

## 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)	Common Name of Pest (A)	AI (g/l)	Formulation (ml)	Dilution in Water (l)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each Application (in hours)
Orange	Shoot and fruit borer, Jassids	28	200	500	5	-
Chilli	Thrips, Mites & Fruit borer	37.5	625	500	5	-
Okra	Birdworm	37.5	250	500	20	-
Chickpea	Shoot and fruit borer, Jassids	28	200	500	3	-
Peas	Pod borer	30	300	500	16	-
Spinach	Stem borer, leaf folder, green leaf hopper	28-30	200-250	500	53	-
Rice	Leaf worm, Greenhopper, Stem borer, Brown planthopper	28	200	500	41	-

**Direction of Use:** Measures used 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 above, 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 clothing.

### 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 sip 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 : Refer to CIB guidelines

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

**Disposal of Use Container:** 1. Packages or surplus material and washings from the machines and containers should be disposed off in a safe manner so 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 almirah under lock and key. 2. The rooms or premises kept 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.

S. no.	Ingredient / Description	Weight
1	Chlorantraniliprole a.i.	9.30 % w/w
2	Lambdacyhalothrin a.i.	4.60 % w/w
3	Wetting and Dispersing agents: Tris[2-(hydroxyethyl)phosphoryl]oxyethyl phosphate	3.70 % w/w
4	Sodium lignosulphate	0.93 % w/w
5	Emulsifiers: Solution of an acrylic graft copolymer in water and propylene glycol	1.85 % w/w
6	Copolymer based POEO	0.24 % w/w
7	Diethylbenzenesulfonic acid sodium salt	0.08 % w/w
8	Fatty acids, polycondensed	0.41 % w/w
9	Thickeners: Magnesium aluminum silicate dispersion	0.24 % w/w
10	Linear polysaccharides	0.23 % w/w
11	Preservatives: 1,2-Benzisothiazol-3-one	0.29 % w/w
12	Antifreeze: DL-propylene(1,2)	0.52 % w/w
13	Antifoaming agent: Polydimethyl siloxane	1.19 % w/w
14	Silicone emulsion	0.02 % w/w
15	Stabiliser: Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	0.51 % w/w
16	Buffers: Potassium hydroxide	0.09 % w/w
17	Sulfuric acid	0.27 % w/w
18	Filler: 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 % w/w

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

## क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी (कीटनाशक)

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी एक ब्रुडस्पेक्ट्रम फोलियर कीटनाशक निष्पन्न आहे ते जोडता से अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करता है।

फसल	बीटा का सामान्य नाम	रू. तरल (ल/एक)	संरचना (मि.सी.)	पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम छिड़काव करने के बाद फसल को तोड़ने का समय (दिने में)	पुनः प्रवेश की अनुमति (घंटे में)
आम	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
मटर	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
गन्ना	शेड फल भेड़क और फल	37.5	625	500	5	-
खीर	शेड फल भेड़क और फल	37.5	250	500	20	-
काजल	कुट्टिया	28	200	500	3	-
मिर्ची	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	3	-
आमर	पत्ती भेड़क	30	300	500	18	-
गन्ना	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28-35	200-250	500	53	-
आम	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28	200	500	41	-

**प्रयोग के लिए टैगल-निर्देश**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा निर्दिष्ट और उसे जोड़े से फसल को साथ अथवा तदके निम्नान्त। निर्दिष्ट मात्रा का वाक्यी वाली अथवा अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करी।

**प्रयोग का समय**  
नियमित रूप से उपरोक्त की अनुमत लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 9.3% जैड सी का इस्तेमाल अंतराल के साथ करनी चाहिए।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

क्र.सं.	घटक / विवरण	मात्रा
1	क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल स.अ.	9.30 % भार/आम
2	लैम्ब्डासायालेथरिन स.अ.	4.60 % भार/आम
3	वेडिंग एंड डिस्पर्सिंग एजेंट्स: ट्राइस[2-हायड्रोक्सीएथिल]फॉस्फोराइट	3.70 % भार/आम
4	सोडियम लिग्नुसल्फेट	0.93 % भार/आम
5	इमल्सिफायर्स: एक्रिलिक ग्राफ्ट कोपॉलिमर इन वॉटर एंड प्रॉपिलेन ग्लाय्कोल	1.85 % भार/आम
6	कोपॉलिमर बेसिड पीओ	0.24 % भार/आम
7	डिथिलबेन्जेन्सल्फोनिक् एसिड सोडियम लवण	0.08 % भार/आम
8	फैटि एसिड्स, पॉलीकॉन्डेन्स	0.41 % भार/आम
9	विस्कर: मैग्नीशियम एल्युमिनियम सिलिकेट	0.24 % भार/आम
10	लिनिअर पॉलिसेक्यारेड	0.29 % भार/आम
11	फ्रिजरेटिंग: 1,2-बेन्जिसोथिआजोल-3-ोन	0.23 % भार/आम
12	एन्टिफ्रीज: डी-एन्थेनग्लाय्कोल (1,2)	0.52 % भार/आम
13	एन्थोमिन्ग एजेंट: पॉलीडायमिथाइल सिलिकोन	1.19 % भार/आम
14	सिलिकोन इमल्सन	0.02 % भार/आम
15	स्टैबिलाइजर्स: लिग्नुसल्फोनिक् एसिड, सोडियम लवण, सोडियमलिग्नुसलेट	0.51 % भार/आम
16	बुफर्स: पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड	0.09 % भार/आम
17	सल्फ्यूरिक एसिड	0.27 % भार/आम
18	फिलर: टिटैनिअम डायऑक्साइड	0.49 % भार/आम
20	कैप्सुल वॉल: पॉली युरिया	0.77 % भार/आम
21	सॉल्वेंट्स: सोल्वेंट नेफ्था	3.79 % भार/आम
22	पानी	परिष्कार मात्रा % भार/आम
	कुल	100 % भार/आम

सावधानता: इस पत्र में निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर प्रयोग न करें।

## क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी (कीटनाशक)

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी एक ब्रुडस्पेक्ट्रम फोलियर कीटनाशक निष्पन्न आहे ते जोडता से अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करता है।

फसल	बीटा का सामान्य नाम	रू. तरल (ल/एक)	संरचना (मि.सी.)	पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम छिड़काव करने के बाद फसल को तोड़ने का समय (दिने में)	पुनः प्रवेश की अनुमति (घंटे में)
आम	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
मटर	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
गन्ना	शेड फल भेड़क और फल	37.5	625	500	5	-
खीर	शेड फल भेड़क और फल	37.5	250	500	20	-
काजल	कुट्टिया	28	200	500	3	-
मिर्ची	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	3	-
आमर	पत्ती भेड़क	30	300	500	18	-
गन्ना	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28-35	200-250	500	53	-
आम	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28	200	500	41	-

**प्रयोग के लिए टैगल-निर्देश**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा निर्दिष्ट और उसे जोड़े से फसल को साथ अथवा तदके निम्नान्त। निर्दिष्ट मात्रा का वाक्यी वाली अथवा अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करी।

**प्रयोग का समय**  
नियमित रूप से उपरोक्त की अनुमत लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 9.3% जैड सी का इस्तेमाल अंतराल के साथ करनी चाहिए।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

**प्रयोग के लिए सावधानियां**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा फसल के बर्तनों का इस्तेमाल न करें। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है। फसल को छेदने से बचना है।

क्र.सं.	घटक / विवरण	मात्रा
1	क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल स.अ.	9.30 % भार/आम
2	लैम्ब्डासायालेथरिन स.अ.	4.60 % भार/आम
3	वेडिंग एंड डिस्पर्सिंग एजेंट्स: ट्राइस[2-हायड्रोक्सीएथिल]फॉस्फोराइट	3.70 % भार/आम
4	सोडियम लिग्नुसल्फेट	0.93 % भार/आम
5	इमल्सिफायर्स: एक्रिलिक ग्राफ्ट कोपॉलिमर इन वॉटर एंड प्रॉपिलेन ग्लाय्कोल	1.85 % भार/आम
6	कोपॉलिमर बेसिड पीओ	0.24 % भार/आम
7	डिथिलबेन्जेन्सल्फोनिक् एसिड सोडियम लवण	0.08 % भार/आम
8	फैटि एसिड्स, पॉलीकॉन्डेन्स	0.41 % भार/आम
9	विस्कर: मैग्नीशियम एल्युमिनियम सिलिकेट	0.24 % भार/आम
10	लिनिअर पॉलिसेक्यारेड	0.29 % भार/आम
11	फ्रिजरेटिंग: 1,2-बेन्जिसोथिआजोल-3-ोन	0.23 % भार/आम
12	एन्टिफ्रीज: डी-एन्थेनग्लाय्कोल (1,2)	0.52 % भार/आम
13	एन्थोमिन्ग एजेंट: पॉलीडायमिथाइल सिलिकोन	1.19 % भार/आम
14	सिलिकोन इमल्सन	0.02 % भार/आम
15	स्टैबिलाइजर्स: लिग्नुसल्फोनिक् एसिड, सोडियम लवण, सोडियमलिग्नुसलेट	0.51 % भार/आम
16	बुफर्स: पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड	0.09 % भार/आम
17	सल्फ्यूरिक एसिड	0.27 % भार/आम
18	फिलर: टिटैनिअम डायऑक्साइड	0.49 % भार/आम
20	कैप्सुल वॉल: पॉली युरिया	0.77 % भार/आम
21	सॉल्वेंट्स: सोल्वेंट नेफ्था	3.79 % भार/आम
22	पानी	परिष्कार मात्रा % भार/आम
	कुल	100 % भार/आम

सावधानता: इस पत्र में निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर प्रयोग न करें।

## क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी (कीटनाशक)

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल 9.3% + लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% जैड सी एक ब्रुडस्पेक्ट्रम फोलियर कीटनाशक निष्पन्न आहे ते जोडता से अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करता है।

फसल	बीटा का सामान्य नाम	रू. तरल (ल/एक)	संरचना (मि.सी.)	पानी की मात्रा (ली.)	अंतिम छिड़काव करने के बाद फसल को तोड़ने का समय (दिने में)	पुनः प्रवेश की अनुमति (घंटे में)
आम	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
मटर	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	5	-
गन्ना	शेड फल भेड़क और फल	37.5	625	500	5	-
खीर	शेड फल भेड़क और फल	37.5	250	500	20	-
काजल	कुट्टिया	28	200	500	3	-
मिर्ची	शेड फल भेड़क और फल	28	200	500	3	-
आमर	पत्ती भेड़क	30	300	500	18	-
गन्ना	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28-35	200-250	500	53	-
आम	शेड फल भेड़क, पान भेड़क, आम पीड़ा, शीतल	28	200	500	41	-

**प्रयोग के लिए टैगल-निर्देश**  
उपरोक्त की निर्दिष्ट मात्रा निर्दिष्ट और उसे जोड़े से फसल को साथ अथवा तदके निम्नान्त। निर्दिष्ट मात्रा का वाक्यी वाली अथवा अंशतः जोड कर मिश्रण करी डिस्ट्रीब्यूशन करी।

**प्रयोग का समय**  
नियमित रूप से उपरोक्त की अनुमत लैम्ब्डासायालेथरिन 4.6% + क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 9.3% जैड सी का इस्तेमाल अंतराल के साथ

