0.43% w/w, Sodium lignosulphonate: 0.22% w/w, Hydrated aluminium magnesium silicate: 1.44% w/w, Tetrasodium pyrophosphate: 0.06% w/w, Xanthan gum: 0.11% w/w, Titanium dioxide: 0.51% w/w, Propylene glycol: 0.04% w/w, Polydimethyl siloxane: 0.02% w/w, Sulphuric acid: 0.2% w/w, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: 0.49% w/w, Ammonium hydroxide: 0.11%, Aromatic hydrocarbon: 2.86% w/w, Polyurea: 0.82% w/w, Water, Q.S., Total: 100% w/w. Crops and its Pest Groups: Lambda cyhalothrin 4.9% 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 leaf 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 Chili, Stem fly & Semi looper in Soybean, Thrips and Fruit borer on Pomegranate, Shoot & Capsule borer and Thrips on Cardamom Crop. Direction of Use: Please read enclosed leaflet before use. Precautions: 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 of smoking. Avoid contamination of environment and water. Avoid contact with treated area until the spray is fully dried. 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. First Aid: Please read enclosed leaflet before use. Symptoms: Please read enclosed leaflet before use. Warning: 1. Not to be used on crops and other than those 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.

सायलोटैन अल्ट्रा

लैम्बडा साइहैलोथ्रिन ४.९% सीएस कीटनाशक

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: लैम्बडा साइहैलोथ्रिन (स.त.): ४.९% भार / भार, पोलिअल्कीलेन ग्लायकोल ईथर : ०.२६% भार / भार, डोडेसिल बेंजेन सल्फोनिक एसिड सोडियम लवण : ०.०९% भार/भार, पॉलिमरिक फैटी एस्टर : ०.४३% भार/भार, सोडियम लिग्नोसल्फोनेट : ०.२२% भार/भार, हायड्रेटेड अल्युमिनियम मैग्नीशियम सिलिकेट : १.४४% भार/भार, टेट्रासोडियम पायरोफॉस्फेट : ०.०६% भार / भार, जैन्थान गम : ०.११% भार/भार, टेट्रासोडियम डाइऑक्साइड : ०.५१% भार/भार, प्रॉपिलीन ग्लायकोल : ०.०४% भार / भार, पॉलीअयमिथाइल सिलोक्सेन : ०.०२% भार/भार, सल्फ्यूरिक एसिड : ०.२% भार/भार, १, २-बेन्जिसोथिआजोल-३ (२ एच) - वन : ०.४९% भार / भार, अमोनियम हाइड्रॉक्साइड : ०.११% भार/भार, एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन : २.८६% भार/भार, पॉलीयूरिया : ०.८२% भार/भार, पानी : पर्याप्त मात्रा % , कुल : १००% भार / भार। फसलें और कीट समूह: लैम्बडा साइहैलोथ्रिन ४.९% एक कैप्सूल सस्पेंशन सूत्रिका है, जिसके सक्रिय पदार्थ, पानी में लटके हुए छोटे कैप्सूलों में बंद होता है और वे तभी बाहर निकल आता है जब छिड़काव की बूंद कोट के गरार पर व पत्ते की सतह पर सूखती है। इस की कपास को सुड़िनो, धान में तना छटक व भाता मोड़क, बैंगन में तना व फल छटक इन्डो, मिर्ची, टमाटर के फल छटक इन्डो, आम के बूटा और पिसु, बौदल और मिर्च के बूटा और फल छटक इन्डो तथा सोयाबीन के स्टेम फलट व संगीतुपर, आम में बूटा एव फल छटक, इलायची में मूट और कैस्टर बीर और थ्रिप्स के निवृत्त के लिए सिफारिस की जाती है। उपयोग के लिए दिशा-निर्देश: उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: घोल बनाने और छिड़काव करने के वक्त, बूटका, अँवु, और मुँह को कीटनाशी के सम्पर्क से बचाये। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि पोटर, दस्ताना, नकाब और गम बूट आदि पहन कर ही इसका प्रयोग करें। प्रुष्मान, खाने, पीने से परे कीटनाशी से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धोएं। इबा या पानी को कीटनाशी से प्रदूषित न होने दें। विषनाशक: गैस्ट्रिक लैन्ज टैविण और घ्यान रखे कि बाहर जा रहे तब उच्छ्वास के साथ अन्दर न जा सके। एलर्जी प्रकाशित होने पर, एन्टीहिस्टैमिन्स का प्रयोग किया जा सकता है। लक्षणानुसार इलाज करें। प्राथमिक चिकित्सा: उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। लक्षण: उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। सावधानियां कथन: १. इस लेबल / लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें। २. फसल की पैदावार के बाद इस का प्रयोग नहीं करें। ३. पानी पर निर्दिष्ट उद्देश्य के अनुसार प्रयोग के बाद कंटेनर डिब्बे को नष्ट कर दें। ४. पोलिहाउसमें और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और खुराक पची देखें।

सायलोटैन अल्ट्रा

लैम्बडा साइहैलोथ्रिन 4.9% सीएस १ लीटर

उपयोग करने से पहले या साधने विक्रेते के साथ सहायक संयोजन: लैम्बडा साइहैलोथ्रिन (स.त.): 4.9% भार/भार, पॉलिअल्कीलेन ग्लायकोल ईथर : 0.26% भार/भार, डोडेसिल बेंजेन सल्फोनिक एसिड सोडियम लवण : 0.09% भार/भार, पॉलिमरिक फैटी एस्टर : 0.43% भार/भार, सोडियम लिग्नोसल्फोनेट : 0.22% भार/भार, हायड्रेटेड अल्युमिनियम मैग्नीशियम सिलिकेट : 1.44% भार/भार, टेट्रासोडियम पायरोफॉस्फेट : 0.06% भार/भार, जैन्थान गम : 0.11% भार/भार, टेट्रासोडियम डाइऑक्साइड : 0.51% भार/भार, प्रॉपिलीन ग्लायकोल : 0.04% भार/भार, पॉलीअयमिथाइल सिलोक्सेन : 0.02% भार/भार, सल्फ्यूरिक एसिड : 0.2% भार/भार, 1, 2-बेन्जिसोथिआजोल-3 (2 एच)-वन : 0.49% भार/भार, अमोनियम हाइड्रॉक्साइड : 0.11% भार/भार, सुगंधित हाइड्रोकार्बन : 2.86% भार/भार, पॉलीयूरिया : 0.82% भार/भार, पानी : पर्याप्त मात्रा, कुल : 100.00% भार/भार. यह अन्य जवान समूह: लैम्बडा साइहैलोथ्रिन 4.9% सीएस, ओक कैप्सूल सस्पेंशन सूत्रिका से १% तक सक्रिय पदार्थ बंदक पानी में बंद की मात्रा पातला-दीवारवाली कैप्सूलों में बंधे हुए छोटे नाले के रूप में तना छटक व भाता मोड़क, बैंगन में तना व फल छटक इन्डो, मिर्ची, टमाटर के फल छटक इन्डो, आम के बूटा और पिसु, बौदल और मिर्च के बूटा और फल छटक इन्डो तथा सोयाबीन के स्टेम फलट व संगीतुपर, आम में बूटा एव फल छटक, इलायची में मूट और कैस्टर बीर और थ्रिप्स के निवृत्त के लिए सिफारिस की जाती है। उपयोग के लिए दिशा-निर्देश: उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां कथन: १. इस लेबल / लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें। २. फसल की पैदावार के बाद इस का प्रयोग नहीं करें। ३. पानी पर निर्दिष्ट उद्देश्य के अनुसार प्रयोग के बाद कंटेनर डिब्बे को नष्ट कर दें। ४. पोलिहाउसमें और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और खुराक पची देखें।

CIALOTAN[®] ULTRA

Lambda Cyhalothrin 4.9% CS

सायलोटैन अल्ट्रा

लैम्बडा साइहैलोथ्रिन ४.९% सीएस



Net Content 1 Litre
शुद्ध मात्रा १ लीटर



सायलोटैन अल्ट्रा सायलोटैन अल्ट्रा

Regn. No.: CIR-228205/2022-Lambda-cyhalothrin (Capsule Suspension) (442)-1059
रजि. नं.: सीआईआर-२२८२०५/२०२२-लैम्बडा साइहैलोथ्रिन (कैप्सूल सस्पेंशन) (४४२)-१०५९

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, Vidyanaagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.

निर्माता और विपणनकर्ता : मे. रोटेम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड,

१७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना, सांतक्रुज (पू.), हॉन्डा शोरूम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८।

Factory Address: G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad - Fatehnagar, Mavali, District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड-फतेहनगर, तेहसिल-मावली, जीला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।

For any Complaints contact Customer Care Executive at Registered Office Address, Tel: 18003000335, Email: contactin@albaughllc.com

Batch No. :

बैच नं. :

वेब नं. :

Mfg. Date :

उत्पादन तिथि :

उत्पादन तारीख :

Exp. Date :

समाप्त तिथि :

अधधी समाप्तितारीख:

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

अधिकतम खुदरा मूल्य सभी करों सहित भारतीय मुद्रा में : ₹

वधुओं पधु शीतल किंमत कपरेरा साथै

Unit sale price : ₹

PANTONE 654 C

PANTONE 2012 C

'A' watermark 10% of base color

Label 500ml (Size : 232mm x 109mm)

232mm

109mm

CIALOTAN ULTRA Lambda cyhalothrin 4.9% CS Insecticide
Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Lambda-cyhalothrin (a.i.): 4.9% w/w. Polyalkylene glycol ether: 0.26% w/w. Dodecyl benzene sulphonic acid sodium salt: 0.09% w/w. Polymeric fatty ester: 0.43% w/w. Sodium Irgonosulphonates: 0.22% w/w. Hydrated aluminum magnesium silicate: 1.44% w/w. Tetrasodium pyrophosphate: 0.06% w/w. Xanthan gum: 0.11% w/w. Titanium dioxide: 0.51% w/w. Propylene glycol: 0.04% w/w. Polydimethyl siloxane: 0.02% w/w. Sulphuric acid: 0.2% w/w. 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: 0.49% w/w. Arsenious hydroxide: 0.11%. Aromatic hydrocarbon: 2.86% w/w. Polyurea: 0.82% w/w. Water: Q.S. Total: 100% w/w. Crops and its Pest Groups: Lambda cyhalothrin 4.9% 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 leaf 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, Stem fly & Semi looper in Soybean, Thrips and Fruit borer on Pomegranate, Shoot & Capsule borer and Thrips on Cardamom Crop. Direction of Use: Please read enclosed leaflet before use. Precautions: 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. 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. First Aid: Please read enclosed leaflet before use. Symptoms: Please read enclosed leaflet before use. Warning: 1. Not to be used on crops and other than those 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.

सायलोटैन अल्ट्रा लैम्बडा साइहेलोथ्रिन ४.९% सीएस कीटनाशक
उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: लैम्बडा साइहेलोथ्रिन (स.त.): ४.९% भार / भार, पॉलीएथेनॉक्साइलिन ग्लायकोल ईथर : ०.२६% भार / भार, डोडेसिल बेन्जेन सल्फोनेट सोडियम लवण : ०.०९% भार/ भार, पॉलिमरिक फैटी एस्टर : ०.४३% भार/ भार, सोडियम इरगोसल्फोनेट : ०.२२% भार/ भार, हाइड्रेटेड अल्यूमीनियम मैग्नेशियम सिलिकेट : १.४४% भार/ भार, टेट्रासोडियम पाय्रोफॉस्फेट : ०.०६% भार / भार, खान्थान गुम : ०.११% भार / भार, टायटानियम डायऑक्साइड : ०.५१% भार/ भार, प्रोपिलीन ग्लायकोल : ०.०४% भार/ भार, पॉलीडिमिथिल सिलॉक्साईन : ०.०२% भार/ भार, सल्फ्यूरिक एसिड : ०.२% भार/ भार, १,२-बेन्जिसोथायझोल-३(२एच)-१-ऑन : ०.४९% भार/ भार, आर्सेनियस हाइड्रॉक्साइड : ०.११% भार/ भार, एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन : २.८६% भार/ भार, पॉलीयूरेा : ०.८२% भार/ भार, पानी : क्वॉटिंग टुमल। कुल : १००% भार / भार। फसलें और कीटनाशक: लैम्बडा साइहेलोथ्रिन ४.९% सीएस कैप्सूल संरचना में सक्रिय घटक को छोड़कर, पानी में घुलने वाले छोटे कैप्सूलों में से तैराक है और ये तैराक शरीर निकल आता है जब किटनाशक की हवा की धारा में चलाया जाता है। इसके सक्रिय घटक, पानी में घुलने वाले छोटे कैप्सूलों में से तैराक है और ये तैराक शरीर निकल आता है जब किटनाशक की हवा की धारा में चलाया जाता है। इस को कपास की बुड़ियों, धान में तना छेदक व पत्ता मोड़क, बैंगन में तना व फल छेदक इन्डी, मिर्ची, टमाटर के फल छेदक इन्डी, आम के चूरा और गिरस बोटल और मिर्च के चूरा और फल छेदक इन्डी तथा सोयाबीन के तना व फल में सेमी लूपर, अमर में चूरा एवं फल छेदक, इलायची में बूट और केपलर और और जिन के निराकरण के लिए विभागीय की जाती है। उपजों के लिए रिटिन-निटिन उपजों से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। प्रयोग करने से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। सावधानियां: १. इस कीटनाशक को केवल फसलों में ही प्रयोग करना है। २. फसल की पैदावार के बाद इस का प्रयोग नहीं करें। ३. पत्तों पर निटिन छेदक के अतिरिक्त प्रयोग के बाद कंटेनर छिन्ने को बंद कर दें। ४. पत्तीहाउसमें और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और सुरक्षा पत्ती देखें।

सायलोटैन अल्ट्रा लैम्बडा साइहेलोथ्रिन 4.9% सीएस कीटनाशक
उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: लैम्बडा साइहेलोथ्रिन (स.त.): 4.9% भार/ भार, पॉलीएथेनॉक्साइलिन ग्लायकोल ईथर : 0.26% भार/ भार, डोडेसिल बेन्जेन सल्फोनेट सोडियम लवण : 0.09% भार/ भार, पॉलिमरिक फैटी एस्टर : 0.43% भार/ भार, सोडियम इरगोसल्फोनेट : 0.22% भार/ भार, हाइड्रेटेड अल्यूमीनियम मैग्नेशियम सिलिकेट : 1.44% भार/ भार, टेट्रासोडियम पाय्रोफॉस्फेट : 0.06% भार/ भार, खान्थान गुम : 0.11% भार/ भार, टायटानियम डायऑक्साइड : 0.51% भार/ भार, प्रोपिलीन ग्लायकोल : 0.04% भार/ भार, पॉलीडिमिथिल सिलॉक्साईन : 0.02% भार/ भार, सल्फ्यूरिक एसिड : 0.2% भार/ भार, 1,2-बेन्जिसोथायझोल-३(२एच)-१-ऑन : 0.49% भार/ भार, आर्सेनियस हाइड्रॉक्साइड : 0.11% भार/ भार, एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन : 2.86% भार/ भार, पॉलीयूरेा : 0.82% भार/ भार, पानी : क्वॉटिंग टुमल। कुल : 100.00% भार/ भार। फसलें और कीटनाशक: लैम्बडा साइहेलोथ्रिन 4.9% सीएस कैप्सूल संरचना में सक्रिय घटक को छोड़कर, पानी में घुलने वाले छोटे कैप्सूलों में से तैराक है और ये तैराक शरीर निकल आता है जब किटनाशक की हवा की धारा में चलाया जाता है। इसके सक्रिय घटक, पानी में घुलने वाले छोटे कैप्सूलों में से तैराक है और ये तैराक शरीर निकल आता है जब किटनाशक की हवा की धारा में चलाया जाता है। इस को कपास की बुड़ियों, धान में तना छेदक व पत्ता मोड़क, बैंगन में तना व फल छेदक इन्डी, मिर्ची, टमाटर के फल छेदक इन्डी, आम के चूरा और गिरस बोटल और मिर्च के चूरा और फल छेदक इन्डी तथा सोयाबीन के तना व फल में सेमी लूपर, अमर में चूरा एवं फल छेदक, इलायची में बूट और केपलर और और जिन के निराकरण के लिए विभागीय की जाती है। उपजों के लिए रिटिन-निटिन उपजों से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। प्रयोग करने से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। सावधानियां: 1. इस कीटनाशक को केवल फसलों में ही प्रयोग करना है। 2. फसल की पैदावार के बाद इस का प्रयोग नहीं करें। 3. पत्तों पर निटिन छेदक के अतिरिक्त प्रयोग के बाद कंटेनर छिन्ने को बंद कर दें। 4. पत्तीहाउसमें और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और सुरक्षा पत्ती देखें।

सायलोटैन अल्ट्रा सायलोटैन अल्ट्रा

CIALOTAN ULTRA Lambda Cyhalothrin 4.9% CS

सायलोटैन अल्ट्रा लैम्बडा साइहेलोथ्रिन ४.९% सीएस



INSECTICIDE कीटनाशक Net Content 500 ml शुद्ध मात्रा ५०० मि.ली.



Regn. No.: CIR-228205/2022-Lambda-cyhalothrin (Capsule Suspension) (442)-1059
रजि. नं.: सीआईआर-२२८२०५/२०२२-लैम्बडा साइहेलोथ्रिन (कैप्सूल संरचना) (४४२)-१०५९
Manufacture Lic No.: ML/JDPP/2022-23/187
उत्पादन लाइसेंस नं.: एमएल/जेडीपीपी/२०२२-२३/१८७
M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra-400098.
निर्माता और विपणनकर्ता : मे. रोटेम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलीना, सांतक्रुज (पू.), हॉंडा शोरूम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८
Factory Address: G-155, RICO Industrial Area, Sanwad - Fatehnagar, Mavali, District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.
फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड-फतेहनगर, तेहरिल-मावली, जिला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।
For any Complaints contact Customer Care Executive at Registered Office Address, Tel: 18003000335, Email: contactin@albaughllc.com

Batch No.:
शेठ नं.:
वैध नं.:
Mfg. Date:
उत्पादन तिथि:
Exp. Date:
इसकी वैधता तिथि:
Unit sale price : ₹
Net Content 500 ml शुद्ध मात्रा ५०० मि.ली.
Registered Trademark
Re-entry: 48 hours पुनःप्रविष्टि : ४८ घंटे
Keep in dry place away from open heat or 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 654 C PANTONE 2012 C

'A' watermark 10% of base color

Shipper Label (Size: 180mm x 110mm)

सायलोटेन अल्ट्रा **సియాల్టెన్ ఎక్స్**

CIALOTAN® ULTRA

Lambda Cyhalothrin 4.9% CS

सायलोटेन अल्ट्रा

लैम्बडा साईहेलोथ्रिन ४.९% सीएस

Keep out of the reach of children
बच्चों की पहुँच से दूर रखिए

**जहर
POISON
अर**



INSECTICIDE
कीटनाशक



ALBAUGH®
your alternative

PACKING

Regn. No.: CIR-228205/2022-Lambda-cyhalothrin (Capsule Suspension) (442)-1059
रजि. नं.: सीआईआर-२२८२०५/२०२२-लैम्बडा साईहेलोथ्रिन (कैप्सुल सस्पेंशन)(४४२)-१०५९
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, Vidyanageri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.
निर्माता और विपणनकर्ता: मे. रोटम क्रॉप प्रोटेक्शन प्रायव्हेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना, सांताक्रुज (पू.), हॉन्डा शोरूम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८।
Factory Address: G-155, RIICO Industrial Area, Sanwad - Fatehnagar, Mavali, District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.
फैक्टरी: जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाड-फतेहनगर, देहसिल-मावली, जीला-उदयपूर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।
Batch No. / बैच नं. / नेच नं.:
Mfg. Date / उत्पादन तिथि:
उत्पादन तारीख:
Exp. Date / समापन तिथि:
अवधि समाप्ति तारीख:
Maximum retail price ₹:
inclusive of all taxes
अधिकतम खुदरा मूल्य ₹:
सभी करों सहित
पधुमां पधु रीटेल किंमत ₹: इन्क्लूडिंग ऑफ़ टैक्स
Unit sale price : ₹

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

®-Registered Trademark

Read enclosed leaflet before use.
उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढ़ें। ઉપયોગ થી પહેલાં સંલગ્ન પત્રિકા વાંચો.
For agriculture use only.
कृषि उपयोग के लिए।



THIS SIDE UP

 PANTONE 654 C

 PANTONE 2012 C

 'A' watermark 10% of base color

CIALOTAN ULTRA

Lambda cyhalothrin 4.9% CS Insecticide

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 leaf 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 and Stemfly & Seamoleur in Soybean crops, Thrips and Fruit borer on Pomegranate, Shoot & Capsule borer and Thrips on Cardamom Crop.

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA A.L. (gm)	Formulation (ml)	Dilution in Water (Ltr/hac)	Waiting Period between last spray to harvest (In days)
Brinjal	Shoot & Fruit borer	15.0	300	500	5
Cardamom	Shoot & capsule borer and Thrips	20	400	1000	34
Chilli	Thrips & Pod borer	25	500	500	5
Cotton	Bollworms	25	500	500	21
Grapes	Thrips & Flea beetle	12.5	250	500-1000	7
Okra	Fruit borer	15.0	300	500	5
Paddy	Stem borer, Leaf Folder	12.5	250	500	15
Pome-granate	Thrips and fruit borer	0.0020x	0.04x	500-1000 or depending upon age of tree	5
Pome-granate	Thrips, fruit borer	0.002	500	500-100	5
Soybean	Stemfly, semioleour	15	300	500	31
Tomato	Fruit borer	15.0	300	500	5

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

Time of Application: When pest population reaches to Economic Threshold Level(ETL).

Precautions: 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 of smoking. Avoid contamination of environment and water. Avoid contact with treated area until the spray is fully dried. The product is toxic to fish, aquatic invertebrates & honey bees thus may be avoided near aquaculture and active period of foraging of honey bee.

Symptoms of Poisoning: Ingestion of Lambda cyhalothrin may produce 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 not 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 sap. If swallowed, induct vomiting and perform gastric lavage, repeat till the fluid is clear. If eyes contaminated, flush with plenty of water.

Phytotoxicity: The product is not phytotoxic when used as per recommendation.

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 prevent 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 built and well lit place of sufficient dimensions with good ventilation.

Chemical Composition:	
Lambda-cyhalothrin (a.i.)	4.9% w/w
Polyalkylene glycol ether	0.26% w/w
Dodecyl benzene sulphonic acid sodium salt	0.09% w/w
Polymeric fatty ester	0.43% w/w
Sodium ignosulphonate	0.22% w/w
Hydrated aluminium magnesium silicate	1.44% w/w
Tetra sodium pyrophosphate	0.06% w/w
Xanthan gum	0.11% w/w
Titanium dioxide	0.51% w/w
Propylene glycol	0.04% w/w
Polymethyl siloxane	0.02% w/w
Sulphuric acid	0.2% w/w
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.49% w/w
Ammonium hydroxide	0.11% w/w
Aromatic hydrocarbon	2.86% w/w
Polyurea	0.82% w/w
Water	Q.S. %
Total:	100.00% w/w

Cautionary Statement: 1. Not to be used on crops and other than those mentioned on this label/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.

सायलोटैन अल्ट्रा

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन 4.9% सीएस कीटनाशक

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन 4.9% सीएस. एक कैप्सूल ससपेन्शन सूत्रीकरण है, जिसके सक्रिय पदार्थ, पानी में लटक के हुए छोटे कैप्सूलों में ढके होता है और ये तनीकी बाहर निकल आता है जब छिड़काव आता है जब कीट के शरीर पर पत्ते की सतह पर सूखती है। इसकी कपास की सूडियां, घान में तना छेदक व पत्ता मोडक, बंगन में तना व फल छेदक इल्ली, मिडी, टमाटर के फल छेदक इल्ली, अंगूर के चुरदा और पिस्रू बीटल और मिर्च के चुरदा और फल छेदक इल्ली तथा सोयाबीन के स्टेम फलाई व सेमीलुपर, अनार में बुददा एवं फल छेदक, इलायची में शूट और कैन्सूल बोरर और शिप्रस के नियंत्रण के लिए सिफारिश की जाती है।

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मिली)	पानी की मात्रा (ली/ हेक्टर)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिन)
बंगन	तना व फल छेदक इल्ली	15.0	300	500	5
इलायची	शूट और कैन्सूल बोरर और शिप्रस	20	400	1000	34
मिर्च	चुरदा और फल छेदक इल्ली	25	500	500	5
कपास	सूडियां	25	500	500	21
अंगूर	चुरदा और पिस्रू बीटल	12.5	250	500–1000	7
मिडी	फल छेदक इल्ली	15.0	300	500	5
घान	पत्ता मोडक, तना छेदक	12.5	250	500	15
अनार	चुरदा एवं फल छेदक	0.0020x	0.04x	500–1000 या वृक्ष/ पीछा की उम्र के अनुसार	5
अनार	चुरदा, फल भेदक	0.002	500	500–1000	5
सोयाबीन	स्टेम फलाई सेमीलूपर	15	300	500	31
टमाटर	फल छेदक इल्ली	15.0	300	500	5

उपयोग के लिए दिशा—निर्देश: नेपसेक स्प्रेयर या पावर स्प्रेयर को इस्तेमाल करते हुए हाई—वाल्यूम छिड़काव करें।

प्रयोग का समय: जब कीट की आबादी आर्थिक दहलीज स्तर (ईटीएल) तक पहुँच जाती है।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाँ: घोल बनाने और छिड़काव करने के वक़्त, तबू, आँख और मुँह को नकाराकी के संपर्क से बचायें। सुरक्षात्मक कपड़े जैसे कि पैन्ट, दस्ताना, नकाब और गर्म सूट आदि पहन कर ही इसका उपचार करें। घूमपान, खाने—पीने से परे कीटनाशी से प्रभावित हिस्सों को अच्छी तरह धोएं। हवा या पानी को कीटनाशी से प्रभावित न होने दें। मछली, जलीय जीवों एवं मनुष्यियों के फोरजिंग पीरियल / विषाक्त है इसलिए जलीय जीवों के पास एवं मनुष्यियों के फोरजिंग पीरियल में उपयोग न करें।

विष के लक्षण: सामान्य लक्षण अन्य पायरिथ्राइड जैसे होते हैं। निगल जाने पर जी मिथिलाना, उदरी पेट दर्द, दस्त या एलर्जी प्रकाशन जैसे लक्षण उत्पन्न हो सकते हैं। अधिक मात्रा निगल जाने पर नाड़ी धीमा बन असाठ हो सकता है जिससे कर्कशी, अस्तंजूल, हाथ—पांव में कमजोरी, ऐठन बेहोशी व श्वास प्रक्रिया में कमी के कारण नसु हो सकती हैं। यदि तबू या संपर्क हुआ तो झनझाइट या घेतना सूतना का अनुसंग पैदा कर सकता है। यह ज्यादातर अज्ञानता में दूषित हाथों या दस्तानों से चेहरे को छू लेने से होता है। यह प्रभाव अस्थिर होता है और 24 घंटे से ज्यादा नहीं रहता। इसमें किसी प्रकार के लंबी अवधि या इकट्ठे अस्त होने के प्रमाण उपलब्ध नहीं हैं। औँखों के संपर्क में आने से जलन हो सकती है।

प्राथमिक चिकित्सा: रोगी को ताज़ी हवा में ले जाये। उसके प्रभावित हिस्सों को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो डालें। यदि निगल लिया हो तो उदरी कर्पायें और तब तक दोहराएँ जब तक कि पेट से सारी दवा निकल न जाये। यदि जलस्त लगे तो गैस्ट्रिक लेवेज दें। औँखें दूषित होने पर खुब पानी से धोयें।

पौधविनाशकता: सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौध विनाशक नहीं है।

विष नाशक: गैस्टिक लेवेज दीजिए और घ्यान रखें कि बाहर जा रहें तब उच्छ्वास के साथ अंदर न जा सकें। एलर्जी प्रभावित होने पर, ए—टीस्ट्रिटमिनस का प्रयोग किया जा सकता है। स्थाणुसुरास हटाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा: खाली डिब्बों को दोबारा प्रयोग में न लायें। उनको अवस्था में नहीं रहना चाहिए। बर्ही हूँडे दवा मशीन घटाने और खाली डिब्बों का निपटारा सावधानी से करें। जिससे हवा तथा पानी को कीटनाशी से प्रदूषित न होने दें।

संग्रहण की शर्तें: इस कीटनाशी को इसके मूल कन्टेनर खाने—पीने की बीजो और पशुओं के घारे से अलग एवं दूर, कमरे में ताला लगाकर रखें। जगह सूखी, ठंडी, पर्याप्त आयतन एवं मजबूती से बनी हो।

रासायनिक संरचना:

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन (स.त.)	4.9% w/w	w/w
पोलीएल्काइलिन ग्लाइकोल ईथर	0.26% w/w	w/w
डोडिसिआईल बैनजीन सल्फोनेट का सोडियम लवण	0.09% w/w	w/w
पोलियरिक् कैटी एस्टर	0.43% w/w	w/w
सोडियम लिन्नीसल्फोनेट	0.22% w/w	w/w
हायड्रेटेड अल्यूमीनियम मेन्नीशियम सिलिकेट	1.44% w/w	w/w
टेट्रासोडियम पायरोफॉस्फेट	0.06% w/w	w/w
जेथन गम	0.11% w/w	w/w
टैटानियम डाइऑक्साइड	0.51% w/w	w/w
प्रोपिलेन ग्लाइकोल	0.04% w/w	w/w
पॉलीडायमिथाईल सिलोक्सन	0.02% w/w	w/w
सल्फ्यूरिक एसिड	0.2% w/w	w/w
1, 2-बैन्जिसोथियाझोलीन—3(2 एच)—न	0.49% w/w	w/w
अमोनियम हाईड्रोक्साइड	0.11% w/w	w/w
आरोमैटिक हाईड्रोकार्बन	2.86% w/w	w/w
पोल्युरिया	0.82% w/w	w/w
पानी	पर्याप्त मात्रा %	
कुल:	100.00% w/w	w/w

सावधानियां कथन: 1. इस लेबल /लीफ़लेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें। 2. फसल की पैदावार को बाद इसका प्रयोग नहीं करें। 3. पत्ती पर निर्दिष्ट उल्लेख के अनुसार प्रयोग के बाद कंटेनर (डिब्बे) को नष्ट कर दें। 4. पॉलीहाउससे और सीमित क्षेत्रों के लिए आवश्यक निर्देश और खुशक—पर्श दें।

साजलॅटैन अल्ट्रा

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन 4.9% सी.एस. कीटनाशक

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन 4.9% सी एस. एक कैप्सूल ससपेन्शन सूत्रीकरण आहे, ज्याचा सक्रीय पदार्थ, पाण्यातल्या छोटेा कैप्सूल मध्ये बंद असतो आणि तो तनीका बाहेर येतो जेव्हा फवाऱ्याचा थेंबे कीटकाच्या शरीरावर आणि पानाच्या पृष्ठापागावर वाळतो. कापासवरील बोंड अळी, मातारील चोराे िक्रे आणि पाने गुंजळगारी अली, वांय्यावरील शेंडे आणि फळ अळी, मंडी आणि टोमॅटोवरील फळ पोखरगारी अळी, द्राभावरील फूलकीड आणि गोबीज आणि मिबीवरील फूलकीड आणि शेंग अळी आणि सोयाबीन पिकासाठी खॉन्साणी आणि सेमीलुपर, डाळिंबावरील फूलकीड आणि लक पोखरगारी अळी, वेगवेगडाकारासल शेंडे आणि कैन्सूल पोखरगारी अळी आणि फूलकीड यांच्या नियंत्रणासाठी याची शिफारस केली जाते.

इसल	कीट दा आग ळाभ	माउत्रा/रुव ँ.आपी. दारामलेसम (ग्र.)	पाडी ईँच थॅल (सीटर/रुव)	अँडम ङिडवराभ ररगोआन अँडलाभ (रिटां ईँच)	
बैंगन	उठा अडे दल डेदक	15.0	300	500	5
ईलाईचि	शूट अडे कैप्सूल बोरर अडे थिुस	20	400	1000	34
मि्रच	चुरदा अडे दल डेदक कीट	25	500	500	5
कपूर	सुडुआँ	25	500	500	21
अंगूर	चुरदा अडे थिुस	12.5	250	500-1000	7
मिडी	दल डेदक कीट	15.0	300	500	5
इँना	पंठा मेडक, पत्ता डेदक	12.5	250	500	15
अनार	चुरदा अडे चरला	0.0020x	0.04x	500-1000 सँ दरडड.पडे ची सुँर अडुमगर	5
अनार	चुरदा, दल डेदक	0.002	500	500-1000	5
सेँटाएबीन	स्टेम दलसाँ सेँमीलुपर	15	300	500	31
टमाटर	दल डेदक कीट	15.0	300	500	5

ईसडोमाल लडी रिरुटोड: लैमॅक म्पुअर अड पादर म्पुअर नुँ ईसडोमाल वरडे रेडे टापी-दाल्गुम ङिडवराभ वर।

ईसडोमाल डा मारं: कीटां टी सॅंभा आरकिक दुरिडोडिंमोपेर (पीटीओल) उड पदुरंछिआँ री।

ईसडोमालवरउर लडी साध्यानीअ: थॅल घराएँड अडे ङिडवराभ वरडे मनें डुरा. अँभा अडे मूँड नुँ कीटनाशक डे मॅाडर डे घराएँ। सुडॅंभाआड वळडे सिडे वि अँडुन, दसडने, नकष अडे वडम डुट आदि पा डे ची ईसट्रा ईसडोमाल वर।
पुनपुनग, बरध-पॅडा डे पडिाल कीटनाशक डे पुडडिछि रिसिआँ नुँ रंणी उरुाँ पडे. रेडर पा पडोी नुँ कीटनाशक डे पुडडिछि ना रेडे रिदि. नडे उँड मूँडी लडे डेगड डुडी उरुाँ मूँड लडी नीाँ एँडे उँड ईसट्रे मेकर डे घराँ। मॅंडी, पडोी डे नीाँ अडे मडुअँभा नुँ लडी नुँरिओल रे ईसडोली पडोी डे नीाँ डे वेळ अडे मडुअँभा डे डेरडॅंमिडा पीडीआड (पडा लॅडड लडी थोडर डे मनें) दएन ईसडोमाल ना वर.

अँडर डे लॅडड: लिंगल नाड 'डे नी सिडलाना, एुइटी, डेड पदर, दसड न् अँभाअनी दगरी ङिडवराभ ना डे सडरे उठा। सिआए मडरान लिंगल नाड 'डे नळी मंडल रिडर वडडडोी नुँ सडरी डे सिम नाल बॅंभा, अमंडुळन, उँडर पॅराँ रिँच नुँरळी, अवरड, डेओमी अडे डुरास पुडिआँ टी व्हां वरान डेड रे सडरी टी। नुँवर डुरा नाल मेकर रेडे डा डरडरनउड न् रिडर डे ईम रिँडर मूँडडर डा अडिडुम उँडर टा। रिड अँभाआडर अँभाआडर रिँच चुरिड रेव्हां न् चरानुअँभा नाल रिडरे नुँ दुरड नाड उँडर टा। रिँड पुडडर अलिक रुरे डे अडे 24 थँटिआँ डे सिआए नुँ टाडिआए। ईस रिँच मिम सिमस रे नुँडी सिआए न् रिडरेड अँभा उँड रे मडुड एुडलसप नळी नुँड। अँभा डे मॅावर रिँच अरुँडे नाल सळन रे सडरी टी।

मुदळीं रडिउरना: रोगी नुँ उाच टाड रिँच लॅं सडरी। एुडरे पुडडिउट रडिआँ नुँ सडरड अडे पाडी नाल रंणी उरुाँ न् रिँच। नुँवर लिंगल लिंगा रेडे डा एँडीटी वेरर रिँच एँडे उँड दुरडरिड नडे उँड रि डे अँभा दएदी लिंगल ना सडे। नुँवर नरुडउर लॅंगी डा रोगिटर लेडेन रिँच। अँभा दुरिड उँड 'डे घुडर मरे पाडी नाल वडेँ।

नूड रंरिडोलीडन: लिंगपारर मडरान अँडुमर ईसडोमाल वळन 'डे डेड रंरिडोलीडन लडी रे।

रुडर लुभर: रोगिटर लेडेन रिँच अडे रिआन रंरे वि घवर च ना रडे उँड मरु डे नाल अँडर ना स मरे। अँडरान रंरिडल वळन लडी अँटीगोमटानऐडम रिँडे नि सडरे उठा। लॅडडर अँडुमर ईलसज वर।

पडोीं डॅंभाआ डा रिप्टारना: घुरिआडे नुँ पुडुमड डे घराएँड लडी डॅंभाआँ, घरे रेडे थॅल.पदरथ मडिनां ची वेँडन अडे पडोी डॅंभाआँ डा लिंगरान सुडॅंभाआड मरड 'डे उरं। ईसडोमाल रडेडे नरुअँभापॅडेटा नुँ एुँन टी घरान उँड नुँडी रेडर दएा चरिआए। डॅंभाआँ पॅडेटा नुँ उँड रे अषरपी डे डुरा नुँरिड अडे रेडर चरिआए।

डॅंडार दीआँ मरउर: वीटनाशक डे डॅंभाआँ नुँ रेडर मरंनगरी घुराकी दसडर डे डॅंडार लडी ईसडोमाल रेडे दाले वळिआँ न् रिआरना रिँच न् अलडर डा उला रंँड अळीआए रिँच रंँडरा चरिआए।।।।। कीटनाशक डे डॅंडार लडी वरडे नाल दाले वळि न् मरान मडडुड, सुँवे रेगनी डुरावर अडे रदरदर रेडे चरिडे उठ अडे उँडर रिँच वळी सडर उँडर चरिआए रे डां वि दामप नाल पुडुमड ना रे सडे।

रगमएडिटर मरंरन:

लैम्ब्डा साईडॅलोथिन (स.त.)	4.9% w/w	w/w
पोलियएल्काइलिन ग्लाइकोल ईथर	0.26% w/w	w/w
डोडीसाइल बैनजीन सल्फोनिेक एसिड सोडियम सॉल्ट	0.09% w/w	w/w
पॉलिरिक् फेटी ईस्टर	0.43% w/w	w/w
सोडियम लिन्नीसल्फोनेट	0.22% w/w	w/w
टेट्रासोडियम पायरोफॉस्फेट	0.06% w/w	w/w
जेथन गम	0.11% w/w	w/w
टायटॅनियम डाइआक्साईड	0.51% w/w	w/w
प्रोपिलेन ग्लाइकोल	0.04% w/w	w/w
पॉलिडायमिथाइल सिलोक्सन	0.02% w/w	w/w
सल्फ्यूरिक एसिड	0.2% w/w	w/w
1, 2-बॅन्जिसोथियाजोल—3 (2 एच)—वन	0.49% w/w	w/w
अमोनियम हायड्रोक्साईड	0.11% w/w	w/w
आरोमैटिक हायड्रोकार्बन	2.86% w/w	w/w
पोलियुरिया	0.82% w/w	w/w
पानी	पर्याप्त मात्रा %	
कुल:	100.00% w/w	w/w

रिउरदनी: 1. लेखल आगि निर्देश पत्रिकेत उल्लेख असलेल्या कीटक आणि पिकाविरुद्ध करण कोणत्याही कीटक आणि पिकासाठी याचा वापर करू नये. 2. कायपी नंतर वापर नये. 3. वापरल्यानंतर रिकामे डब्द निदेश पत्रिकेत सांगितल्याप्रमाणे नष्ट करावे. 4. पॉलि हाऊसिंग आणि निषारित क्षेत्रासाठी निर्देश आण प्रमाण-निर्देश पत्रिका वाच।

सायलोटैन अल्ट्रा

लेम्ब्डा साईडॅलोथिन 4.9% सी.एस. कीटकनाशक

लैम्ब्डा साइडॅलोथिन 4.9% सी.एस. एक डेअ्यूल ससपेन्शन रचना छुं शुंम सुडिय पदार्थ वडड पाडोी म् वडडी अँड नाभा पदतया-दीवायाली डेअ्यूलमम् अंध छोय छुं अने ते त्यारे छुं नीडये छुं ज्यारे रडे ना टीपं डीड अने पॉडडानी सपडी पर सुड्यां छुं. तेना उँथोयंगनी (व्यामण्ड ड्यासना पडडम थोव्यांम, डंगरना पडडम डेडम ओंउर अने दीड डेदर, रींगणदा पडडम शूट अने डूँट ओंर, पीआँ अने डेमेडाना पडडम डूँट ओंर, द्रभणा पडडम शिप्रस अने दली शिडव, मरयाना पडडम शिप्रस अने पोड ओंर, सौयाबीनना पडडम डेडम ड्याड अने सेमीवुडर, द्रडपना पडडम शिप्रस अने डूँट ओंर तमज उँध्यावयीन फलकाय छुं अने डेअ्यूल ओंरअ अने शिप्रस पर अंडुश माडे डरवामो आवे छुं.

पीक	कीटकांचे नाव	प्रति हेक्टर मात्रा स.त. (घं.)	संरचना (मि.लि.)	प्रमाणे (लि./हेक्टर)	प्रायोगे फवारणे आणि पीक कापाय्याच्या काळात अंतर (दिवसात)
बांगी	शूट आणि मूट बोरर	15.0	300	500	5
बेलदोडा	शेंडे आणि कॅप्सूल पोखरगारी अळी	20	400	1000	34
मिरची	शिप्रस आणि फूलकीड	25	500	500	5
मिरची	शिप्रस आणि फॉड बोरर	25	500	500	21
कापूस	बॉलवॉर्म	25	500	500	21
द्राक्ष	शिप्रस आणि फॉड बोरर	12.5	250	500–1000	7
मॅंडी	मूट बोरर	15.0	300	500	5
मात	स्टेम बोरर आणि लीफ फॉल्डर	12.5	250	500	15
डाळिंब	शिप्रस आणि मूट बोरर	0.0020x	0.04x	500 ते 1000	5
सोयाबीन	स्टेमलयाव आणि सेमीलूपर	15.0	300	500	31
टोमॅटो	मूट बोरर	15.0	300	500	5

वापरण्यासाठी निर्देश: नेपसॅक स्प्रेयर किंवा पॉवर स्प्रेयर वापरून मोठ्या प्रमाणावर फवारणी करा.