

Chlorantraniliprole 9.3% + Lambdacyhalothrin 4.6% ZC (Insecticide)

Lambdacyhalothrin 4.6% + Chlorantraniliprole 9.3% ZC is a broad spectrum foliar insecticides providing both rapid knockdown and long lasting efficacy against pest.

Recommendation :

Crop(s) Name of Pest	Common	Dosage/Ha.		Dilution in water (Litre)	Waiting Period Between last spray to harvest (In days)
		A.I. Formulation (gm)	Formulation (ml)		
Brinjal	Shoot and fruit borer, Jassids	28	200	500	5
Chilli	Thrips, Mites & Fruit borer	37.5	625	500	5
Cotton	bollworm	37.5	250	500	20
Okra	Shoot and fruit borer, Jassids	28	200	500	3
Pigeon Pea	Pod borer	30	200	500	18
Rice	Stem borer, leaf folder	28-35	200-250	500	53
Soybean	green leaf hopper Leaf worm, Girdle beetle, Semilooper, Stem fly.	28	200	500	41

Direction Of Use: Measures out required quantity of the product and mix it well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as specified with thorough agitation for total coverage of crop with suitable sprayer.

Time of Application : When used as per the recommendations given below, Lambdacyhalothrin 4.6% + Chlorantraniliprole 9.3% ZC protects the Pigeon Pea crop from Pod borer and bollworm complex in cotton.

Precautions : Do not cooking utensils for preparing the spray solution. Use stick for stirring the spray solution. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Avoid inhalation of fog and vapors. Wear hand gloves and face shield to avoid contact with the skin and prevent any splashes into the eyes. Wear protective clothing, mask, goggles and boots while handling and application of the product. Do not eat, drink or smoke while applying the product. Wash hands with soap and plenty of water and change clothes after the work is over. Avoid contamination of air and water bodies with the insecticides. Also wash the contaminated clothes.

Symptoms Of Poisoning : No case of human poisoning is on record.

First Aid : Remove the affected person to a well ventilated area to fresh air and protect him from under cooling. Remove contaminated clothing and thoroughly wash the affected parts of the body with soap and water. Rinse eyes with clean water for several minutes. If ingested, have the person sig a glass of water if able to swallow. Get the attention of the medical doctor immediately. NOTE: Do not induce vomiting or never give anything by mouth to an unconscious person.

Phytotoxicity :

Antidote : No specific antidote is known. Apply symptomatic therapy. This product is toxic to fish and honey bees.

Disposal Of Used Container : 1. Packages or surplus material and washings from the machines and containers should be disposed off in a safe manner as to prevent environmental and water pollution. 2. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions : 1. The packages containing the insecticides should be stored in original containers in separate room or premises away from the rooms or premises used for storing other articles particularly articles of food or shall be kept in separate almira's under lock and key. 2. The rooms or premises meant for storing the insecticides shall be well built, dry well lit and ventilated and of sufficient dimensions to avoid contamination with vapor. 3. Do not allow product to freeze.

Chemical Composition :

1 Chlorantraniliprole a.i.	9.30 % w/w
2 Lambdacyhalothrin a.i.	4.60 % w/w
3 Wetting and Dispersing agents: Tristyrylphenol polyethoxyester phosphate	3.70 % w/w
4 Sodium lignosulfate	0.93 % w/w
5 Emulsifiers: Solution of an acrylic graft copolymer in water and propylene glycol	1.85 % w/w
6 Copolymer butanol PO/E	0.24 % w/w
7 Dodecyl benzenesulfonic acid sodium salt	0.08 % w/w
8 Fatty acids, polycondensed	0.41 % w/w
9 Thickeners: Magnesium aluminium silicate dispersion	3.24 % w/w
10 Linear polysaccharides	0.29 % w/w
11 Preservative: 1,2-Benzisothiazol-3-one	0.23 % w/w
12 Antifreeze: DL-propanediol-(1,2)	6.52 % w/w
13 Antifoaming agent: Polydimethyl siloxane	0.19 % w/w
14 Silicone emulsion	0.02 % w/w
15 Stabiliser: Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	0.09 % w/w
16 Buffers: Potassium hydroxide	0.09 % w/w
17 Sulfuric acid	0.27 % w/w
18 Ammonia	0.12 % w/w
19 Pigment: Titanium dioxide	0.49 % w/w
20 Capsule wall: Poly urea	0.77 % w/w
21 Solvents: Solvent Naphtha	3.79 % w/w
22 Water	Q.S. %
Total	100.00% w/w

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

लैम्ब्डास्योहेलाथरिन ४.६% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल ९.३% जैडसी एक बहुपयोगी कीटनाशक मिश्रण है जो तीव्रता से कीड़े को मार भिराने की क्रियाशीलता रखता है।

उपयोग :

फसल	कीट के नाम	मात्रा हैक्टर (ग्राम)	संयोजन (ग्राम)	पानी की मात्रा (लितर.)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच का अंतराल (दिवस)
बैंगन	तना एवं फल भेदक और तैला २८	२००	५००	५	-
मी	रुड़ि या तना एवं फल भेदक और तैला २८	३७.५	२५०	५००	५
कपास	तना एवं फल भेदक और तैला २८	२००	५००	३	-
भिन्डी	फली भेदक	३०	२००	५००	१८
अरहर	तना छेदक, पत्ता मोडक, हरा फुफुदका	२८-३५	२००-२५०	५००	५३
धान	पत्ते का कीट, करधानी बीटल, रोमील्लस, तना मक्खी	२८	२००	५००	४१

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश: उत्पाद की लिखित मात्रा लिजिए और उसे थोड़े से पानी के साथ अच्छी तरह से मिलाइए। लिखित मात्रा का बाकी पानी भी अच्छी तरह से हिलाकर मिला लिजिए तथा किसी भी योग्य स्प्रेयर से पूरी फसल में प्रयोग कीजिये।

प्रयोग का समय : नीचे दिये गये सिफारिश की अनुसारा लैम्ब्डास्योहेलाथरिन ४.६% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल ९.३% जैडसी का इस्तेमाल अरहर की फसल पर फली भेदक और कपास पर सुंडियो की रोकथाम के लिए की जाती है।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां : स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। स्प्रे के धौल को हिं लाने के लिए लकड़ी को प्रयोग करें। त्वचा, आँख, और मुँह को कीटनाशक के संपर्क से बचाये तथा खास ध्यान देकर जल से रोज़े। गुरुक्षामक कपड़े जैसे कि प्रैमान दस्ता नों, नकाब और गम बूट आदि पहन कर ही इस्का प्रयोग करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना और धूम्रपान करना नहीं चाहिए। प्रति दिन प्रयोग के बाद कीटनाशी से प्रभावित हिं स्त्रो की अच्छी तरह धो लो और कपड़े बदल लो। श्वेत त कपड़े को अच्छी तरह धो लो।

विषनाशक: जब तक कोई भी विष की घटना नहीं हुई। प्रयोगशाला के परिक्षणों में चूड़ो पर विष का कोई नि श्चित लक्षण नहीं है।

प्राथमिक चिकित्सा : रोगी को ताजी हवा में ले आये। प्रदूषित कपड़े को उतार दें तथा उसका प्रभावित हिस्सा को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो ड लो। आँखों को स्वच्छपानी से कई मि नटों तक छुआइए। यदि निगल लिया: प्रभावित व्यक्ति अगर पानी नि गल करे तो पानी दें और तुरन्त डॉक्टर की बुलाये।

सूचना: यदि मरीज बेहोश हो तो मुँह से कुछ दाने ड उटरी कराने की कोशिश न करें।

पौधविषाक्तता:

विषनाशक : कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं , लक्षण के अनुसार उपचार करें। यह उत्पादन मचर्च व मधुमक्खी के लिए हानिकारक है।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. प्यावरण प्रदूषण बचाने के लिए डिब्बों, बचा हुआ घोल पदाव, मशीनों के घुलाई और खाली डिब्बों का निपटार स सुरक्षितस्थान पर करें। २. उपयोग किए गए डिब्बों / पैकटों को वेगो ही बाहर नहीं छेड़ देना चाहिए। इन्हें प्रकृत उनके दुबारा उपयोग को रोकना संभव है। ३. पैकटों / डिब्बों को तोड़ मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गड देना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें : १. कीटनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाने के समान के संग्रहण के लिए उपयोग किए जा रहे कमरों या इमारतों से दूर अलग कमरों या इमारतों में अथवा अलग से ताला बन्द अलमारी यों में रखना चाहिए। २. कीटनाशक के संग्रहण हेतु उपयोग किये जानेवाले कमरे या इमारतें मजबूत, सूखी प्रकाशित तथा हवादार होनी चाहिए तथा उनमें प्रयोग स्थान होना चाहिए ताकि वायु से प्रदूषण न हो सके। ३. कीटनाशक को जमने न दें।

रासायनिक संरचना :

क्लोरेनट्रोनिप्रोल स. त. :	९.३० % भा/भा
लैम्ब ड स्योहेलाथरिन स. त. :	४.६० % भा/भा
वेटीन डेड डिफेन्सिज एजेंट: ट्रिस्टायरीफेनल पॉलीथोक्सेस्टर फॉस्फेट	३.७० % भा/भा
डिऑडो सोडियम लिग्नोसल्फेट	०.९३ % भा/भा
पोलि एक्रिलैमिड	०.४१ % भा/भा
थिक्नर: मैग्नीशियम एल्युमिनिम सिलिकेट	३.२४ % भा/भा
निअक्रोसिल सैकोराइड	०.२९ % भा/भा
प्रिन्सिपैलिटिव: १, २-बिन्डिल रोथॉयाजोल-३-एल	०.२३ % भा/भा
एडिफिकेज: डीएल-प्रोपिलेनसुल्फेट (१, २)	६.५३ % भा/भा
१३ डेट्री फोर्मिंग एजेंट: पोलिथियम थिथाइल सिलोबेनजेल	०.१९ % भा/भा
१४ डेट्रीफोर्मिंग एजेंट: पोलिथियम थिथाइल सिलोबेनजेल	०.१९ % भा/भा
सिलिकोन इमल्शन	०.०२ % भा/भा
स्टेबिलाइजर: लिग्नो सल्फो नि क एरि ड, सोडियम लवण, सल्फो मिथाइलडेट	०.४१ % भा/भा
१६बैफैरस: पोटिशियम हाइड्रॉक्साइड	०.०९ % भा/भा
सल्फ्यूरिक एसिड	०.२७ % भा/भा
अमोनिया	०.१२ % भा/भा
पिगमेंट: टा इट्रेनिगम डायॉक्साइड	०.४९ % भा/भा
कैप्सूल वॉल: पोलि युरिया	०.७७ % भा/भा
सॉल्वेंट: सॉल्वेन्टनेफ्था	३.७९ % भा/भा
पानी :	पर्याप्त मात्रा
कुल	१००.००% भा/भा

सावधानी: 'इस लेबल/पक पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।'

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 9.3% जैडसी एक बहुपयोगी कीटनाशक मिश्रण है जो तीव्रता से कीड़े को मार भिराने की क्रियाशीलता रखता है।

फसल	कीट के नाम	मात्रा हैक्टर (ग्राम)	संयोजन (ग्राम)	पानी की मात्रा (लितर.)	अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच का अंतराल (दिवस)
बैंगन	तना एवं फल भेदक और तैला २८	२००	५००	५	-
मी	रुड़ि या तना एवं फल भेदक और तैला २८	३७.५	२५०	५००	५
कपास	तना एवं फल भेदक और तैला २८	२००	५००	३	-
भिन्डी	फली भेदक	३०	२००	५००	१८
अरहर	तना छेदक, पत्ता मोडक, हरा फुफुदका	२८-३५	२००-२५०	५००	५३
धान	पत्ते का कीट, करधानी बीटल, रोमील्लस, तना मक्खी	२८	२००	५००	४१

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश: उत्पाद की लिखित मात्रा लिजिए और उसे थोड़े से पानी के साथ अच्छी तरह से मिलाइए। लिखित मात्रा का बाकी पानी भी अच्छी तरह से हिलाकर मिला लिजिए तथा किसी भी योग्य स्प्रेयर से पूरी फसल में प्रयोग कीजिये।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां : स्प्रे तैयार करने के लिए खाना पकाने के बर्तनों का इस्तेमाल मत कीजिए। स्प्रे के धौल को हिं लाने के लिए लकड़ी को प्रयोग करें। त्वचा, आँख, और मुँह को कीटनाशक के संपर्क से बचाये तथा खास ध्यान देकर जल से रोज़े। गुरुक्षामक कपड़े जैसे कि प्रैमान दस्ता नों, नकाब और गम बूट आदि पहन कर ही इस्का प्रयोग करें। कीटनाशक का प्रयोग करते समय खाना, पीना और धूम्रपान करना नहीं चाहिए। प्रति दिन प्रयोग के बाद कीटनाशी से प्रभावित हिं स्त्रो की अच्छी तरह धो लो और कपड़े बदल लो। श्वेत त कपड़े को अच्छी तरह धो लो।

विषनाशक: जब तक कोई भी विष की घटना नहीं हुई। प्रयोगशाला के परिक्षणों में चूड़ो पर विष का कोई नि श्चित लक्षण नहीं है।

प्राथमिक चिकित्सा : रोगी को ताजी हवा में ले आये। प्रदूषित कपड़े को उतार दें तथा उसका प्रभावित हिस्सा को साबुन और पानी से अच्छी तरह धो ड लो। आँखों को स्वच्छपानी से कई मि नटों तक छुआइए। यदि निगल लिया: प्रभावित व्यक्ति अगर पानी नि गल करे तो पानी दें और तुरन्त डॉक्टर की बुलाये।

सूचना: यदि मरीज बेहोश हो तो मुँह से कुछ दाने ड उटरी कराने की कोशिश न करें।

पौधविषाक्तता: कोई विशेष विष प्रतिहार नहीं , लक्षण के अनुसार उपचार करें। यह उत्पादन मचर्च व मधुमक्खी के लिए हानिकारक है।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. प्यावरण प्रदूषण बचाने के लिए डिब्बों, बचा हुआ घोल पदाव, मशीनों के घुलाई और खाली डिब्बों का निपटार स सुरक्षितस्थान पर करें। २. उपयोग किए गए डिब्बों / पैकटों को वेगो ही बाहर नहीं छेड़ देना चाहिए। इन्हें प्रकृत उनके दुबारा उपयोग को रोकना संभव है। ३. पैकटों / डिब्बों को तोड़ मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गड देना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें : १. कीटनाशक के डिब्बों को अन्य सामग्री विशेषकर खाने के समान के संग्रहण के लिए उपयोग किए जा रहे कमरों या इमारतों से दूर अलग कमरों या इमारतों में अथवा अलग से ताला बन्द अलमारी यों में रखना चाहिए। २. कीटनाशक के संग्रहण हेतु उपयोग किये जानेवाले कमरे या इमारतें मजबूत, सूखी प्रकाशित तथा हवादार होनी चाहिए तथा उनमें प्रयोग स्थान होना चाहिए ताकि वायु से प्रदूषण न हो सके। ३. कीटनाशक को जमने न दें।

रासायनिक संरचना : क्लोरान्त्रानिलिप्रोल स. त. : ९.३० % भा/भा
लैम्ब ड स्योहेलाथरिन स. त. : ४.६० % भा/भा
वेटीन डेड डिफेन्सिज एजेंट: ट्रिस्टायरीफेनल पॉलीथोक्सेस्टर फॉस्फेट ३.७० % भा/भा
डिऑडो सोडियम लिग्नोसल्फेट ०.९३ % भा/भा
पोलि एक्रिलैमिड ०.४१ % भा/भा
थिक्नर: मैग्नीशियम एल्युमिनिम सिलिकेट ३.२४ % भा/भा
निअक्रोसिल सैकोराइड ०.२९ % भा/भा
प्रिन्सिपैलिटिव: १, २-बिन्डिल रोथॉयाजोल-३-एल ०.२३ % भा/भा
एडिफिकेज: डीएल-प्रोपिलेनसुल्फेट (१, २) ६.५३ % भा/भा
१३ डेट्री फोर्मिंग एजेंट: पोलिथियम थिथाइल सिलोबेनजेल ०.१९ % भा/भा
१४ डेट्रीफोर्मिंग एजेंट: पोलिथियम थिथाइल सिलोबेनजेल ०.१९ % भा/भा
सिलिकोन इमल्शन ०.०२ % भा/भा
स्टेबिलाइजर: लिग्नो सल्फो नि क एरि ड, सोडियम लवण, सल्फो मिथाइलडेट ०.४१ % भा/भा
१६बैफैरस: पोटिशियम हाइड्रॉक्साइड ०.०९ % भा/भा
सल्फ्यूरिक एसिड ०.२७ % भा/भा
अमोनिया ०.१२ % भा/भा
पिगमेंट: टा इट्रेनिगम डायॉक्साइड ०.४९ % भा/भा
कैप्सूल वॉल: पोलि युरिया ०.७७ % भा/भा
सॉल्वेंट: सॉल्वेन्टनेफ्था ३.७९ % भा/भा
पानी : पर्याप्त मात्रा
कुल १००.००% भा/भा

सावधानी: 'इस लेबल/पक पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग नहीं किया जाना चाहिए।'

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 9.3% जैडसी एक बहुपयोगी कीटनाशक मिश्रण है जो तीव्रता से कीड़े को मार भिराने की क्रियाशीलता रखता है।

Amish CROPS SCIENCES Innovation starts with Amish Amiglo

Chlorantraniliprole 9.3% + Lambdacyhalothrin 4.6% ZC (Insecticide)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेनट्रोनिप्रोल 9.3% + लाम्ब्डास्योहेलाथरिन 4.6% जैडसी (कीटनाशक)



Amiglo

Chlorantraniliprole 9.3% + LambdaCyhalothrin 4.6% ZC (Insecticide)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% जैडसी

(कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% जैडसी

(कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC (ಕೀಟನಾಶಕ)

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

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

ಪಿಲ್ಲಲಕು ದುರೈಮುಗ್ಗೆ ಕುಂವಡಿ.

बच्चों से दूर रखिए।

ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಸಿಗದಂತೆ ದೂರವಿಡಿ.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ಕುಮಾರಿನಹಳ್ಳಿ ಮುಖ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಪಿಲ್ಲಲಕು ದುರೈಮುಗ್ಗೆ ಕುಂವಡಿಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್

इस्तेमाल करने से पहले सारी पढ़ी करके लिखें।

Manufactured & Marketed by: AMISH CROPS SCIENCES PVT. LTD.

Sy.No.171&172, Udumulapadu (Village),(Town), Dhone (Mandal), Nandyal Dt. AP., INDIA.

उपदक और विपणनकर्ता:

अमीश क्रॉप साइंसेस प्राइवेट लिमिटेड

सर्वे.नंबर १७१ और १७२, उदुमुलापाडु (गांव),(नगर), धोने (मंडल), कुरनूल जिला एपी, भारत।

In case of any Consumer Complaints Contact : Manager-Customer Care " Call No. : +91 70750 68855, Email: Customercare@gamishcroppsciences.com, Office: Agrisil House, 8-51&21, Allwyn Cross Roads,Mylapur, Hyderabad-500 049, Telangana.

EMPTYPACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE

Mfg. Lic.No.:KNL/49/COMM/PM/2018/5281

Reg.No.:CIR-244702/2023-Chlorantraniliprole + LambdaCyhalothrin (ZC) (443)-105

For Agriculture use only. केवल कृषि उपयोग के लिए।



ಕೂಟ ರಾಘವಾಚಾರಿಗಳಿಗೆ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC (ಕೀಟನಾಶಕ)

Amiglo

ಕ್ಲೋರೆನ್ಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC

(Insecticide)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डಾಸಾಯಲોಥ್ರिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

ಕ್ರೋನಾರಾನ್‌ಲಾರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC (ಪ್ರಕೃತಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ)

Amiglo

ಕ್ಲೋರೆನ್ಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC

(Insecticide)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

ಕ್ರೋನಾರಾನ್‌ಲಾರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC (ಕೀಟನಾಶಕ)

Amiglo

ಕ್ಲೋರೆನ್ಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 9.3% + ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾಸೈಲೋಥ್ರಿನ್ 4.6% ZC

(Insecticide)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(कीटनाशक)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डಾಸಾಯಲ�ಥ್ರಿನ 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

अमिग्लो

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायलोथ्रिन 4.6% ZC

(ಕೀಟನಾಶಕ)

ಅವಕಾಶ: "ಕೆ ಆರ್‌ಎಲ್/ಕೆಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಲ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬೇಡಿ."

ಅವಕಾಶ: "ಕೆ ಆರ್‌ಎಲ್/ಕೆಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಲ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬೇಡಿ."

ಅವಕಾಶ: "ಕೆ ಆರ್‌ಎಲ್/ಕೆಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಲ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬೇಡಿ."

ಅವಕಾಶ: "ಕೆ ಆರ್‌ಎಲ್/ಕೆಆರ್‌ಎಲ್‌ಎಲ್ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ ಬಳಸಬೇಡಿ. ಬೇರೆ ಬೇರೆಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬೇಡಿ."