

**Ferterra®**  
**Chlorantraniliprole 0.4%w/w GR**  
**Insecticide**  
**(Formulation for indigenous manufacture)**  
**Purpose:** For Agricultural Use.

Chlorantraniliprole 0.4% w/w GR (Ferterra®) is a novel granular insecticide which contains 0.4% Chlorantraniliprole active ingredient.

Name of the crop	Common name of the target pest	Waiting period from last spray to harvest (in days)	Active Ingredients (g)	Formulations (kg)	Dilution in water (L)
Rice	Yellow Stem Borer (Scirpophaga incertulas) Paddy Leaf Folder (Cnaphalocrosis medinalis)	53	40	10	-
Sugarcane	Early Shoot Borer (Chilo infuscatellus) Top Borer (Scirpophaga excerptalis)	147	75	18.75	-
Maize	Fall Armyworm (Spodoptera frugiperda) Corn stem borer (Chilo partellus)	65	50	12.5	-

**Direction for use:** For sugarcane, application is to be done in furrows at planting or at the base of young emerging shoots along the furrows followed by and irrigation. In case of Maize, granules at 4-5 kg/acre must be applied in the whorl region of plant only.

**Weather Conditions (In General):** Avoid application during adverse weather conditions.

**Soil and Water (Where ever applicable) :** Not applicable.

**Crop Stage for application – Days after sowing, Manner and Time of application, Application timings:** One application at 15 to 35 DAT Days after transplanting for Rice In case of sugarcane single application between planting to 1” irrigation is recommended for Early shoot Borer control while for the Top Borer application should coincide with appearance of Top Borer moth in the month of May or June In Case of Maize single application at whorl formation stage of crop which is 15 days after corn germination.

**Application Techniques:** Uniformly broadcast Chlorantraniliprole granules at 4kg/ acre in Rice and 7.5 kg/acre in Sugarcane. In Case of Maize, granules at 4-5 kg/acre must be applied in the whorl region of plant only.

**Equipment type:** Hand-operated granular applicator, mechanical disperser or by hand-wearing chemical resistant gloves.

**Nozzle type, Dosage, Instruction for mixing:** Not applicable.

**Re-entry period:** Do not enter treated areas for 24 hours.

**Pre harvest interval (Phi):** For rice 53 days for sugarcane 147 days and for maize 65 days.

**Frequency including maximum number of sprays:** 1

**Stages during which pesticides should not be applied on any crop:** Not applicable.

**Precautions to be taken to avoid harm to the beneficial insects like honey bees and natural enemies of pests:** Not applicable.

**Symptoms of Poisoning:** Lethargy, nasal secretion and blurred vision.

**First Aid:** 1. 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.2. **If inhaled:** Take the person to fresh air and take care of body temperature. If person is not breathing or breathing with difficulty, administer artificial respiration, preferably with mouth to mouth breathing. Consult a physician. 3. **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.4. **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 statement:** No specific antidote is available, treat symptomatically. **Safety precautions:** 1. Do not eat, drink, smoke or chew betel leaves while applying the product. 2. Wear long sleeves shirt, long pants, chemical resistant gloves, goggles and knee-length rubber boots while handling the product. 3.Wash hands and unprotected parts of the body properly after handling and before eating, drinking or smoking. Remove and wash contaminated clothing separately after use.

**Instruction for storage:**1. The packages containing the insecticide shall be stored in original container 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 and ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapour.

**Disposal of used containers, Washing from equipment and surplus material:** 1. **Dangerous to re-empty containers.** 2. Packages shall be broken and buried away from habitation. 3. The used packages shall not be left outside to prevent their reuse. 4. It shall be the duty of manufacturers, formulators of insecticides and operators to dispose packages or surplus materials and washing in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution.

<b>Chemical Composition:</b>	
<b>Ingredient</b>	<b>(%Weight)</b>
Chlorantraniliprole a. i.	0.40
Polyacrylic acid	0.40
Water	0.40

Dodecyl hydroxypoly (oxy-1, 2- ethanedyl) phosphate	0.40
Calcium lignosulphonate	1.00
Dye blue	0.05
Talc Powder	8.00
Sand	Q. S.
Total	100.00

**Cautionary statements:** 1. Not to be used for any purpose other than specified on label/leaflet. 2. Destroy the container after use as directed on the leaflet. 3. This product is toxic to silkworms. Do not rotate mulberry plantations after crops where Chlorantraniliprole based formulation was commonly used in foliar or soil applications.

**Manufactured and Marketed by : FMC India Private Limited, Regd. Office:** Phoenix Paragon Plaza, Unit No. 2B 39- 41, Second Floor, Phoenix Market City, L.B.S. Marg, Kurla (w) Mumbai- 400070, Maharashtra. **For manufacturing unit address, please refer to the 5th & 6th letters of the batch number in brackets and read as follows :** (BT) Survey No. 40, Yashkamal Industrial Estate, Baska - Tajpura Road, Village: Panelav, Post : Tajpura, Taluka : Halol, District : Panchmahal, Gujarat. Pin Code: 389350 (Manufacturing License Number : 742). (VC) S. No. 180/6 and 180/7, Village: Khazipally, Mandal: Jinnaram, District: Medak, Telangana. Pin Code : 502319 (Manufacturing License Number : 069/TS-IML/2016). (PS) Plot Number : B6/1, Vidyasagar Industrial Park, Kharagpur, District : Paschim Midnapur, West Bengal. Pin Code : 721301 (Manufacturing License Number: MPP/ILC/Pgs - 16/E-5). (IB) Village Nimbua, Post Office Mubarkpur, Tehsil - Dera Bassi, Distt. S.A.S Nagar (Mohali), Punjab - 140 507. (Manufacturing Licence Number : LCPP/ADO./Mfg/17/1139).

## फरटेरा™

**क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ०.४ % भार /भार जी आर (कीटनाशक )**  
**(स्वदेशी निर्माता के लिए मिश्रण घोल )**

**प्रयोग:** कृषि उपयोग हेतु।

क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ०.४ % भार /भार जी आर (फरटेरा™) एक नवीन ग्रॅन्यूल कीटनाशी है जिसमें ०.४ % क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल सक्रिय तत्व के रूप में मिश्रित है।

**सिफारिशें एवं मात्रा:**

निगम का नाम	लक्ष्य कीटनाशक का सामान्य नाम	अंतिम स्त्रे से कटाई तक प्रतीक्षा अवधि (दिनों में)	सक्रिय सामग्री (ग्राम)	सूत्रिकरण (कि.ग्रा)	पानी में परतलापन (ली.)
धान	पीला तना छेदक (स्किर्पोफागा इन्स्टर्टलज) धान का पत्ता मोड़क (नेफेलोक्रोसिस मेडिनेलिस)	५३	४०	१०	-
गन्ना	तना /कॉपल छेदक (काइलो इन्फसकेटेलस) शीर्ष छेदक (स्किर्पोफागा एक्सरस्टेलिस)	१४७	७५	१८.७५	-
मक्का	फॉल आर्मीवर्म (स्पोडोप्टेरा फ्रुगिपर्डा) मकई तना छेदक (चिलो पार्टलस)	६५	५०	१२.५	-

**इस्तेमाल के लिए निर्देश:** गन्ना के लिए, रोपण के समय फरो में या फर के साथ अंकुरण के समय कल्लों की जड़ के पास मिट्टी में आवेदन करें और इसके बाद सिंचाई करें। मक्के की फसल के लिए ४–५ कि. ग्रा./ एकड़ पर दानों को केवल पौधे के बोल क्षेत्र में आवेदन किया जाना चाहिए। **मौसम की स्थिति (सामान्य रूप में):** मौसम की प्रकृतिक स्थिति के दौरान प्रयोग से बचें। **मिट्टी और पानी (जहां भी लागू हो) :** लागू नहीं।

**आवेदन के लिए फसल चरण–** दिखाने के बाद के दिन,आवेदन का तरीका और समय,आवेदन का समय : धान के लिए, रोपाई १५–३५ दिन बाद आवेदन गर्नने के लिए, तना छेदक पर नियंत्रण के लिए पौध लगाने से पहली सिंचाई के बीच, जबकी शीर्ष छेदक के लिए, मई/ जून में शीर्ष छेदक कीट के दिखाई देने पर एक आवेदन किया जाना चाहिए। मक्के की फसल, बोल निर्माण के चरण अर्थात मकई के अंकुरण के १५ दिन बाद एक आवेदन किया जाना चाहिए।

**आवेदन तकनीक:** क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल के दानों को धान में ४ कि.ग्रा./एकड़, और गन्ने में ७.५ मिग्रा./ एकड़ के हिसाब से एक समान छिड़काव करें। मक्के की फसल के लिए ४–५ कि. ग्रा./ एकड़ पर दानों को केवल पौध के बोल क्षेत्र में आवेदन किया जाना चाहिए।

**उपकरण के प्रकार:** हस्त चालित ग्रैन्यूल एप्लीकेटर, मैकेनिकल डिस्पर्सर द्वारा या हाथ में रासायनिक प्रतिक्रिय दस्ताने पहनकर पहन करें।

**नोजल प्रकार, मात्रा बनाने की विधि, मिलाने का निर्देश:** लागू नहीं।

**पुनः प्रवेश अवधि:** २४ घंटे तक उपचारित खेतों में प्रवेश न करें।

**फसल पूर्व अंतराल (पीएचआय):** धान के लिए ५३ दिन, गन्ना के लिए १४७ दिन और मक्का के लिए ६५ दिन।

**स्त्रे की अधिकतम संख्या सहित आवृत्ति :** १

**चरणों के दौरान वे अवस्थाएं जिनके दौरान किसी भी फसल पर कीटनाशकों का प्रयोग नहीं करना चाहिए:** लागू नहीं।

**एहीतयात मधु मखिचर्यों और कीटों के प्रकृतिक शत्रु जैसे लाभकारी कीड़ों को नुकसान से बचाने के लिए बरती जाने वाली सावधानियां:** लागू नहीं।

**विषाक्तता के लक्षण:** सुरस्ती, नाक बहना और नजर का धुंधलापना

**प्राथमिक चिकित्सा:** १. **आमर निगल लिया :** यदि व्यक्ति होश में और सजग है, तो कुल्ला कराएं और १ या २ गिलास पानी पीने को दें। बेहोश व्यक्ति को मुंह से कुछ भी न दें। डॉक्टर को बुलाएं। डॉक्टर के कहे बिना उल्टी न कराएं। २. **आमर सांस ली जाए :** व्यक्ति को खुली हवा में ले जाएं और शरीर के तापमान का ध्यान रखें। यदि व्यक्ति सांस न ले रहा हो या सांस लेने में परेशानी हो, तो मुंह से कृत्रिम श्वास दें डॉक्टर की सलाह लें। ३. **त्वचा संपर्क के मामले में :** हाथों और नारनों की जड़ों सहित शरीर के प्रभावित हिस्से को साबुन और काफी सारे पानी से अच्छी तरह धोएं। यदि दूध, लालिमा या खुजली जारी रहे, तो डॉक्टर की सलाह लें। सभी दूषित कपड़ों को अलग रखें और प्रयोग करने से पहले साबुन और काफी सारे पानी से अच्छी तरह धोएं। ४. **आंख के संपर्क के मामले में :** कम से कम १५ मिनट तक काफी सारे पानी से छींटे मारें। यदि दूध, लालिमा, खुजली या फोटोफोबिया जारी रहे, तो आंखों के डॉक्टर की सलाह लें।

**विषनाशक कथन :** कोई विशिष्ट विषनाशक उपलब्ध नहीं है। लक्षणों के अनुसार उपचार करें। **सुरक्षा सावधानियां :** १. उत्पाद का प्रयोग करते समय न कुछ खाएं, न पियें, न धूम्रपान करें न ही पान चबाएं। २. प्रोडक्टर की सलाह लें। ३. **त्वचा संपर्क** बांध की शर्ट, लॉबी पैट, रासायनिक प्रतिक्रिी दस्ताने, क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ग्रैन्यूलर जैसे मैकेनिकल फायरपी मशीन या हातात खरी

मास्क, चश्मा और घूटने तक लंबाई के स्वर जूते पहनें। ३. हाथों और शरीर के खुले हिस्सों को अच्छी तरह धोएं। खाने और पीने या धूम्रपान करने से पहले। प्रयोग के बाद दूषित कपड़ों को उतारकर धोएं। **भंडारण के लिए निर्देश :** १. कीटनाशक युक्त पैकेज को मूल कंटेनर में अलग कमरे में या परिसर में अन्य वस्तुएं रखे जाने वाले कमरे या परिसर से दूर, बच्चों और पशुओं की पहुंच से दूर, पशुओं के चारे से दूर अथवा अलग अलमारी में ताला और चाबी लगाकर रखना चाहिए। २. कीटनाशक के संग्रहण के लिए बने कमरे या परिसर अच्छी तरह निर्मित, खुसक, अच्छी रोशनी वाले, और हवादार और वाष्प के साथ संतुलण से बचने के लिए पर्याप्त आयाम वाले होने चाहिए। **प्रयुक्त कंटेनरों का निपटारा:** १. **खाली डिब्बों का दुबारा प्रयोग खतरनाक।** २. डिब्बों को तोड़कर बरतनी से दूर जमीन में गाड़ दें। ३. दुबारा प्रयोग को रोकने के लिए प्रयुक्त डिब्बों को खुले में न फेंकें। ४. यह कीटनाशक निर्माताओं तथा उपयोगकर्ता का कर्तव्य है की वह डिब्बों/ पैकेजिस या बची हुई कीटनाशक तथा साधनों के धोवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करें जिससे वातावरण या पानी प्रदूषित न हो।

**रासायनिक संरचना :**

<b>घटक तत्व</b>	<b>% भार /भार</b>
क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल स.त.	०.४०
पोलीएकिलिक ऐसिड	०.४०
पानी	०.४०
डोडिसिल हायड्रोक्सीपोलि (ऑक्सी – १,२ –इथेनडाइल )	
फॉस्फेट	०.४०
कैल्शियम लिमोनिसुल्फोनेट	१.००
डाइ ब्लू	०.०५
टालक पावडर	८.००
बादल पर्याप्त मात्रा	
कुल	१००.०

**सावधानी कथन:** १. लेबल/ पुस्तििका पर निर्दिष्ट के अलावा अन्य किसी प्रयोजन से प्रयोग न किया जाए। २. पुस्तििका पर निर्देश के अनुसार प्रयोग के बाद डिब्बे को नष्ट कर दें। ३. यह प्रोडक्ट रेशम के कीड़ों के लिए विषाल है। आसपास के शहदरूत के बगानों और रेशम कीट कल्चर सुविधाओं पर छिड़काव न करने दें। उन फसलों के बाद मक्बरी के बगानों को न लगाये जहां आमसौर पर क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल आधारित सूत्रीकरण का उपयोग पत्ते या मिट्टी में किया जाता हो।

**निर्माता एवं विपणनकर्ता:** **एफएमसी इंडिया प्राईवेट लिमिटेड, रजि. ऑफिस:** फीनिक्स पैरागॉन प्लाजा, युनिट संख्या २बी ३९-४१, दूसरी मंजिल, फीनिक्स मार्केट सिटी, एल.बी.एस. मार्ग, कुर्ला (पश्चिम), मुंबई – ४०००७०, महाराष्ट्र. **इकाई पते के निर्माण के लिए, कृपया बेंच नंबर ५ और ६ अक्षरों का उल्लेख करने और इस प्रकार के रूप में पढ़ें :** (BT) सर्व नं. ४०, यशकमल इण्डस्ट्रीयल एस्टेट, बार्सका – ताजपुरा रोड, गांव: पानेलव, पोस्ट : ताजपुरा, तालुका: हलोल, जिला: पंचमहल, गुजरात, पिन कोड: ३८१३५०. (मैन्यूफैक्चरिंग लाइसेंस नंबर: 742). (VC) एस नं. १८०/६ और १८०/७, गांव: खाजीपल्ली, मंडल: जिन्नाराम, मेडक जिला, तेलंगाना, पिन कोड: ५०२३१९ (मैन्यूफैक्चरिंग लाइसेंस नंबर :069/TS-IML/2016). (PS) प्लॉट नंबर : बी ६/१, विद्दारागर इण्डस्ट्रीयल पार्क, खरागपुर, जिला : पश्चिम मिडनापुर, वेस्ट बंगाल, पिन कोड : ७२१३०१ (मैन्यूफैक्चरिंग लायस नंबर : MPP/ILC/Pgs - 16/E-5). (IB) गाँव निंबूआ, पोस्ट ऑफिस मुबारकपुर, तहसिल – डेरा बस्सी, जिला : एस. ए. एस. नगर (मोहाली), पंजाब – १४०५०७. (मैन्यूफैक्चरिंग लाइसेंस नंबर : LCPP/ADO./Mfg/17/1139)

## फरटेरा™

**क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ०.४ % व/ व जीआर**  
**कीटनाशक**  
**(स्वदेशी निर्माता साठी मिश्रण द्रावण)**

**हेतु:** कृषि वापरा साठी।

क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ०.४ % व/ व जी आर (फरटेरा™) एक नविन ग्रॅन्यूलर कीटकनाशक आहे ज्यात ०.४ % क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल सक्रिय तत्वाच्या रूपात मिश्रण आहे.

**स्विकार सं आण प्रमाण:**

पीकचे नाव	कीटकाचा सामान्य नाव	शेवटची फवारणी केाढणी काढणी परतणा वाट पाहण्याचा काळावधि (दिवस)	स.स. (मेंम) (कि. मेंम)	द्रावण (कि. मेंम)	सौम्य करण्यासाठी पाणी (लटर)
भात	पिवळ्या खोड किडा (स्किर्पोफागा इन्सेर्टलस भाताची पाने मुंडळणारी अळी (नेफालो क्रोसिस मेडिनेलिस)	५३	४०	१०	-
ऊस	प्रारंभिचा शेडां पोखरणारा किडा (काइलो इन्फसकेटेलस) शेंडा पोखरणारा किडा (स्किर्पोफागा	१४७	७५	१८.७५	-
मका	फॉल आर्मीवॉर्म (स्पोडोप्टेरा फ्रुगीपर्डा) खोड पोखरणारी (चिलो पार्टलस)	६५	५०	१२.५	-

**वापरण्यासाठी निर्देश:** ऊसासाठी, लागवडीच्या वाळी किंवा नवीन उगवणाऱ्या कोंबांच्या मुळाजवळ सर्रीमध्ये फवारणी करावी व त्यानंतर सिंचन करावे. मक्यासाठी, द्यापेदार (ग्रॅन्यूलर)–४–५ किलो प्रति एकर या प्रमाणात फक्त झाडांच्या संपूर्ण मागात टाकावे.

**माती आणि पाणी:** कोणत्याही खास माती आणि जल प्रबंधनाची आवश्यकता नाही **माती व पाणी (जिथे लागू असले):** लागू नाही.

**फवारणीची अवस्था– उत्पावणीनंतरचे दिवस, पद्धत व वेळ:** भातासाठी पूर्व रोपणीनंतर १५ ते ३५ दिवसांत एकदाच फवारणी करावी. ऊसासाठी प्रारंभिचा अंकुर पोखरणारीच्या अळी नियंत्रणासाठी लागवडी नंतर पहिल्या सिंचनापर्यंत एकदाच फवारणी करण्याची शिफारस आहे. शेंडा पोखरणारी अळी च्या नियंत्रणासाठी, मे किंवा जून पहिल्यात शेंडा पोखरणार पतंग दिवू लागल्यावर फवारणी करावी. मक्यासाठी पीक वलय तयार होण्याच्या अवस्थेत, म्हणजेच मक्याच्या उगवणीनंतर सुमारे १५ दिवसांनी एकदाच फवारणी करावी.

**फवारणी तंत्र:** क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल ग्रॅन्यूलर समान रीतीने पसरवावेत. भातासाठी ४ किलो प्रति एकर, ऊसासाठी ७.५ किलो प्रति एकर, मक्यासाठी ४–५ किलो प्रति एकर फाडांच्या संपूर्ण भागात. **फवारणी प्रकार :** हाताने चालविण्याचे ग्रॅन्यूलर जसे मेकेनिकल फायरपी मशीनाने वा हातात खरी

हातमोजे घालून फवारणी करावी.

**नोझल प्रकार, प्रमाण,** मिश्रणासाठी सूचना: लागू नाही.

**पुनः प्रवेश अवधि:** फवारणी चुके पर्यंत २ ४ तासा पर्यंत उपचारित शेतात प्रवेश करू नये.

**कापणीपूर्व अंतर (पीएचआई) :** भात ५ ३ दिवस, ऊस १ ४७ दिवस, मका ६ ५ दिवस.

**फवारण्याची कमाल संख्या समाविष्ट असलेली वायव्यता:** १

**ज्या टप्प्यात कोणत्याही पिकावर कीटनाशके वापरू नयेत:** लागू नाही.

**मधमाश्या आणि कीटकांचे नैसर्गिक शत्रू यांसारख्या कायदेशीर कीटकांना हानी पोहोचू नये म्हणून व्याव्याच्या खबरदारीची माहिती दिली जाणुते:** लागू नाही.

**विषाधोपाधी लक्षण:** आळख योगे, धुरकट दिसेल तसेच नाक वाहणे.

**प्रथमोपचार:** १. **जर निळले गेल्यात:** व्यक्ती शुध्दीवर असेल तर, पाण्याने तोंड स्वच्छ धुवा आणि १ किंवा २ ग्लास पाणी पिण्यास द्या. व्यक्ती जर बेहोश असेल तर तोंडावर काहीही देवू नये. डॉक्टरला बोलवा. जोपर्यंत उपचिती चिकित्साकार द्वारे उलटी करण्यास सांगितले जात नाही तो पर्यंत उलटी करू नये. २. **जर इत्रासाहारे आत गेल्यात:** रूग्णास मोठ्याच्या हवेत आणा आणि शरीर तापमानावर लक्ष देवा. जर रूग्ण श्वास घेत नसेल वा श्वास घेण्यास भास होत असेल तर कृत्रिम श्वासन घ्या, श्वायतो तोंडाने। तोंडस श्वासोच्छ्वास द्या. चिकित्सकाचा सल्ला घ्या. ३. **जर त्वचेशी संपर्क आल्यास:** शरीरशी संपर्क आलेला भाग साबण व भरपूर पाण्याने धुवा, या सह केस व नखे देखील धुवा, जर वेदना, लालसरपणा किंवा जळजळ कायम राहिल्यास डॉक्टराचा सल्ला घ्या सर्व दूषित झालेले कपडे वेगवेगळे आणि वापर करण्यापूर्वी व्यवस्थित पणे साबण व पाण्याने वेगळे धुतले पाहिजेत. ४. **जर डोक्याशी संपर्क आल्यास:** तर डोकें भरपूर पाण्याने जवळ–जवळ १५ मिनिट स्वच्छ धुवा, जर वेदना, जळजळ सहन होत नसेल लालसर पणा व प्रकाश अतिवेदना होत असेल तर नेत्र चिकित्सकाचा सल्ला घ्या.

**विषोपचार:** कोणताही खास विषोपचार उपलब्ध नाही, लक्षणांनुसार उपचार करा.

**सुरक्षेतेत संबंधी खबरदारी:** १. उत्पादनाचा वापर करते वेळी काहीही खावू, पीवू व धुम्रपान करू नये, पान चघळू नये. २. उत्पादनाचा वापर करते वेळी पूर्ण बाहीचा शर्ट, लांब पैंट, रासायन प्रतिक्रोधक हातमोजे, मास्क आणि छाकलेले बूट वापरा. ३. हात आणि शरीराचा उघड्या भागाला व्यवस्थित धुवा. फवारणी नंतर दूषित कपडे काढून घ्या.

**सुटवण साठी सूचना :** १) हे कीटकनाशक असणारी पॅकेजिस इतर माल ठेवण्यासाठी असलेल्या जागा वा खोल्या वा पासून दूर जागी वा खोल्यात किंवा कीटकनाशकांचा दर्जा व स्वरूप यांचा विचार करून कपाटात काडीसुटू द्यावेती. २) हे कीटकनाशक साठा करून ठेवण्याची जागा उषम बांधणीची, कोरडी, हवा खेळती राहणारी, भरपूर उजेडाची व पुरेशी मोटी असावी त्यामुळे वाफांनी होणारे प्रदूषण टाळवे.

**वापरलेल्या डब्यांची वििल्हेवाट :** १) **रिकामी डब्यांचा पुर्नवापर धोकादायक आहे.** २) रिकामी डबे किंवा खोके मोडून तोडून, वस्तीपासून दूर गाडून टाकले पाहिजेत. ३) रिकामे डबे किंवा खोके अथवा उरलेले द्रावण किंवा मशीनचे धुवण यांची सुरक्षितपणे, म्हणजे वातावरण वा पाणी प्रदूषित होणार नाही अशाप्रकाराे वििल्हेवाट लावली पाहिजे.

**रासायनिक संरचना:**

<b>घटक</b>	<b>(%व/व)</b>
क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल स.त.	०.४०
पॉलिअॅथलीक अॅसीड	०.४०
पाणी	०.४०
डोडीसायल हायड्रोक्सीपॉली (ऑक्सी–१,२– इथानीडायल) फॉस्फेट कॅल्शियम लिमोनिसल्फोनेट	१.००
डाय ब्ल्यू	०.०५
टाल्क पावडर	८.००
सॅन्ड	
एकूण	१००.००

**सुरक्षेतेत संबंधी खबरदारी:** १. लेबल/ लिफलेट वर सांगितलेल्या शिवाय इतर कोणत्याही प्रयोजना साठी वापर करू नये. २. लिफलेट वर निर्देशीत केल्या प्रमाण वापरण्या नंतर डबे नष्ट करा. ३. हे उत्पादन रेशमाच्या किड्यांसाठी विषारी आहे. तुलीचे वृक्षारोपण आणि रेशमी कीटक पालनाच्या सुविधाजवळ वाडून जावू देवू नये. पीकां नंतर तृतीचे वृक्षारोपण करू नये, जेथे साधारणतः क्लोरेन्ट्रेनिलिप्रोल आधारित सूत्रीकरणचा उपयोग पाने वा मातीत केला जात असेल.

**निर्माता एवं विपणनकर्ता:** **एफएमसी इंडिया प्राईवेट लिमिटेड, रजि. ऑफिस:** फीनिक्स पैरागॉन प्लाजा, युनिट संख्या २बी ३९-४१, दूसरी मंजिल, फीनिक्स मार्केट सिटी, एल.बी.एस. मार्ग, कुर्ला (पश्चिम), मुंबई – ४०००७०, महाराष्ट्र. **इकाई पते के निर्माण के लिए, कृपया बेंच नंबर ५ और ६ अक्षरों का उल्लेख करने और इस प्रकार के रूप में पढ़ें :** (BT) सर्व नं. ४०, यशकमल इण्डस्ट्रीयल एस्टेट, बार्सका – ताजपुरा रोड, गांव: पानेलव, पोस्ट : ताजपुरा, तालुका: हलोल, जिला: पंचमहल, गुजरात, पिन कोड: ३८१३५०. (मैन्यूफैक्चरिंग लाइसेंस नंबर: 742). (VC) एस नं. १८०/६ और १८०/७, गांव: खाजीपल्ली, मंडल: जिन्नाराम, मेडक जिला, तेलंगाना, पिन कोड: ५०२३१९ (मैन्यूफैक्चरिंग लाइसेंस नंबर :069/TS-IML/2016). (PS) प्लॉट नंबर : बी ६/१, विद्दारागर इण्डस्ट्रीयल पार्क, खरागपुर, जिला : पश्चिम मिडनापुर, वेस्ट बंगाल, पिन कोड : ७२१३०१ (मैन्यूफैक्चरिंग लायस नंबर : MPP/ILC/Pgs - 16/E-5). (IB) गाँव निंबूआ, पोस्ट ऑफिस मुबारकपुर, तहसिल – डेरा बस्सी, जिला : एस. ए. एस. नगर (मोहाली),

