

Label 30ml (Size : 114mm x 25mm)

OLMERT

Chlorantraniliprole 18.5% SC

Insecticide

Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Chlorantraniliprole (a.i.): 18.50% w/w, Methyl methacrylate ethoxylated graft co-polymer: 3.00% w/w, Ethylene oxide/propylene oxide block co-polymer and ethoxylated alcohol: 2.00% w/w, Attapulgit clay: 1.00% w/w, Xanthan gum: 0.25% w/w, 1,2-benzisothiazolin-3-one: 0.10% w/w, Silicone emulsion: 0.50% w/w, Propylene glycol: 6.80% w/w, water: QS% w/w, **Total: 100% w/w.**
Antidote: No specific antidote is known. treat symptomatically. **Warning:** 1. Not to be used on crops and other than those mentioned on label and leaflets.

ऑलमर्ट

क्लोरान्त्रानिलिप्रोल १८.५% एससी

कीटनाशक

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। रसायनिक संयोजन: क्लोरान्त्रानिलिप्रोल (स. तत्व): १८.५०% भार/भार, मिथाइल मिथाक्रिलेट इथॉक्सीलेटेड ग्राफ्ट सह पॉलिमर: ३.००% भार / भार, इथाइलॉक्सि प्रोपिलीन ऑक्सीलेटेड ग्राफ्ट सह पॉलिमर: २.००% भार/भार, अटपुलगाइट क्ले: १.००% भार/भार, खैरथेन गम: ०.२५% भार/भार, १,२-बेन्जिसोथिआजोलिन-३-ओन - ०.१०% भार/भार, सिलिकॉन इमल्शन: ०.५०% भार/भार, प्रोपिलीन ग्लायकोल: ६.८०% भार/भार, जल: पर्याप्त मात्रा % भार/भार, कुल: १००% भार/भार। **विषयाशक:** कोई विशेष विष हाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार उपचार करना चाहिए। **सावधानियाँ कठिन:** १. इस लेबल / लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

ऑलमर्ट १८.५% एससी

OLMERT
Chlorantraniliprole 18.5% SC
ऑलमर्ट
क्लोरान्त्रानिलिप्रोल १८.५% एससी



INSECTICIDE
कीटनाशक

Net Content 30 ml
शुद्ध मात्रा ३० मिली

ALBAUGH
Crop Protection

Regn. No.: CIR-337157/2024-Chlorantraniliprole (SC) (452)-1222
रजि. नं.: सीआइआर-३३७१५७/२०२४-क्लोरान्त्रानिलिप्रोल (एससी) (४५२)-१२२२

Manufacture Lic No.: MLUDPP/2022-23/187
उत्पादन लाइसेंस नं.: एमएलएडपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By:
M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House,
2nd Floor, Vidyasagar Marg, Kolina, Santacruz (E), Behind
Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.

निर्मित और बिक्रयवाला: मे. रोटम क्रॉप प्रोटेक्शन प्राइवेट लिमिटेड,
१७५, कागलवाला हाउस, दूसरी मंजिल, विद्यासागर मार्ग, कोलिना, चांदवली (पु.),
होडा शोरोम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८।

Factory Address: G-105, RIICO Industrial Area, Sanwadi,
Fatehnagar, Mathura, District Udaipur - 313205, Rajasthan, India.

फैक्टरी: जी-१०५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सानवाडी-फतेहनगर, मेठुरी, राजस्थान-३१३२०५, भारत।

For any Complaints contact Customer Care Executive at Registered
Office Address, Tel: 18003800335, Email: contact@albaughlic.com

Keep in dry place away from open heat or open flame.
गुली और ठण्डी जगह में रखा से दूर रखें।

For Agriculture Use Only. **केवल कृषि उपयोग के लिये।**
Initiation of label graphics is a punishable offence.

Batch No.:
बैच नं.:
नं. नं.:

Mfg. Date:
उत्पादन तिथि:
निर्माण तिथि:

Exp. Date:
उपयोग तिथि:
अवधि तिथि:

Net Content 30 ml
शुद्ध मात्रा ३० मिली

Trade Mark:
ट्रेडमार्क:

Re-entry: 24 hours
पुनःप्रवेश: २४ घंटे

Net Content 30 ml
शुद्ध मात्रा ३० मिली

Trade Mark:
ट्रेडमार्क:

Re-entry: 24 hours
पुनःप्रवेश: २४ घंटे

Trade Mark:
ट्रेडमार्क:

Re-entry: 24 hours
पुनःप्रवेश: २४ घंटे

Trade Mark:
ट्रेडमार्क:

Re-entry: 24 hours
पुनःप्रवेश: २४ घंटे

PANTONE 4199 C

PANTONE 2012 C

'A' watermark 10% of base color

Label 60ml (Size : 144mm x 30mm)

OLMERT™

Chlorantraniliprole 18.5% SC

Insecticide

Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Chlorantraniliprole (a.i.): 18.50% w/w, Methyl methacrylate ethoxylated graft co-polymer: 3.00% w/w, Ethylene oxide/propylene oxide block co-polymer and ethoxylated alcohol: 2.00% w/w, Attapulgate clay: 1.00% w/w, Xanthan gum: 0.25% w/w, 1,2-benzisothiazolin-3-one: 0.10% w/w, Silicone emulsion: 0.50% w/w, Propylene glycol: 6.80% w/w, water: QS% w/w, **Total: 100% w/w. Antidote:** No specific antidote is known. treat symptomatically.
Warning: 1. Not to be used on crops and other than those mentioned on label and leaflets.

ऑलमर्ट

क्लोरान्त्रानिलिप्रोल १८.५% एससी

कीटनाशक

उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: क्लोरान्त्रानिलिप्रोल (स. तत्व): १८.५०% भार/भार, मिथाइल मिथाक्राइलेट इथोक्सीलेटेड ग्राफ्ट सह पॉलिमर: ३.००% भार / भार, इथाइलीन ऑक्साइड/प्रोपाइलीन ऑक्साइड सहपोलिमर पिंडक तथा इथोक्सीलेटेड अल्कोहॉल: २.००% भार/भार, अटपुलगाइट मिट्टी: १.००% भार/भार, जेनथेन गम: ०.२५% भार/भार, १,२-बेंजिसोथियाजोलिन - ३- एक: ०.१०% भार/भार, सिलिकॉन इमल्शन: ०.५०% भार/भार, प्रोपाइलीन ग्लाइकोल: ६.८०% भार/भार, जल: पर्याप्त मात्रा % भार/भार, कुल: १००% भार/भार। **विष नाशक:** कोई विशेष विष हटाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार उपचार करना चाहिए। **सावधानियाँ कथन:** १. इस लेबल / लीफलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

ऑलमर्ट ६० मि.ली

OLMERT™
Chlorantraniliprole 18.5% SC
ऑलमर्ट

क्लोरान्त्रानिलिप्रोल १८.५% एससी



INSECTICIDE
कीटनाशक

Net Content 60 ml
शुद्ध मात्रा ६० मिली

ALBAUGH™
pest solutions

Regn. No.: CIR-337157/2024-Chlorantraniliprole (SC) (452)-1222

रजि. नं.: सीआईआर-३३७१५७/२०२४-क्लोरान्त्रानिलिप्रोल(एससी)(४५२)-१२२२

Manufacture Lic No.: MLJDP/2022-23/187

उत्पादन लाइसेंस नं.: एएल/लेडीपीपी/२०२२-२३/१८७

Manufactured & Marketed By :

M/s Rotam Crop Protection Pvt. Ltd., 175, Kagalwala House, 2nd Floor, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400088.

निर्माता और विपणनकर्ता : मे. रोटेम क्रॉप प्रोटेक्शन प्राइवेट लिमिटेड, १७५, कागलवाला हाऊस, दुसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलिना, सांताक्रुज (पू.), होडा शोरूम के पीछे, मुंबई, महाराष्ट्र - ४०००९८।

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

फैक्टरी : जी-१५५, रीको इंडस्ट्रियल एरिया, सनवाद-फतेहनगर, रोहिल-मारवाडी, जीला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।

For any Complaints contact Customer Care Executive at Registered Office Address. Tel: 18003800335, Email: contactin@albaughlic.com

Keep in dry place away from open heat or open flame.

सूखी और ठण्डी जगह में जाग से दूर रखें।

For Agriculture Use Only.

केवल कृषि उपयोग के लिये।

Initiation of label graphics is a punishable offence.

Batch No. :

बैच नं. :

मैक नं. :

Mfg. Date :

उत्पादन तिथि :

दिखाए गए तारीख :

Exp. Date :

समय तिथि :

अधिकतम सूलन मूल्य

अर्थात् सभी तिथि शामिल

Maximum retail price

inclusive of all taxes

in Indian currency : ₹

अधिकतम सूलन मूल्य

इसी सभी तिथि

पारस्परिक मूल्य में : ₹

युक्त सभी रिटैलर्स

संकेत सभी

भारतीय सरकार : ₹

Unit sale price : ₹

Net Content 60 ml

शुद्ध मात्रा ६० मिली

TM - Trademark

Re-entry: 24 hours

पुनःप्रविष्टि : २४ घंटे



PANTONE 4199 C

PANTONE 2012 C

'A' watermark 10% of base color

Label 150ml (Size : 174mm x 42mm)

OLMERT™

Chlorantraniliprole 18.5% SC

Insecticide

Read enclosed the leaflet before use. Chemical Composition: Chlorantraniliprole (a.i.): 18.50% w/w, Methyl methacrylate ethoxylated graft co-polymer: 3.00% w/w, Ethylene oxide/propylene oxide block co-polymer and ethoxylated alcohol: 2.00% w/w, Attapulgite clay: 1.00% w/w, Xanthan gum: 0.25% w/w, 1,2-benzisothiazolin-3-one: 0.10% w/w, Silicone emulsion: 0.50% w/w, Propylene glycol: 6.80% w/w, water: QS% w/w, **Total: 100% w/w. Antidote:** No specific antidote is known. treat symptomatically.

Warning: 1. Not to be used on crops and other than those mentioned on label and leaflets.

ऑलमर्ट

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एससी

कीटनाशक

उपयोग से पहले संलग्न नोटकलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: क्लोरान्त्रानिलिप्रोल (स. जल): १८.५०% भार/भाग, मिथाइल मिथाक्रिलेट इथॉक्सील ग्राफ्ट को-पॉलिमर: ३.००% भार/भाग, इथिलीन ऑक्साइड/प्रॉपिलीन ऑक्साइड ब्लॉक को-पॉलिमर और इथॉक्सील एल्कोहॉल: २.००% भार/भाग, अट्युल्गिट मिट्टी: १.००% भार/भाग, जेन्थेन गम: ०.२५% भार/भाग, १,२-बेन्जिसोथायोलिन-३-ओन: ०.१०% भार/भाग, प्रॉपिलीन ग्लिसॉल: ६.८०% भार/भाग, जल: शेष मात्रा में भार/भाग, कुल: १००% भार/भाग। **विष नाशक:** कोई विशेष विष हटाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार उपचार करना चाहिए। **सावधानीपूर्वक ध्यान:** १. इस सेबल / नोटकलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

ओलमर्ट

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एससी

कीटनाशक

उपयोग से पहले संलग्न नोटकलेट पढ़ें। रासायनिक संरचना: क्लोरान्त्रानिलिप्रोल (स. जल): १८.५०% भार/भाग, मिथाइल मिथाक्रिलेट इथॉक्सील ग्राफ्ट को-पॉलिमर: ३.००% भार/भाग, इथिलीन ऑक्साइड/प्रॉपिलीन ऑक्साइड ब्लॉक को-पॉलिमर और इथॉक्सील एल्कोहॉल: २.००% भार/भाग, अट्युल्गिट मिट्टी: १.००% भार/भाग, जेन्थेन गम: ०.२५% भार/भाग, १,२-बेन्जिसोथायोलिन-३-ओन: ०.१०% भार/भाग, प्रॉपिलीन ग्लिसॉल: ६.८०% भार/भाग, जल: शेष मात्रा में भार/भाग, कुल: १००% भार/भाग। **विष नाशक:** कोई विशेष विष हटाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार उपचार करना चाहिए। **सावधानीपूर्वक ध्यान:** १. इस सेबल / नोटकलेट पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इस्तेमाल न करें।

ओलमर्ट 

OLMERT™
Chlorantraniliprole 18.5% SC

ऑलमर्ट

क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल १८.५% एससी



INSECTICIDE
कीटनाशक

Net Content 150 ml

शुद्ध मात्रा १५० मिली



Regn. No.: CIR-337157/2024-Chlorantraniliprole (SC) (452)-1222

रजि. नं.: सीआईआर-३३७१५७/२०२४-क्लोरेन्ट्रानिलिप्रोल(एससी)(४५२)-१२२२

Manufacture Lic No.: MLJDDPP/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, Vidyanagri Marg, Kalina, Santacruz (E), Behind Honda Showroom, Mumbai, Maharashtra- 400098.

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

१७५, कागलवाला हाऊस, दूसरी मंजिल, विद्यानगरी मार्ग, कलीना, सांतक्रुज (पू.), होंडा 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, सनवाद-फतेहनगर,

तेहरसिल-मावली, जिला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।

For any Complaints contact Customer Care Executive at Registered Office Address, Tel: 180030003335, Email: contactin@albaughlic.com

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 लिये।

Limitation of label graphics is a punishable offence.

Batch No. :

बैच नं. :

Exp. Date :

उत्पादन तिथि :

ईस्टेबल तारीख :

Exp. Date :

उत्पादन तिथि :

अधिकांश स्मॉल टैग्स

Maximum retail price

inclusive of all taxes

in Indian currency : ₹

उत्पादन शुद्ध मूल्य

सभी करों सहित

भारतीय मुद्रा में : ₹

यूएन/यूडीएस सिंक्रोन

इसके साथ

भारतीय स्मॉल टैग्स

Unit sale price : ₹

Unit sale price : ₹

Net Content 150 ml शुद्ध मात्रा १५० मिली

TM - Trademark

Re-entry: 24 hours पुनःप्रविष्टि: २४ घंटे



PANTONE 4199 C

PANTONE 2012 C

'A' watermark 10% of base color

Shipper Label (Size: 180mm x 110mm)

ओलमर्ट ऑलमर्ट

OLMERT™
Chlorantraniliprole 18.5% SC
ऑलमर्ट
क्लोरान्त्रानिलिप्रोल १८.५% एससी

Keep out of the reach of children
बच्चों की पहुँच से दूर रखिए
CAUTION
सावधान
सायथेती
गणनात्मक परीक्षण के लिए

INSECTICIDE
कीटनाशक

ALBAUGH™
your alternative

PACKING



Regn. No.: CIR-337157/2024-Chlorantraniliprole (SC) (452)-1222

रजि. नं.: सीआईआर-३३७१५७/२०२४-क्लोरान्त्रानिलिप्रोल(एससी)(४५२)-१२२२

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,
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 (पूर्व), होंडा 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-फतेहगढ़,
तेहसिल-मावली, जीला-उदयपुर - ३१३२०५, राजस्थान, भारत।

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

Batch No. / बैच नं. / जेच 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
पधुमं पधु रीटेल किंमत ₹: करेश साधे

Unit sale price : ₹

TM - Trademark

Read enclosed leaflet before use.

उपयोग से पहले संलग्न पत्रिका पढ़ें। उपयोग थी पहेलां संलग्न पत्रिका पांचो.

For agriculture use only.

कृषि उपयोग के लिए।



THIS SIDE UP

OLMERT™ Chlorantraniliprole 18.5% SC (Insecticide)

Chlorantraniliprole 18.5% w/w SC (20% w/v) is a novel substitute anthranilamide insecticides. It is a board spectrum insecticide and is recommended for controlling pests of Rice, Cabbage, Cotton, Sugarcane, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, Pigeon pea (Red gram), Bengal gram, Black gram, Bittergourd, Okra, Maize and Groundnut crop.

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA (gm)	HA Formulation (ml)	Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)
Bengal gram	Pod Borer	25	125	500	11
Sitter	Fruit Borer & Caterpillars	20-25	100-125	500	7
Black Gram	Pod borer	20	100	500	20
Brinjal	Fruit and Shoot borer	40	200	500-750	3
Cabbage	Diamond Back Moth	10	50	500	3
Chilli	Fruit borer	30	150	500	3
Cotton	American boll warm, Spotted bollworm, Tobacco caterpillar	30	150	500	9
Groundnut	Tobacco caterpillar	30	150	500	28
Maize	Spotted stem borer, Pink stem borer	40	200	500	10
Okra	Fruit borer	25	125	500	5
Pigeon pea	Gram pod borer	30	150	500-750	29
Rice	Pod fly	30	150	500	47
Soybean	Green semi looper, Stem fly, Girdle Beetle	30	150	500-750	22
Sugarcane	Termite	100-125	500-625	1000	208
	Early shoot borer,	75	375	1000	208
	Top borer				
Tomato	Fruit borer	30	150	500	3

Direction of Use: Sugarcane (Method and Time of application): Settt Drenching/Soil Drenching in the sugarcane crop for control of termites and early shoot borer and Top borer. The application for the control of 3rd, 4th and 5th brood of the brood in sugarcane, should be done as Soil drenching in the month of June. Other crops (Rice, Cotton, Cabbage, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, Pigeonpea, Bengal gram, Black gram, Bittergourd, Maize & Okra) use as foliar spray at ETL of the pest population using knapsack sprayer.

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

Precautions: 1. Read the leaflet carefully before use. Save the container with the label to the show the physician in case of accidental poisoning. Read and follow all instructions on the label. 2. Do not inhale the contents. Wear rubber gloves, goggles, facemask and protective clothing while handling. Avoid remaining in the drift of spray by applying the insecticide with the wind. 3. Do not eat, drink, smoke or chew betel leaves while spraying. 4. Do not fill the spray tank beyond 3/4th of its capacity. Clean the blocked nozzle by a thin wire or pin never by blowing the same. 5. In case of any spillage on the body, it should be washed with plenty of water. 6. Always change clothing and take bath as soon as the insecticide treatment is over. 7. Wash hands and unprotected parts of the body before eating, drinking or smoking and after handling. 8. Remove and wash contaminated clothing before reuse. 9. Call a physician immediately if any poisoning appear in a person who is using or has recently used this insecticide.

Symptoms of Poisoning: Mild eye irritant with blurred vision. Vapour inhalation may result in nasal secretion.

First Aid: If Inhales: No specific intervention is indicated as the material is not likely to be hazardous by inhalation. If on skin: The material is not likely to be hazardous by skin contact, but clearing the skin after use is advisable. If in eyes: The material is not likely to be hazardous to the eyes is, but if contact occurs, flushing the eyes with plenty of water.

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

Antidote: No specific antidote available, treat symptomatically.

Disposal of Used Container: Container for not reuse. Empty containers should be destroyed and buried in ½ metre deep soil away from habitation. Do not contaminate the environment, water or food by storage of disposal. Do not flush to surface water or sanitary sewer system.

Storage Conditions: Do not store and consume food, drink or tobacco in areas where they become contaminated with the material. Store the insecticide in original container only. Tightly closed in a well built, cool, dry place, well lit and ventilated and should be of sufficient dimension to avoid contamination with vapours. The material should be kept under lock and key, away from food, animal feed, other pesticide and fertilizers.

Chemical Composition: Chlorantraniliprole (a.i.)	18.50% w/w
Methyl methacrylate ethoxylated graft co-polymer	3.00% w/w
Ethyleneoxide/propyleneoxide block co-polymer and ethoxylated alcohol	2.00% w/w
Attapulgite clay	1.00% w/w
Xanthan gum	0.25% w/w
1,2-benzisothiazolin-3-one	0.10% w/w
Silicone emulsion	0.50% w/w
Propylene glycol	6.80% w/w
Water	QS % w/w
Total:	100.00% w/w

Caution: 1. Not to Be Used on Crops other than Specified on this Label/Leaflet. 2. Not to Be Used for Post-harvest Application. 3. Destroy the container after use as directed on label. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refer to the leaflet.

ऑलमर्ट

क्लोरेट्रानिलिप्रोल 18.5% एस.सी (कीटनाशक)

क्लोरेट्रानिलिप्रोल 18.5% w/w SC (20% w/v) एक novel substitute anthranilamide insecticides. It is a board spectrum insecticide and is recommended for controlling pests of Rice, Cabbage, Cotton, Sugarcane, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, Pigeon pea (Red gram), Bengal gram, Black gram, Bittergourd, Okra, Maize and Groundnut crop.

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा	कीट का नाम	अंश	अंश
स.त.	संरचना (ग्राम)	संरचना (मि.ली)	मात्रा (लीटर)	तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में)	
चना	फली छेदक, फल छेदक, कैंटर पिलर	25–25	125–100–125	500	11
उड़द	फली छेदक, बैंगन	20	100	500–750	3
पत्तागोभी	गोभी की चमकीले पत्तों	10	50	500	3
मिर्च	फसल छेदक	30	150	500	3
कापास	अमेरिकन सूटी, लीसीटाइल सूटी, तम्बाकू की सूटी	30	150	500	9
मूंगफली	तम्बाकू की सूटी	30	150	500	28
मकका	धब्बदार तना छेदक	40	200	500	5
गन्ना	गुलाबी तना छेदक	40	200	500	29
निन्डी	फसल छेदक	25	125	500	5
अहरर	दाल फली छेदक	30	150	500–750	29
धान	तना छेदक तथा	30	150	500	47
सोयाबीन	हरे अर्ध छल्ला कीट	30	150	500–750	22
तना मक्की,	गडल बीटल				
दौमक	100–125	500–625	1000	208	
दौमक	75	375	1000	208	
गन्ना	शीर्ष छेदक	30	150	500	3
कोमक	तना छेदक	30	150	500	3
टमाटर	फल छेदक	30	150	500	3

उपयोग के लिये दिशा-निर्देश: गन्ना (प्रयोग का समय व तरीका) गन्ने के दोमकों, कोमल तना छेदक तथा शीर्ष छेदक कीटों की रोकथाम के लिए या भूत-ढंढल या मिट्टी को सरोबोर करें, गन्ने के शीर्ष छेदक कीटों के उरे, 4थे तथा 5थे ग्राम अंडज को नियंत्रण करने के लिए जून महीने में अछी को सरोबर करना चाहिए। अन्य फसल: चावल, कापास और पत्तागोभी, टमाटर, मिर्च, सोयाबीन, बैंगन, अहरर, घना, उड़द, ककना, मिट्टी, मकका और मूंगफली पर लगने वाले विभिन्न कीटों की रोकथाम के लिए इस्तेमाल की सिफारिश की जाती है।

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

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: 1. लेबल व पत्रक पर छपे सभी निर्देशों का कहार्थ से पालन करें, दुर्घटना विषा विषाजता होने पर लेबर सहित कटिना को सुरक्षित रखें, ताकि डॉक्टर को दिखलया जाए। 12. सामग्री को सूचना नहीं चाहिए। प्रयोग के समय चर्क के दस्ताने, रंगीने घश्में, घेदरे का नमकीन व सुरक्षात्मक कपड़े पहनें हवा की बहाव दिशा में फिफकाव करके रखे के पीछे से बहने का प्रयास करें। 3. फिफकाव के समय न तो खाएं, पिएं, धूम्रपान करें, न ही धावें/का पाव खाएं। 4. रखे टैंक को 3/4 से ज्यादा भ्रान्तान में नहीं भरें। नोजल में कणों के फराने पर भूरे से न चूँके बल्कि पतले तार या पिन से साफ करें। 5. शरीर पर छत्रकन निरन्े की हालत में खूब सांरे पायन से साफ करें। 6. फिडकाव उपचार पूरा होने ही हमेशा कपड़े बदले और नहाएं। 7. खाने, पीने धूम्रपान से पहले तथा प्रयोग के बाद शरीर के खुले हिस्सों व हाथ–पंर को अच्छी तरह धो लें। 8. दुर्घारा इस्तेमाल करने से पहले सूक्ष्म कपड़े निचाल कर धो लें। 9. जिस किन्हीं ने इस कीटनाशक को हाल में इस्तेमाल किया है कर रहा है, उस पर विचारकता के लक्षण दिखते ही तुरंत डॉक्टर बुलाएं।

विष के लक्षण: आँखों में हल्की जलन व घुंघुल दिखना, वाष्प सांस में जाने पर नाक से पानी बहता है।

Symptoms of Poisoning: Mild eye irritant with blurred vision. Vapour inhalation may result in nasal secretion.

प्रथमिक चिकित्सा: यदि सांस में गई हो, तो कोहों खास प्रतिक्रिया नहीं होती क्योंकि सामग्री सांस में जाने पर इतनी खतरनाक नहीं है, तथा पर संपर्क से दूषित होने से भी सामग्री इतनी खतरनाक नहीं हो सकती, फिर भी, तथा को साफ करना अच्छा ही होता है, आँख से कपड़े हटाने पर भी यह सामग्री इतनी खतरनाक नहीं की संभावना नहीं रखती, फिर संपर्क का अरि रखते, तो खूब सांरे पानी से आँखों का प्रक्षालन करें।

पौषविषाकता: सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौष विषाकत नहीं है।

विष नाशक: कोई विशेष विष हटाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार ईलाज करना चाहिए।

खाती डिब्बों का निपटारा: ये कटेनर दुबारा इस्तेमाल के लिए नहीं होते, खाती कटेनरों को नष्ट करके, निचाल–स्थान से दूर 1/2 मीटर गहरे मिट्टी में गाड़ देना चाहिए, निपटान की चीजों से पर्यावरण, पायन या भोजन संदूषित नहीं होना चाहिए, निपटान के पानी को पीने की तरह या सफाई–उद्देश निचाल सिस्टम से बचाना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें: इस सामग्री से संदूषित नमक, पेय सामग्री या तंबाकू का सेवन न करें, ये सब चीजें संदूषित न होने या उदाहर तदर से दवा का पण्डराय करना चाहिए। कीटनाशक सामग्री को उरन्के मूले करके रखें, अछी तरह से बंद करके छेदी, सूखी जगह में ऐसे कबजे या परिसर में रखना चाहिए, जो कि हवादार हो और जिसे बंद किया जा सके, ताकि वायु से संदूषित न फूँके, कीटनाशक सामग्री को भोजन, जानवरों के घारों, अन्य कीटनाशक और खादों से अलग ताला चाबी की खतरना के अंतर्गत रखा जाना चाहिए।

रासायनिक संरचना: क्लोरोट्रानिलिप्रोल (स.त.)	18.50% w/w
मिथाइल मिथाक्राइलेट इथोक्सीलेटेड ग्राफ्ट को-पॉल्यमर	3.00% w/w
Ethyleneoxide/propyleneoxide block co-polymer and ethoxylated alcohol	2.00% w/w
Attapulgite clay	1.00% w/w
Xanthan gum	0.25% w/w
1,2-benzisothiazolin-3-one	0.10% w/w
Silicone emulsion	0.50% w/w
Propylene glycol	6.80% w/w
Water	QS % w/w
Total:	100.00% w/w

Caution: 1. Not to Be Used on Crops other than Specified on this Label/Leaflet. 2. Not to Be Used for Post-harvest Application. 3. Destroy the container after use as directed on label. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refer to the leaflet.

ऑलमरट

क्लोरेट्रानिलिप्रुल 18.5% एस.सी. (कीटनाशक)

क्लोरेट्रानिलिप्रुल 18.5% w/w SC (20% w/v) एक novel substitute anthranilamide insecticides. It is a board spectrum insecticide and is recommended for controlling pests of Rice, Cabbage, Cotton, Sugarcane, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, Pigeon pea (Red gram), Bengal gram, Black gram, Bittergourd, Okra, Maize and Groundnut crop.

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा	कीट का नाम	अंश	अंश
स.त.	संरचना (ग्राम)	संरचना (मि.ली)	मात्रा (लीटर)	तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में)	
चना	फली छेदक, फल छेदक, कैंटर पिलर	25–25	125–100–125	500	11
उड़द	फली छेदक, बैंगन	20	100	500–750	3
पत्तागोभी	गोभी की चमकीले पत्तों	10	50	500	3
मिर्च	फसल छेदक	30	150	500	3
कापास	अमेरिकन सूटी, लीसीटाइल सूटी, तम्बाकू की सूटी	30	150	500	9
मूंगफली	तम्बाकू की सूटी	30	150	500	28
मकका	धब्बदार तना छेदक	40	200	500	5
गन्ना	गुलाबी तना छेदक	40	200	500	29
निन्डी	फसल छेदक	25	125	500	5
अहरर	दाल फली छेदक	30	150	500–750	29
धान	तना छेदक तथा	30	150	500	47
सोयाबीन	हरे अर्ध छल्ला कीट	30	150	500–750	22
तना मक्की,	गडल बीटल				
दौमक	100–125	500–625	1000	208	
दौमक	75	375	1000	208	
गन्ना	शीर्ष छेदक	30	150	500	3
कोमक	तना छेदक	30	150	500	3
टमाटर	फल छेदक	30	150	500	3

उपयोग के लिये दिशा-निर्देश: गन्ना (प्रयोग का समय व तरीका) गन्ने के दोमकों, कोमल तना छेदक तथा शीर्ष छेदक कीटों की रोकथाम के लिए या भूत-ढंढल या मिट्टी को सरोबोर करें, गन्ने के शीर्ष छेदक कीटों के उरे, 4थे तथा 5थे ग्राम अंडज को नियंत्रण करने के लिए जून महीने में अछी को सरोबर करना चाहिए। अन्य फसल: चावल, कापास और पत्तागोभी, टमाटर, मिर्च, सोयाबीन, बैंगन, अहरर, घना, उड़द, ककना, मिट्टी, मकका और मूंगफली पर लगने वाले विभिन्न कीटों की रोकथाम के लिए इस्तेमाल की सिफारिश की जाती है।

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

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां: 1. लेबल व पत्रक पर छपे सभी निर्देशों का कहार्थ से पालन करें, दुर्घटना विषा विषाजता होने पर लेबर सहित कटिना को सुरक्षित रखें, ताकि डॉक्टर को दिखलया जाए। 12. सामग्री को सूचना नहीं चाहिए। प्रयोग के समय चर्क के दस्ताने, रंगीने घश्में, घेदरे का नमकीन व सुरक्षात्मक कपड़े पहनें हवा की बहाव दिशा में फिफकाव करके रखे के पीछे से बहने का प्रयास करें। 3. फिफकाव के समय न तो खाएं, पिएं, धूम्रपान करें, न ही धावें/का पाव खाएं। 4. रखे टैंक को 3/4 से ज्यादा भ्रान्तान में नहीं भरें। नोजल में कणों के फराने पर भूरे से न चूँके बल्कि पतले तार या पिन से साफ करें। 5. शरीर पर छत्रकन निरन्े की हालत में खूब सांरे पायन से साफ करें। 6. फिडकाव उपचार पूरा होने ही हमेशा कपड़े बदले और नहाएं। 7. खाने, पीने धूम्रपान से पहले तथा प्रयोग के बाद शरीर के खुले हिस्सों व हाथ–पंर को अच्छी तरह धो लें। 8. दुर्घारा इस्तेमाल करने से पहले सूक्ष्म कपड़े निचाल कर धो लें। 9. जिस किन्हीं ने इस कीटनाशक को हाल में इस्तेमाल किया है कर रहा है, उस पर विचारकता के लक्षण दिखते ही तुरंत डॉक्टर बुलाएं।

विष के लक्षण: आँखों में हल्की जलन व घुंघुल दिखना, वाष्प सांस में जाने पर नाक से पानी बहता है।

Symptoms of Poisoning: Mild eye irritant with blurred vision. Vapour inhalation may result in nasal secretion.

प्रथमिक चिकित्सा: यदि सांस में गई हो, तो कोहों खास प्रतिक्रिया नहीं होती क्योंकि सामग्री सांस में जाने पर इतनी खतरनाक नहीं है, तथा पर संपर्क से दूषित होने से भी सामग्री इतनी खतरनाक नहीं हो सकती, फिर भी, तथा को साफ करना अच्छा ही होता है, आँख से कपड़े हटाने पर भी यह सामग्री इतनी खतरनाक नहीं की संभावना नहीं रखती, फिर संपर्क का अरि रखते, तो खूब सांरे पानी से आँखों का प्रक्षालन करें।

पौषविषाकता: सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटनाशक पौष विषाकत नहीं है।

विष नाशक: कोई विशेष विष हटाने वाली दवा नहीं है, लक्षण अनुसार ईलाज करना चाहिए।

खाती डिब्बों का निपटारा: ये कटेनर दुबारा इस्तेमाल के लिए नहीं होते, खाती कटेनरों को नष्ट करके, निचाल–स्थान से दूर 1/2 मीटर गहरे मिट्टी में गाड़ देना चाहिए, निपटान की चीजों से पर्यावरण, पायन या भोजन संदूषित नहीं होना चाहिए, निपटान के पानी को पीने की तरह या सफाई–उद्देश निचाल सिस्टम से बचाना चाहिए।

संग्रहण की शर्तें: इस सामग्री से संदूषित नमक, पेय सामग्री या तंबाकू का सेवन न करें, ये सब चीजें संदूषित न होने या उदाहर तदर से दवा का पण्डराय करना चाहिए। कीटनाशक सामग्री को उरन्के मूले करके रखें, अछी तरह से बंद करके छेदी, सूखी जगह में ऐसे कबजे या परिसर में रखना चाहिए, जो कि हवादार हो और जिसे बंद किया जा सके, ताकि वायु से संदूषित न फूँके, कीटनाशक सामग्री को भोजन, जानवरों के घारों, अन्य कीटनाशक और खादों से अलग ताला चाबी की खतरना के अंतर्गत रखा जाना चाहिए।

रासायनिक संरचना: क्लोरोट्रानिलिप्रोल (स.त.)
 18.50% w/w || मिथाइल मिथाक्राइलेट इथोक्सीलेटेड ग्राफ्ट को-पॉल्यमर | 3.00% w/w |
Ethyleneoxide/propyleneoxide block co-polymer and ethoxylated alcohol	2.00% w/w
Attapulgite clay	1.00% w/w
Xanthan gum	0.25% w/w
1,2-benzisothiazolin-3-one	0.10% w/w
Silicone emulsion	0.50% w/w
Propylene glycol	6.80% w/w
Water	QS % w/w
Total:	**100.00% w/w**

Caution: 1. Not to Be Used on Crops other than Specified on this Label/Leaflet. 2. Not to Be Used for Post-harvest Application. 3. Destroy the container after use as directed on label. 4. Directions and dosage for poly house and confined area-refer to the leaflet.

ऑलमरट

क्लोरेट्रानिलिप्रुल 18.5% एस.सी. (कीटनाशक)

क्लोरेट्रानिलिप्रुल 18.5% w/w SC (20% w/v) एक novel substitute anthranilamide insecticides. It is a board spectrum insecticide and is recommended for controlling pests of Rice, Cabbage, Cotton, Sugarcane, Tomato, Chilli, Soybean, Brinjal, Pigeon pea (Red gram), Bengal gram, Black gram, Bittergourd, Okra, Maize and Groundnut crop.

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा	कीट का नाम	अंश	अंश
स.त.	संरचना (ग्राम)	संरचना (मि.लि.)	मात्रा (लीटर)	तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में)	
चना	फली छेदक, फल छेदक, कैंटर पिलर	25–25	125–100–125	500	11
उड़द	फली छेदक, बैंगन	20	100	500–750	3
पत्तागोभी	गोभी की चमकीले पत्तों	10	50	500	3
मिर्च	फसल छेदक	30	150	500	3
कापास	अमेरिकन सूटी, लीसीटाइल सूटी, तम्बाकू की सूटी	30	150	500	9
मूंगफली	तम्बाकू की सूटी	30	150	500	28
मकका	धब्बदार तना छेदक	40	200	500	5
गन्ना	गुलाबी तना छेदक	40	200	500	29
निन्डी	फसल छेदक	25	125	500	5
अहरर	गुम पॉल छेदक,	30	150	500–750	29
ऐल	उठा छेदक,	30	150	500	47
सोयाबीन	ग्रीन सेंगिलुवर, रस्म पत्ता,	30	150	500–750	22
गडल बीटल					
100–125	500–625	1000	208		
75	375	1000	208		
30	150	500	3		
30	150	500	3		

उपयोग के लिये दिशा-निर्देश: गन्ना (प्रयोग का समय व तरीका) गन्ने के दोमकों, कोमल तना छेदक तथा शीर्ष छेदक कीटों की रोकथाम के लिए या भूत-ढंढल या मिट्टी को सरोबोर करें, गन्ने के शीर्ष छेदक कीटों के उरे, 4थे तथा 5थे ग्राम अंडज को नियंत्रण करने के लिए जून महीने में अछी को सरोबर करना चाहिए। अन्य फसल: चावल, कापास और पत्तागोभी, टमाटर, मिर्च, सोयाबीन, बैंगन, अहरर, घना, उड़द, ककना, मिट्टी, मकका और मूंगफली पर लगने वाले विभिन्न कीटों की