

Cyantraniliprole 10.26% w/w O.D. is a novel anthranil diamide insecticide effective against a cross spectrum of chewing and sucking pests. It is a systemic insecticide which is effective through ingestion & contact.

Warning: This product is toxic to aquatic organisms and honeybees thus may be avoided near aquaculture and active period of foraging of honey bees.

CHEMICAL COMPOSITION:

Component	% w/w
Cyantraniliprole a.i.	10.26
Dodecy benzene sulphonate In methylated and ethoxylated Seed Oil	25.00
Polyoxyethylene Sorbitol Fatty Acid	5.00
Fumed Silica	1.31
Citric acid	0.02
Water	4.11
Methylated Seed Oil	QS
Total	100.00

Recommendations: Cyantraniliprole is used for the control of cross-spectrum of sucking and chewing pests infesting grape, pomegranate, carabid, chilli, tomato, gherkins, okra, bhindi, cotton, bittergourd, ridgegourd and watermelon crops. For use see enclosed leaflet.

Precautions: 1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed. 2. Avoid contact with mouth, eyes and skin and inhalation of the insecticide spray mist. 3. Use protective clothing which included long sleeved shirt and long pants, chemical resistant gloves, shoes + socks. 4. Use protective eye wear as the product is a moderate eye irritant. 5. Wash thoroughly as the contaminated clothes and body parts after handling. 6. Do not eat, drink or smoke while applying.

First Aid: If ingested: If person is conscious and alert, rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Do not induce vomiting until and unless desired by attending physician.

If inhaled: Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing with difficulty, give artificial respiration, preferably with mouth to mouth breathing. Consult a physician.

In case of skin contact: Wash thoroughly the affected part of body with soap and plenty of water including hairs and under fingernails. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use.

In case of eye contact: Rinse gently with plenty of water atleast for 15 minutes. If pain, irritation, redness or photophobia persists. Consult eye specialist.

Antidote: No specific antidote is known, treat symptomatically.

Symptoms of Poisoning: May cause moderate eye irritation.

Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

E.I. Durfort India Private Limited

Registered Office : 7th Floor, Tower C DLF Cyber Greens, Sector 25-A, DLF City, Phases-III, Gurgaon-122002 Haryana

Factory addressess:

Unit I: Plot No. 11, GIDC, Savli, Village Manjusar, District Vadodara, Pin-391775 Gujarat.

Unit II: Block No. 69/ P, Village Manjusar, Taluka Savli, District Vadodara, Pin-391775 Gujarat.

Unit III: Survey No. 40, Baska- Tajpura Road, Village Panvel, Post. Tajpura, Taluka. Taluka. Dist: Panchmohans, Pin: 393950 Gujarat.

Unit IV: Plot No E/26, GIDC, Village Manjusar, Taluka Savli, District Vadodara, Gujarat, Pin: 391775.

Unit V: Plot No. 1043, GIDC, Waghdadia, District: Vadodara, Gujarat.

Reg. No.:

Mfg. Lic. No.:

Date of Mfg.:

Exp. Date:

Batch No.:

Unit:

<p

Cyantraniliprole 10.26% w/w OD is a novel antranilic diamide insecticide effective against a cross spectrum of chewing and sucking pests. For use see enclosed leaflet.

Warning: This product is toxic to aquatic organisms and honeybees thus may be avoided near aquaculture and active period of foraging of honey bees.

CHEMICAL COMPOSITION:

Component	% w/w
Cyantraniliprole a.i.	10.26
Adjuvants	Q.S
Total	100.00

Antidote:

No specific antidote is known. Treat symptomatically.

MANUFACTURED BY:

E. I. DuPont India Private Limited,

Registered Office: 7th Floor, Tower C, DLF Cyber Greens, Sector 25-A, DLF City, Phase-III, Gurgaon - 122002, Haryana.

Factory Addresses:

Unit I: Plot No. 11, GIDC, Savli, Village: Manjusar, District: Vadodara, Pin: 391775, Gujarat.

Unit II: Block No 69/ P, Village: Manjusar, Taluka: Savli, District: Vadodara, Pin: 391775, Gujarat.

Unit III: Survey No. 40, Baska: Talpura Road, Village: Panelav, Post: Talpura, Taluka: Halol, Dist: Panchmahals, Pin: 389350, Gujarat.

Unit IV: Plot No E/26, GIDC, Village: Manjusar, Taluka: Savli, District: Vadodara, Pin: 391775, Gujarat.

Unit V: Plot No. 1043, GIDC, Waghdadia, District: Vadodara, Gujarat.

CYANTRANILIPROLE 10.26% w/w O.D. Systemic & Contact Insecticide

सायन्ट्रैनिलिप्रोल 10.26% भा/भा औ.डी. एक अनुठा एंथ्रानिलिक डायमाइड कीटनाशक है जो विभिन्न वर्गों के चबाने व चूसने वाले कीटों पर असरदार है।

सायन्ट्रैनिलिप्रोल 10.26% भा / भा औ.डी. अन्तर प्रवाही तथा संस्पर्श कीटनाशक

कृपया इस्तेमाल करते से पहले संलग्न पत्रक पढ़ें।

चेतावनी: यह उत्पाद जलीय जीवों और मधुमक्खियों के लिए विषेश है, इसलिए इसका इस्तेमाल मत्स्य पालन के पास, मधुमक्खियों के सक्रिय अवधि वाली गतिविधियाँ नहीं करना चाहिए।

रासायनिक संरचना:

संघटक	% भार/भार
सायन्ट्रैनिलिप्रोल स.त.	१०.२६
एडज्यूवेन्ट्स्	पर्याप्त मात्रा
कुल	१००.००

विषनाशक:

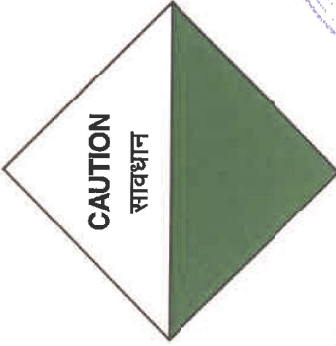
कोई भी ज्ञात विषनिवारक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

निर्माता:

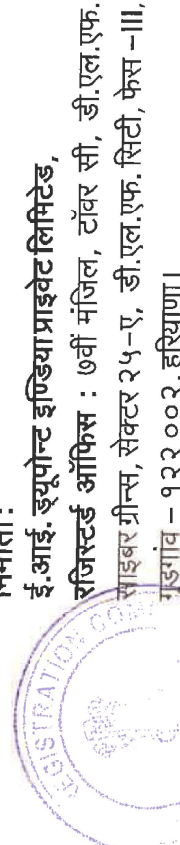
ई.आई. ड्यूपोन्ट इण्डिया प्राइवेट लिमिटेड,
रजिस्टर्ड ऑफिस : ७वीं मंजिल, टॉवर सी, डी.एल.एफ.
साइबर ग्रीन्स, सेक्टर २५-ए, डी.एल.एफ. सिटी, फेस्स -III,
गुडगाव - १२२००२, हसियाणा।

कार्यालय पता:

युनिट I : ग्लाट नं. ११, जी.आई.डी.सी., नावली,
गांव-मंजुसर, तिला-वडोदरा, पिन- ३९७७५ गुजरात।
युनिट II : ब्लॉक नं. ६९/पी, गाँव-मंजुसर,
तालुका- सावली, जिला-वडोदरा, पिन-३९७७५ गुजरात।
युनिट III : सर्वे नं. ४०, बास्का- तालुका: हलोल,
गाँव- पानेलाव, पेस्ट-तालुका: हलोल,
जिला: पंचमहल्ल, पिन - ३९७३५० गुजरात।
युनिट IV : ग्लॉट नं. ई/२६, जी.आई.डी.सी.,
गाँव - मंजुसर, तालुका-सावली,
जिला- वडोदरा, गुजरात, पिन : ३९७७५।
युनिट V : ग्लॉट नं. १०४३, जी.आई.डी.सी.,
वाधोड़ीया, जिला- वडोदरा, गुजरात।



*Autograph of
Authorised Person*



Reg. No.:

Mfg. Lic. No.:

Batch No.:

Date of Mfg.:

Exp. Date:

Max. Retail Price
(Incl. of all taxes)

Net Content :

CYANTRANILIPROLE 10.26% w/w OD
Systemic & Contact Insecticide

Cyantraniliprole 10.26% w/w OD is a novel anthranilic diamide insecticide effective against a cross spectrum of chewing and sucking pests. It is a systemic insecticide which is effective through ingestion and contact.

Warning: This product is toxic to aquatic organisms and honeybees thus may be avoided near aquaculture and active period of foraging of honey bees.

RECOMMENDATIONS:

Crop	Common Name of Pest	Dosage per Hectare			Waiting period (Days)
		g a.i/ % conc.	Formulation (ml/ % Conc.)	Dilution in Water (Litre)	
Grapes	Thrips- <i>Scirtothrips dorsalis</i> Flea beetle- <i>Scelodonta strigicollis</i>	70	700	1000	60
Pomegranate	Thrips – <i>Scirtothrips dorsalis</i>	75	750	(0.075%)	5
	Pomegranate butterfly- <i>Deudorix isocrates</i>	(0.0075%)	(0.075%)		
	Whitefly- <i>Siphoninus phillyreae</i> Aphids- <i>Aphis punicae</i>	90 (0.009%)	900 (0.09%)	1000	
Cabbage	Cabbage Aphid- <i>Brevicoryne brassicae</i> Mustard Aphid- <i>Lipaphis erysimi</i> Diamond back moth- <i>Plutella xylostella</i> Tobacco caterpillar- <i>Spodoptera litura</i>	60	600	500	5
Chilli	Thrips- <i>Scirtothrips dorsalis</i> Fruit borer- <i>Helicoverpa armigera</i> Tobacco caterpillar- <i>Spodoptera litura</i>	60	600	500	3
Tomato	Leaf miner - <i>Liriomyza trifolii</i> Aphids - <i>Aphis gossypii</i> Thrips- <i>Thrips tabaci</i> White fly - <i>Bemisia tabaci</i> Fruit borer - <i>Helicoverpa armigera</i>	90	900	500	3
Gherkins	Leaf miner - <i>Liriomyza trifolii</i> Red pumpkin beetle - <i>Aulacophora foveicollis</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Thrips- <i>Thrips palmi</i> White fly - <i>Bemisia tabaci</i> Pumpkin caterpillar – <i>Diaphania indica</i> Fruit fly- <i>Bactrocera cucurbitae</i>	90	900	500	5
Okra	Whitefly- <i>Bemisia tabaci</i> Aphid- <i>Aphis gossypii</i> Shoot & fruit borer- <i>Earias vitella</i> Tobacco caterpillar- <i>Spodoptera litura</i> Fruit borer- <i>Helicoverpa armigera</i>	90	900	500	3
Brinjal	Whitefly- <i>Bemisia tabaci</i> Shoot and fruit borer – <i>Leucinodes orbonalis</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Thrips- <i>Thrips tabaci</i>	90	900	500	3
Cotton	Whitefly- <i>Bemisia tabaci</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Thrips- <i>Thrips tabaci</i> Tobacco caterpillar- <i>Spodoptera litura</i> Bollworms- <i>Helicoverpa armigera</i> & <i>Earias vitella</i>	90	900	500	7



granted
certified
ACCREDITED
AI

Bittergourd	Thrips- <i>Thrips palmi</i> White fly- <i>Bemisia tabaci</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Pumpkin Caterpillar- <i>Diaphania indica</i> Leaf miner- <i>Liriomyza trifolii</i>	90	900	500	5
Ridgegourd	Thrips- <i>Thrips palmi</i> White fly- <i>Bemisia tabaci</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Pumpkin Caterpillar- <i>Diaphania indica</i> Leaf miner- <i>Liriomyza trifolii</i>	90	900	500	5
Watermelon	Thrips- <i>Thrips palmi</i> White fly- <i>Bemisia tabaci</i> Aphids- <i>Aphis gossypii</i> Leaf miner- <i>Liriomyza trifolii</i>	90	900	500	5

Cyantraniliprole 10.26% w/w OD contains 100 g active ingredient per litre of product on weight by volume basis.

Method and Time of Application:

Prepare spray solution using label rates only and use the spray solution within four hours of preparation. For best performance, give two successive foliar sprays at 7 - 10 days interval early in the crop cycle.

Applications should be targeted early in the infestation cycle before pest population establishes on plant/ crop. Applications targeting newly hatched larvae / nymphs, results in rapid feeding cessation, thereby improving the chances of reducing insect transmitted virus diseases and allowing vigorous crop growth with improved yield potential.

Spray Equipment:

Use high volume spraying equipment, such as knapsack sprayer, Taiwan sprayer and foot sprayer etc. ensuring thorough and uniform coverage.

Resistance Management:

GROUP 28 INSECTICIDE

Repeated and exclusive use of cyantraniliprole or other Group 28 insecticides may lead to the development of insect resistant populations in some crops. An insecticide resistance management (IRM) strategy should be followed to delay development of insecticide resistance.

- Do not use the same mode of action (Group 28 insecticides) on consecutive generation of insect pests
- Make no more than 2 successive applications of cyantraniliprole per generation to the insect species on a crop. If defining a generation is not possible, then use an approximate 30 day period as the active window for applying "cyantraniliprole" products.
- Application to the next generation of target pests must be with an effective product with a different mode of action (non-Group 28 insecticides).
- Make no more than 3 applications of cyantraniliprole products in a crop cycle.
- Do not use less than the recommended label rates of cyantraniliprole
- Use cyantraniliprole products only in the recommended window of application in each crop

Precautions:

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals feed.
2. Avoid contact with mouth, eyes, and skin and inhalation of the insecticide spray mist.
3. Use protective clothing which included long sleeved shirt and long pants, chemical resistant gloves, shoes + socks.
4. Use protective eye wear as the product is a moderate eye irritant.

GATEWAY
REGISTRATION
STATION
AUTHENTICATED
APPROVED



5. Wash thoroughly the contaminated clothes and body parts after handling.
6. Do not eat, drink or smoke while applying.

First Aid:

If ingested: If person is conscious and alert, rinse mouth with water and give 1 or 2 glass of water to drink. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call the doctor. Do not induce vomiting until and unless desired by attending physician.

If inhaled: Take the patient to fresh air and take care of body temperature. If patient is not breathing or breathing with difficulty, give artificial respiration, preferably with mouth to mouth breathing. Consult a physician.

In case of skin contact: Wash thoroughly the affected part of body with soap and plenty of water including hairs and under fingernails. If pain, redness or irritation persists, consult a doctor. All the contaminated clothes should be segregated and thoroughly washed with soap and water separately before use.

In case of eye contact: Rinse gently with plenty of water at least for 15 minutes. If pain, irritation, redness or photophobia persists. Consult eye specialist.

Antidote:

No specific antidote is known, treat symptomatically.

Disposal of Empty Containers:

1. Empty containers should not be re-used. These should be triple rinsed with water and rinsate should be poured to the spray mix.
2. The packages shall be broken and buried away from habitation.
3. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
4. Packages or surplus material and washings shall be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution

Storage:

1. The packages containing the insecticide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles, away from the reach of children and livestock, animal feed or shall be kept in a separate almirah under lock and key.
2. The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry, well-lit, ventilated and of sufficient dimensions so as to avoid contamination with vapors.

Symptoms of Poisoning :

May cause moderate eye irritation. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals.

CHEMICAL COMPOSITION

CONSTITUENTS	% w/w
Cyantraniliprole a. i	10.26
Dodecyl benzene sulphonate in methylated and ethoxylated Seed Oil	25.00
Polyoxyethylene Sorbitol Fatty Acid	5.00
Fumed Silica	1.31
Citric acid	0.02
Water	4.11
Methylated Seed Oil	QS
Total	100.00

[Signature]

MANUFACTURED
SIGNALLED
AUTHENTICATED
APPROVED

Manufactured By:
E. I. DuPont India Private Limited

Registered Office
7th Floor, Tower C
DLF Cyber Greens, Sector 25-A,
DLF City, Phase-III
Gurgaon - 122002 Haryana

Factory Addresses:

Unit I: Plot No. 11, GIDC, Savli, Village Manjusar, District Vadodara, Pin - 391775 Gujarat

Unit II: Block No 69/ P, Village Manjusar, Taluka Savli, District Vadodara, Pin - 391775 Gujarat

Unit III: Survey No. 40, Baska- Tajpura Road, Village - Panelav, Post - Tajpura, Taluka. Halol; Dist: Panchmahals, Pin: 389350 Gujarat

Unit IV: Plot No E/26, GIDC, Village Manjusar; Taluka Savli, District Vadodara, Gujarat ; Pin: 391775

Unit V: Plot No. 1043, GIDC, Waghodia, District; Vadodara, Gujarat

Customer Care Number:

[Signature]



गणराज्य
भारतीय
संसद
AUTHENTICATED
APPROVED

सायनट्रैनिलिप्रोल १०.२६% भा/भा ओ.डी.

अन्तरप्रवाही तथा संस्पर्शी कीटनाशक

सायनट्रैनिलिप्रोल १०.२६% भा/भा ओ.डी. एक अनूठा ऐंथ्रानिलिक डायमाइड कीटनाशक है जो विभिन्न वर्गों के चबाने व चूसने वाले कीटों पर असरदार है। यह एक अन्तरप्रवाही कीटनाशक है जो कीटों द्वारा खाए जाने वा संपर्क में आने पर अत्यन्त असरदार है।

चेतावनी: यह उत्पाद जलीय जीवों और मधुमक्खियों के लिए विषेला है, इसलिए इसका इस्तेमाल मत्स्य पालन के पास, मधुमक्खियों के सक्रिय अवधि वाली गतिविधियाँ में नहीं करना चाहिए।

सिफारिशः

फसल	कीट का सामान्य नाम	प्रति हेक्टेएर मात्रा			अंतिम छिड़काव तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों में)
		ग्रा. स.त./ प्रतिशत सान्द्रण	संरचना (मि.ली./ प्रतिशत सान्द्रण)	पानी की मात्रा (लीटर)	
अंगूर	चुरदे - स्टिक्टोथ्रिप्स डोसालिस इल्ली झींगुर - स्केलोडोन्टा स्ट्रिगिकॉलिस	१०	१००	१०००	६०
अनार	चुरदे - स्टिक्टोथ्रिप्स डोसालिस अनार तितली - ड्र्योडॉरिक्स आइसोक्रेट्स	७५ (०.००७५%)	७५० (०.०७५%)	१०००	५
	सफेद मक्खी - सिफोनिनस फिलीराय चेपा - एफिस पुनिकाय	१० (०.००९%)	१०० (०.०९%)	१०००	
	पत्तागोमी पत्तागोमी चेपा - ब्रेविकॉरिन ब्रासिकाय सरसों चेपा - लिपाफिस एरिसिमी गोमी के चमकीले फुटके - प्ल्युटेला जायलोस्टेला तंबाकू की इल्ली - स्पोडोप्टेरा लिटूरा	६०	६००	५००	
मिर्ची	चुरदे - स्टिक्टोथ्रिप्स डोसालिस फल छेदक - हेलिकोवर्फा आर्मिंगेरा तंबाकू की इल्ली - स्पोडोप्टेरा लिटूरा	६०	६००	५००	५
टमाटर	सुरंगी कीट - लिरियोमायजा ट्राइफोलि चेपा - एफिस गॉसिपी चुरदे - थ्रिप्स टाबासी सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी फल छेदक - हेलिकोवर्फा आर्मिंगेरा	१०	१००	५००	३
गर्किन (छोटा खीरा)	सुरंगी कीट - लिरियोमायजा ट्राइफोलि लाल कुम्हड़े के झींगुर - ऑलाकोफोरा फोवायकॉलिस चेपा - एफिस गॉसिपी चुरदे - थ्रिप्स पालमी सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी भोपला की इल्ली - डायफानिया इंडिका फल मक्खी - बैक्ट्रोसेरा कुर्कुबिटाइ	१०	१००	५००	५
भिंडी	सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी कली एवं फल छेदक - इंटरियास विटेला चेपा - एफिस गॉसिपी तंबाकू की इल्ली - स्पोडोप्टेरा लिटूरा फल छेदक - हेलिकोवर्फा आर्मिंगेरा	१०	१००	५००	३
बैंगन	सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी कली एवं फल छेदक - लेयूसीनोडस ओर्बीनालिस चेपा - एफिस गॉसिपी चुरदे - थ्रिप्स टाबासी	१०	१००	५००	३
कपास	सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी चेपा - एफिस गॉसिपी चुरदे - थ्रिप्स टाबासी तंबाकू की इल्ली - स्पोडोप्टेरा लिटूरा टिंडे की सूडी - हेलिकोवर्फा आर्मिंगेरा एवं इंटरियास विटेला	१०	१०० १००	५०० ५००	७
करेला	चुरदे - थ्रिप्स पालमी सफेद मक्खी - बेमिसिया टाबासी चेपा - एफिस गॉसिपी भोपला की इल्ली - डायफानिया इंडिका सुरंगी कीट - लिरियोमायजा ट्राइफोलि	१०	१०० १००	५०० ५००	५

तुरई	चुरदे - श्रिप्स पालमी सफेद मरवी - बैमिसिया टाबासी चेपा - एफिस गॉसिपी भोपला की इल्ली - जायफानिया इंडिका सुरंगी कीट - लिरियोमायजा ड्राईफोलि	१०	१००	५००	५
तरबूज	चुरदे - श्रिप्स पालमी सफेद मरवी - बैमिसिया टाबासी चेपा - एफिस गॉसिपी सुरंगी कीट - लिरियोमायजा ड्राईफोलि	१०	१००	५००	५

सायनट्रैनिलिप्रोल १०.२६% भा/भा ओ.डी. में प्रति लीटर उत्पाद में भा./आय. आधार पर वजन के रूप में १०० ग्राम सक्रिय तत्व है।

कीटों के फसलों पर पूर्णतः स्थापित होने से पहले उत्पाद का प्रयोग करना चाहिए। यदि नवजात शिशु कीट अवस्था को लक्ष्य बनाकर उत्पाद का उपयोग किया जाए तो यह कीटों को फसलों पर खाने की आजादी नहीं देता, जिसके फलस्वरूप कीटों द्वारा संक्रमित वायरस बीमारियों में कमी आ सकती है और फसल की बढ़वार एवं पैदावार में बढ़ोतरी हो सकती है।

स्प्रे के उपकरण यंत्र: उच्च वॉल्यूम उपकरण जैसे नैपर्सैक उपकरण, तायावान तथा पट चालित उपकरण आदि का प्रयोग करें जिससे अच्छी तरह और एक समान छिड़काव हो सके।

प्रतिरोधकता प्रबंधन:

ग्रुप २८ कीटनाशक

सायनट्रैनिलिप्रोल या अन्य ग्रुप २८ कीटनाशकों का बार-बार तथा एकमात्र इस्तेमाल कुछ फसलों में प्रतिरोधक कीटों की आबादी विकसित कर सकता है। कीटनाशक प्रतिरोधकता के विकसित होने में विलम्ब करने के लिए कीटनाशक प्रतिरोधी प्रबंधन (आई.आर.एम.) रणनीति का पालन करना चाहिए।

- कीटों की लगातार पीढ़ियों पर समान क्रिया-विधि (ग्रुप २८ कीटनाशक) वाले कीटनाशक का प्रयोग न करें।
- फसल पर एक ही प्रजाति के कीटों की एक पीढ़ी में सायनट्रैनिलिप्रोल के दो से अधिक लगातार छिड़काव न करें। यदि कीट प्रजाति की पीढ़ियों को परिभाषित कर पाना संभव न हो तो ३० दिनों के अंतराल के भीतर ही सायनट्रैनिलिप्रोल का प्रयोग करें।
- लक्षित कीट की अगली पीढ़ी पर छिड़काव किसी असरदार तथा भिन्न क्रियाविधि वाले उत्पाद (ग्रुप २८ कीटनाशकों से मिल) का किया जाना चाहिए।
- एक फसल चक्र में सायनट्रैनिलिप्रोल उत्पादों का तीन बार से अधिक इस्तेमाल न करें।
- सायनट्रैनिलिप्रोल की लेबल में सिफारिश की गई मात्रा से कम का इस्तेमाल न करें।
- प्रत्येक फसल में सायनट्रैनिलिप्रोल उत्पादों का इस्तेमाल सिफारिश किए गए प्रयोग अंतराल के भीतर ही करें।

सावधानियां : १. खाद्यसामग्री, खाद्य सामग्री के खाली बर्टन और पशुओं के चारे से दूर रखें। २. कीटनाशक को मुँह, आँखों व त्वचा के संपर्क में अनेक तथा स्प्रे फुहारों को साँस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। ३. प्रयोग करते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े जैसे पूरी बाजू की कमीज, लम्बी पैंट, रसायनिक प्रतिरोधी दरस्ताने, जूते एवं सूत जुराबें पहनें। ४. आँखों की सुरक्षा के लिए चश्मा पहनें, क्योंकि यह उत्पाद आँखों में थोड़ी जलन पैदा कर सकता है। ५. प्रयोग करने के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं। ६. छिड़काव के समय खायें, पियें या धुम्रपान न करें।

प्राथमिक उपचार:

यदि निगल लिया गया है: यदि मरीज होश में और सचेत है तो मुँह को पानी के साथ कुल्ला करवाएं और पीने के लिए १ या २ गिलास पानी दें। कभी भी किसी बेहोश व्यक्ति को मुँह के द्वारा कोई चीज न दें। चिकित्सक को बुलाएं। जब तक चिकित्सक द्वारा कहा न जाए, तब तक उल्टी करवाने की कोशिश न करें।

यदि सांस के साथ ग्रहण कर लिया है: मरीज को ताजी हवा में ले जाएं और शरीर के तापमान की देखभाल करें। यदि मरीज सांस नहीं ले रहा है या सांस लेने में कठिनाई हो रही है तो कृत्रिम श्वसन दें, तरजीही तौर पर मुँह से मुँह को सांस दें। चिकित्सक से परामर्श करें।

त्वचा से संपर्क होने पर: बालों और नाखूनों के नीचे के भाग सहित शरीर के प्रमाणित अंगों को साबुन और खूब सारे पानी के साथ अच्छी तरह से धोएं। यदि दर्द, जलन या लालिमा बनी रहती है तो चिकित्सक से संपर्क करें। सभी दृष्टित कपड़ों को अलग करें और इस्तेमाल से पहले साबुन एवं पानी के साथ अलग से अच्छी तरह धोएं।

आँखों से संपर्क होने पर: कम से कम १५ मिनट तक खूब सारे पानी के साथ कोमलतापूर्वक आँखों को धोयें। यदि दर्द, जलन, लालिमा या प्रकाशभीति बनी रहती है तो आँखों के विशेषज्ञ से संपर्क करें।

विषनाशक: कोई भी ज्ञात विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

खाली डिब्बों का निपटारा: १. खाली डिब्बे दुबारा इस्तेमाल नहीं किए जाने वाहिए। इन्हें तीन बार पानी से खंगाला जाना चाहिए और इस खंगाले गए पानी को छिड़काव के घोल में डाला जाना चाहिए। २. खाली डिब्बों को तोड़कर निवास से दूर जमीन में गाड़ दें। ३. खाली डिब्बों को दुबारा इस्तेमाल के लिए बाहर खुला न छोड़ें। ४. खाली डिब्बे, अतिरिक्त बची हुई सामग्री तथा मशीन के धोवन के पानी को इस तरह सुरक्षित ढंग से निपटायें कि पर्यावरण व पानी प्रदूषित न हो।

भण्डारण: १. कीटनाशक के डिब्बे को अन्य सामानों से अलग करें में बच्चों व पशुओं की पहुंच से दूर, पशुओं के चारे से दूर अलग अलमारी में ताला-चाबी लगाकर रखना चाहिए। २. कीटनाशक भण्डारण का कमरा मजबूती से बना, सूखा, प्रकाश वाला, हवादार तथा लंबा-चौड़ा हो जिससे इसकी वाष्प से पर्यावरण प्रदूषित न हो।

विषाक्तता के लक्षण: आँखों में थोड़ी जलन पैदा कर सकता है। त्वचा से देरतक या बार-बार सम्पर्क होने पर कुछ लंबी में ऐलजी की प्रतिक्रियाएं हो सकती हैं।

प्रभाग
प्रबंधन विभाग
प्रतिरोधी उपकरण
AUTHENTICATED
APPROVED

रासायनिक संरचना :

संघटक :

	% भार/भार
सायनट्रैनिलिप्रोल स.त.	१०.२६
डोडीसेल बैन्डिम सलफोनेट इन मिथिलेटेड तथा इथोक्सिलेटेड सीड ऑईल	२५.००
पॉलिआॉक्सिसिथालिन सॉरबिटॉल फैटी एसिड	५.००
फ्यूम्ड सिलिका	१.३१
सायट्रिक एसिड	०.०२
पानी	४.११
मिथिलेटेड सीड ऑईल	पर्याप्त मात्रा
कुल	<u>१००.००</u>

निर्माता : ई.आई. छ्यूपोन्ट इण्डिया प्राइवेट लिमिटेड

रजिस्टर्ड ऑफिस : ७वीं मजिल, टॉवर सी, डी.एल.एफ. साइबर ग्रीन्स, सैकटर २५-ए, डी.एल.एफ. सिटी, फेस -III, गुडगांव - १२२००२, हरियाणा।

फैक्टरी पता :

युनिट I : प्लॉट नं. ११, जी.आई.डी.सी., सावली, गाँव - मंजुसर, जिला - वडोदरा, पिन - ३९१७७५ गुजरात।

युनिट II : ब्लॉक नं. ६९ / पी, गाँव - मंजुसर, तालुका - सावली, जिला - वडोदरा, पिन - ३९१७७५ गुजरात।

युनिट III : सर्वे नं. ४०, बास्का - ताजपुरा रोड, गाँव - पानेलाव, पोस्ट - ताजपुरा, तालुका : हलोल, जिला : पंचमहल्स, पिन - ३८९३५० गुजरात।

युनिट IV : प्लॉट नं. ई/२६, जी.आई.डी.सी., गाँव - मंजुसर, तालुका - सावली, जिला - वडोदरा, गुजरात, पिन : ३९१७७५।

युनिट V : प्लॉट नं. १०४३, जी.आई.डी.सी., वाघोडीया, जिला - वडोदरा, गुजरात।

कस्टमर केयर नं. :

