

TALSTAR™ PLUS
Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC
(Insecticide)
Purpose: For Agricultural Use

Crop and pest group: Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC is a broad spectrum premix insecticide having contact, systemic and stomach action against White grub, Thrips & Aphids in Groundnut; Grey weevil, Mealy bug, Jassids, White flies , Aphids & Thrips in Cotton and Termites & Early shoot borer in Sugarcane crops.

S.No. Name	Content (% w/w)
1.Bifenthrin a.i.	8.00
2. Clothianidin a.i.	10.00
3. Ethopropoxilated alcohol	3.00
4. Potassium salt of phosphite ester	3.00
5. White bentonite powder	0.35
6. Polydimethyl siloxane	0.15
7. Xanthan gum	0.14
8. Propylene glycol	5.00
9. 1, 2 - Benzothiazol-3 (2H)- one	0.14
10. Water	Q.s.
Total	100.0

Crop	Common name of Pests	Dosage per Hectare			Pre-harvest interval (Days)
		A.I (g)	Formu-lations (ml)	Dilution in water (L)	
Groundnut	White grub Thrips Aphids	80 + 100	1000	1000	83
Cotton	Grey weevil Mealy bug Jassids White flies Aphids Thrips	80 + 100	1000	1000	73
Sugarcane	Termites Early shoot borer	80 + 100	1000	1000	300

Time & number of application, frequency including maximum no. of application and Crop stage for application:

Groundnut: First application at the time of sowing followed by second application at 30 days interval.

Cotton: First application at 30 days after sowing followed by second application at 15 days interval

Sugarcane: Single application at the time of planting

Direction of Use, Spray equipment and Nozzle type: Measure the recommended quantity of the product and mix well with a small quantity of water. mix thoroughly and then add the remaining recommended quantity of water while stirring vigorously. Apply as soil drench using Knapsack sprayer by removing nozzle.

Spray equipment & tank clean up: Thoroughly clean all mixing spray equipment immediately following application by rinsing outside, inside of the tanks with clean water. Drain tank completely. Agitate for 15 minutes after adding water to fill tank completely and drain the tank. Again, rinse with clean water and drain. Collect washing. Tank washing should be dis posed in a safe manner to prevent environment/ water contamination.

Instructions for mixing: Fill spray tank 1/4 to 1/2 full of water. Add insecticide directly to the spray tank as per label rates and mix thoroughly, to fully disperse the insecticide. Do not store spray solution overnight in spray tank.

Weather condition in general: Avoid application during adverse weather conditions.

Soil and water: No specific soil and water management is required.

Phytotoxicity: Not phytotoxic at recommended dosage.

Safety Precautions:
1. Do not eat, drink, smoke or chew betel leaves while handling the product. Do not re-use this container for any other purpose.
2. Wear long sleeves shirt, long pants, chemical resistant gloves, goggles and covered shoes while handling the product. In addition, wear a mask while applying the product.3. In case of any spillage on the body, wash exposed parts with soap and plenty of water.
4. Wash hands and unprotected parts of the body properly. Remove and wash contaminated clothing separately after use.

Symptoms of Poisoning: No clinical signs and symptoms of poisoning have been found.

Cautions:
1. Not to be used for any purpose other than specified on label/leaflet.
2. This product is toxic to honeybees so do not spray during active honeybees foraging period of the day.
3. Bifenthrin is highly toxic to fish and small aquatic organisms and Clothianidin is low toxicity to fish and very toxic to aquatic organisms thus may be avoided near aquaculture.

Re-entry: Do not enter treated areas for 48 hours.

Group
3A
4A
INSECTICIDES

Resistant management: Unless directed otherwise in the specific crop/insect sections of the label, the following practices are recommended to prevent or delay the development of insecticide resistance to Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC and other **Group 3A & 4A insecticides:**

* Apply Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC and other Group 3A & 4A insecticides using a “window” approach to avoid exposure of consecutive insect generations to the same mode of action. Multiple successive applications (refer to respective labels for maximum number of applications per crop) of Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC and other Group 3A & 4A insecticides are acceptable if they are used to treat a single insect generation and such application are justified. Following a “window” of Bifenthrin 8% + Clothianidin 10% SC and other Group 3A & 4A insecticide, always rotate to a “window” of applications by effective insecticides belonging to different modes of action. * Length of a window should be equal to length of one generation of the targeted insect. The total exposure period of all * Group 3A & 4A -active windows” applied throughout the crop cycle (from seedling to harvest) should not exceed > 50% of the crop cycle.
* Incorporate Integrated Pest Management (IPM) & Insecticide Resistance Management (IRM) techniques into the overall pest management program.
* Monitor insect populations for any loss of field efficacy on regular basis.

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 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.
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 Treat symptomatically.

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 dimensions to prevent environmental contamination with vapour of insecticide.

Disposal of Used Container:
1. Dangerous to re-use empty containers. Container should be triple rinsed with water and rinseate should be poured to the spray mix.
2. The used packages shall not be left outside to prevent their re-use.
3.The packages shall be broken and buried away from habitation
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.

MANUFACTURED BY: FMC India Private Limited
TCG Financial Centre, 2nd Floor, C-53, Bandra Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai,
Bandra Suburban, Maharashtra–400098, India.
Factory: Survey No.40, Yashkamal Industrial Estate, Baska, B- Tajpura Road, Village: Panelav, Post : Tajpura, Taluka : Halol, District : Panchmahal, Gujarat. Pin Code:389350.

TALSTAR™ PLST
बाइफेंथ्रिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी
(कीटनाशक)
प्रयोजन: कृषि उपयोग हेतु।

फसल और कीट समूह : बाइफेंथ्रिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी एक बहुआयामी स्पर्शजन्य, अंतर्रा्यही और पेट में अस्त्र करने वाला कीटनाशक है तथा इसका उपयोग मूंगफली में संफेन् लट, चुसदा माहू, कपास में भूरा धुन, जारिया, तैला, संफेन् मक्खी, माहू तथा गन्ना में दीमक और अमेता तथा छेदक कीटों की रोकथाम के लिए किया जाता है।

नाम	% भा / भा
१. बाइफेंथ्रिन स.त.	८.००
२. क्लोथियानिडिन स.त.	१०.००
३. इथोप्रोपॉक्सिलेटेड अल्कोहोल	३.००
४. पोटेशियम साल्ट आफ फॉस्फेट इस्टर	३.००
५. वाइट बेंटोनाइट पाउडर	०.३५
६. पॉलिडाइमिथाइल सिलोक्सेन	०.१५
७. डीएनएम	०.१४
८. प्रोपेग्लिन ग्लायकोल	५.००
९. १, २ – बेन्थाझोथीयाज़ोल–३ (२ हेच)– वन	०.१४
१०. पानी	पर्याप्त मात्रा
कुल	१००.००

फसल	कीटो के आम नाम	मात्रा / हेक्टर			फसल–पूर्य अंतराल (दिन)
		स. त. (ग्राम)	संरचना (मिली)	पानी के मात्रा (ली)	
मूंगफली	संफेन् लट चुसदा माहू	८० + १००	१०००	१०००	८३ दिन
कपास	भूरा धून जारिया तेल संफेन् मक्खी माहू चुसदा	८० + १००	१०००	१०००	७३दिन
गन्ना	दीमक अमेता तना छेदक	८० + १००	१०००	१०००	३००दिन

उपयोग का समय और संख्या, उपयोग की आवृत्ति समेत अधिकतम संख्या और आवेदन के लिए फसल चरण:

मूंगफली: पहला उपयोग बुआई के समय पर, उसके बाद दूसरा उपयोग पहले उपयोग के ३० दिनों के अंतराल पर करें।

कपास: पहला उपयोग बुआई के ३० दिनों के बाद और दूसरा उपयोग पहले उपयोग के १५ दिनों के अंतराल पर करें।

गन्ना: रोपण के समय पर एक बार उपयोग करें।

उपयोग के लिए निर्देश, छिड़काव उपकरण और नोजल के प्रकार: कीटनाशक की आवश्यक मात्रा को माप कर पहले थोड़े पानी में मिलाएं। इसे अच्छी तरह घोलें, फिर इसमें शेष पानी को अच्छी तरह से हिलाते हुए मिलाइयें। नोजल के निकालकर नेपसेक स्प्रेयर से मिट्टी मिगोयें।

छिड़काव यंत्र व टैंक की सफाई: छिड़काव के उपरान्त, घोलने में इस्तेमाल किये जाने वाले, सभी छिड़काव यंत्रों को अंदर व बाहर साफ पानी से सुतंत साफ करें। टैंक को पूरी तरह से खाली कर लें। टैंक को पूरा भरें फिर १५ मिन्ट तक खंगालें और खाली करें। फिर से साफ पानी से धोयें और खाली करें।। सारी धौवन को एकत्र करें। सावधानी से टैंक के धौवन का निपटारा करें जिससे पर्यावरण व जल का प्रदूषण न हो।

मिश्रण के लिए निर्देश: स्प्रे टैंक को १/४ से १/२ तक पानी से भरो। कीटनाशक को लेबल दरों के अनुसार सही स्प्रे टैंक में डालें और अच्छी तरह मिश्रित कर लें। ताकी सारा कीटनाशक अच्छी तरह से घुले सकें। स्प्रे मिश्रण के घोल को पूरी रात के लिए स्प्रे टैंक में संग्रह न करें।

मौसम की स्थिति: मौसम की प्रतिकूल स्थिति के दौरान प्रयोग से बचें।

मिट्टी और पानी: किसी विशिष्ट मिट्टी और जल प्रबंधन की आवश्यकता नहीं है।

हवामा आविष्कारतु : सिफारिश की गयी मात्रा के अनुसार उत्पाद बोध विचार त नहीं हैं।

सुरक्षा सावधानियायें:
१. प्रोड्रक्ट का प्रयोग करते समय न कुछ खाएं, न पियें, न धूम्रपान करें न ही पान चबाएं। किसी अन्य उद्देश्य के लिए इस कंटेनर का फिर से उपयोग न करें।
२. प्रोड्रक्ट का प्रयोग करते समय पूरे बाजू की शर्ट, लंबी पैंट, रासायनिक प्रतिरोधी दस्ताने, चश्मा और डूबे हुए जुते पहनें। इसके अलावा, प्रोड्रक्ट का प्रयोग करते समय मास्क पहनें।
३. शरीर पर किसी भी रिसाव की स्थिति में, खुले हिस्सों को साबुन और काफी सारे पानी से धोएं।
४. हाथों और शरीर के खुले हिस्सों को अच्छी तरह धोएं। प्रयोग के बाद दूषित कपड़ों को उत्तारकर धोएं।

विष के लक्षण: विषाक्तता के कोई लक्षण नहीं पाए गए हैं।

सावधानियायें:
१. लेबल /युट्रसेका के पर निर्दिष्ट के अलावा अन्य किसी प्रयोजन से प्रयोग न किया जाए।
२. प्रोड्रक्ट मधुमच्छियों के लिए विषाक्त है और इसे दिन के समय भोजन की तलाश में निकली सक्रिय मधुमच्छियों पर प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए।
३. प्रोड्रक्ट जलीय जीवों के लिए बहुत विषाक्त है इसलिए इसका प्रयोग पानी के स्रोतों, जलीय कृषि /मछलीपालन क्षेत्र के पास नहीं किया जाना चाहिए ।
४. बाइफेंथिन मछरी और छोटे जलीय जीवों के लिए अत्यधिक विषाक्त है और क्लोथियानिडिन मछरी के लिए कम विषाक्तता है और जलीय जीवों के लिए अत्यधिक विषाक्त है इसलिए इसका प्रयोग पानी के स्रोतों, जलीय पालन क्षेत्र के पास नहीं किया जाना चाहिए ।

पुनः प्रवेश: ४८ घंटे तक उपचारित क्षेत्रों में प्रवेश न करें ।

समूह
३ए
४ए
कीटनाशक

प्रतिरोध प्रबंधन

लेबल के विशिष्ट फसल /कीट वर्गों में अन्यथा निर्दिष्ट न किए जाने पर, बाइफेंथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी और अन्य समूह ३ए और ४ ए कीटनाशकों के कीटनाशक प्रतिरोध के विकास को रोकने या विलंब के लिए निम्न पद्धतियों की सिफारिश की जाती है:

बाइफेंथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी या अन्य समूह ३ए और ४ए कीटनाशकों को एक ही मोड में लगातार कीट पीढ़ियों के संघर्ष से बचने के लिए विंडो दृष्टिकोण अपनाते हुए प्रयोग करें। बाइफेंथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी या अन्य समूह ३ए और ४ए कीटनाशक के लगातार एक से अधिक प्रयोग (प्रति फसल अधिकतम संख्या के लिए संबंधित लेबल देखें) स्वीकार हैं यदि वे एक कीट उपचिा का इलाज करने के लिए प्रयोग किए जाएं और ऐसे प्रयोग उचित हों। बाइफेंथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एस सी या अन्य समूह ३ए और ४ए कीटनाशक की बिंडो के बाद, हमेशा विभिन्न प्रकार के तरीकों से संबंधित प्रभावी कीटनाशकों के प्रयोगों की बिंडो आजमाएं।

* एक छिड़की की लंबाई लक्षित कीट की पीढ़ी की लंबाई के बराबर होनी चाहिए । पूरे फसल चक्र (बुआई से कटाई तक) में लगभग समूह २८ –सक्रिय बिंडोज की कुल जोड़िम अवधि फसल चक्र के ५०% से अधिक नहीं होनी चाहिए।

* समग्र कीट प्रबंधन कार्यक्रम में एकीकृत कीट प्रबंधन (आई.पी.एम) और कीटनाशक प्रतिरोध प्रबंधन (आई.आर.एम) तकनीकों को शामिल करें।

* खेत की प्रभावशीलता में किसी नुकसान के लिए नियमित तौर पर कीटों की निगरानी करें।

प्राथमिक चिकित्सा:
१. निगलजाने पर: यदि व्यक्ति होश में और संतर्क है, तो कुल्ला करायें और १ या २ ग्लास भर पानी पीने को दें । पानी पीलाप्यें यदि व्यक्ति बेहोश हो तो उस व्यक्ति को घुंड़ से कुछ न दें । डॉक्टर को बुलाएं । जख्मदस्त की उपचार न करायें जब तक डॉक्टर मौजूद ना हों ।
२. सांसधार्य: व्यक्ति को ताजी हवा में ले जाए और शरीर के तापमान का रखाव रखें । यदि व्यक्ति को लसा लेने में कठिनाई हो तो, भुंड़ से थोड़े सांस दें । एक चिकित्सक से परामर्श करें ।
३. ल्वचा से संघर्ष: ल्वचा को शरीर के दृषित आंगे तथा बाल और नाकूनों को अच्छी तरह से साबुन और पानी से धोएं । यदि शरीर में दर्द, जलन या लाली हो तो डॉक्टर को बुलायें । दृषित कपड़ो को अलग करके अच्छी तरह से साबुन और पानी से धोएं ।
४. आँखों के संघर्ष: आँखों को १५ मिन्ट तक साफ पानी से धोएं । यदि आँखों में दर्द, जलन, लाल हो जाए या फोटोफोबीया जारी रहे तो आँखों के डॉक्टर की सल्लाह लें।

विषनाशक: कोई विशिष्ट विषनाशक उपलबध नहीं हैं। लक्षणनुसार इलाज करें।

संग्रहण:
१. कीटनाशक युक्त पैकेज को मूल कंटेनर में अलग कमरे या परिसर में अन्य वस्तुएँ रखे जाने वाले कमरे या परिसर से दूर, बच्चों और पशुओं की पहुंच से दूर, पशुओं के चारे से दूर अथवा अलग अलगपरी में ताला और चाबी लगाकर रखना चाहिए ।
२. कीटनाशक के संग्रहण के लिए बने कमरे या परिसर अच्छी तरह निर्मित, खुदक, अच्छी रोशनी वाले, और हवादार और वाष्प के साथ सद्सृजन से बचने के लिए पर्याप्त आयाम वाले होने चाहिए ।

खाली डिब्बों का निपटारा:
१. खाली डिब्बों का दुबारा प्रयोग खतरनाक। डिब्बों को तीन बार पानी से खंगाला जाना चाहिए और इस खंगाले गए पानी को छिड़काव के घोल में डाला जाना चाहिए ।
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 उपयोक्ताओं का कर्तव्य है की वह डिब्बों /पैकेजिस या बची हुई कीटनाशक तथा साधनों के धौवन का निपटारा सुरक्षित ढंग से करें जिससे वातावरण या पानी प्रदूषित न हो ।

निर्माता : एफएमसी इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, टीसीपी फाइनेशियल सेंटर, २ रा माळा, सी-५३, बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बांद्रा (पूर्व), बांद्रा सबर्बन, मुंबई – ४०००९८, महाराष्ट्र, भारत.
कंसल्टरी: सर्वे नं. ४०, यशकमल इण्डस्ट्रीयल एस्टेट, बास्का – ताजपुरा रोड, गाँव: पानेलव, पॉस्ट: ताजपुरा, तालुका: हलोल, जिला: पंचमहल, गुजरात, पिन कोड: ३८९३५०.

TALSTAR™ PLST
बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी
(कीटनाशक)
हेतु: कृषि वापरसाठी

पीक आणि कीटक समूह: बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी एक व्यापक प्रभावी स्पर्शाने, आंतरप्रायही आणि पीटाइने दिले जाणारे कीटनाशक आहे, तसेच ह्याचा वापर भूईमुगातील व्हाइट ग्रब, फुलकिडे, मावा, काफशी मथिल राखी मुंगा,पिठ्या डेकून, तुडतुडे, पांढरी माशी, मावा आणि फुलकिडे आणि उरन्नाच्या पीकातील वाळवी व शेंडा पोखरणारी अळी.

नामु. क्रमांक नाव	प्रमाण (‍%व/घ)
१) बायफेनथिन स.त.	८.००
२) क्लोथियानिडिन स.त.	१०.००
३)इथोप्रोपॉक्सिलेटेड अल्कोहोल	३.००
४)पोटेशियम साल्ट फॉस्फेट इस्टर	३.००
५) व्हाइट बेंटोनेट पाउडर	०.३५
६) पॉलिडिमिथाइल सिलोक्सेन	०.१५
७)डीएनएम	०.१४
८)प्रोपग्लीन ग्लायकोल	५.००
९)१, २ – बेन्झोझोथियाज़ोल– ३ (२ हेच)–वन	०.१४
१०) पानी	फूरेसे प्रमाण
एकूण	१००.००

पीक	कीटकाचे सामान्य नाव	प्रमाण प्रति हेक्टर		प्रोवटरी फवारणी ने कार्यान्वीत वाट पाहण्याचा कालावधी (दिवसत)	
		स. ज़. (ग्रॅ.)	ड्राय्वाग (मिली)		सॉय्य क्लय्यासाठी पाणी (ली.)
भूईमुग	व्हाइट ग्रब, फुलकिडे, मावा	८० +१००	१०००	१०००	८३
काफशी	राखी मुंगा, पिठ्या डेकून, तुडतुडे, पांढरी माशी, मावा, फुलकिडे	८० +१००	१०००	१०००	७३
ऊस	वाळवी, शेंडा पोखरणारी अळी.	८० +१००	१०००	१०००	३००

फवारणीची वेळ आणि फवारणीची संख्या, फवारणीची वारंवारता अधिकतम संख्या आणि फवारणीसाठी पीकाचा टप्पा:

भूईमुग : पहीली फवारणी बी परेण्णीच्या वेळी, दुसरी फवारणी पहील्या फवारणीच्या ३० दिवसांच्या अंतराने करावी.

काफशी : पहीली फवारणी बी परेण्णीच्या ३० दिवसांनी आणि दुसरी फवारणी पहील्या फवारणीच्या १५ दिवसांच्या अंतराने करावी.

ऊस : रोपण्णीच्या वेळी एकदा फवारणी करावी.

वापरण्यासाठी निर्देश: फवारणी करी आणि नोजल वर प्रकार: उत्पादनाचे शिफारस केलेल्या प्रमाणाला मोजून प्रथम थोडा पाण्यात मिसळा, त्याला व्यवस्थित ढवळावे, नंतर त्यामधे उरलेल्या पाण्यात व्यस्थित हलवित मिसळावे. नोजलला काठून नपसंक स्प्रेयनेर माती भिजवावी.

फवारणी उपकरण व टाकीची सफाई: फवारणी नंतर सर्व फवारणी यंत्र आणि फवारणी द्रावण बनविण्याच्या टाकीला आतून व बाहेरून पाण्याने त्वरित साफ करावे व घुष्पाचे पाणी पांढरु टाकावे. टाकीला पूर्ण भरु पुन्हा १५ मिनिट साफ करा. नंतर स्वच्छ पाण्याने घुवा. सर्व घुष्पाचे पाणी एकत्र करा. काळाजीर्दूयंक उपकरणा घुतलेल्या पाण्याची विव्नेहवाय लावा जेणे करुन पर्यावरण व जलप्रदुषण होणार नाही.

मिश्रणाची निर्देश: फवारणी टाकीला १/४ ते १/२ पर्यंत पाण्याने घरा. कीटनाशकासाला लेबलच्या दरानुसार सरळ फवारणी टाकीत घाला आणि व्यवस्थित पणे मिश्रित करा. फवारणी मिश्रणाच्या द्रावणाला पूर्ण रात्रभरसाठी फवारणी टाकीत साठवून ठेवू नये.

हवामानाची सामान्य स्थिती: हवामानाच्या प्रतिवृत्त स्थितीच्या वेळी वापर करू नये.

माती आणि पाणी: कोणत्याही खास माती आणि जल प्रबंधनाची आवश्यकता नाही

रोप विषाकारकता: सिफारशीनुसार वापरण्यास योग्यकारक नाही.

सुरक्षेत संबंधी खबरदारी:
१. उत्पादनाची हाताळणी करताना काहीही खावू, पीवू, धूम्रपान वा पान चवडू नये. कोणत्याही इतर उद्देशा साठी हयाच्या उड्याचा फून्हापर करू नये.
२. उत्पादनाचा वापर करते वेळी पूर्ण बाडीचा शर्ट, लॉन्ग पैंट, रासायन प्रतिरोधक दस्तानेचे, मास्क आणि छाकलेचे बूट वापरा.
३. शरीरवर कोणत्याही गळतीच्या परिस्थितीत, उच्चद्या भागाला साबण आणि भरसूर पाण्याने घुवा.
४. हात आणि शरीराचा उच्चद्या भागाला व्यवस्थित घुवा. फवारणी नंतर दृषित कपडे काढून घुवा.

विषबाधेची लक्षण: व्निरीनकील साडून नाही आणि विषबाधेची कोणतीही लक्षण दिसून आली नाहीत.

खबरदारी:
१. लेबल /सिफलेट पर सांगितलेल्या शिषय इतर कोणत्याही प्रयोनासाठी वापर करू नये.
२. हे उत्पादन मर्यामांशांती विशषी आहे आणि झ्याला दिवसाच्या वेळी मर्यामांां मध गोजा करत असताना सक्रिय असतील अशा वेळी फवारणी करूण नये.
३. बाइफेंथिन मांशांशांती आणि लागू जलीय जीवांसाठी रसूच विशषी आहे आणि क्लोथियानिडिन मांशांशांती कमी विशषी आहे आणि जलीय जीवांसाठी रसूच विशषी आहे म्हणूनच ह्या वापर पाण्याचा खोत, जलसंय्मना व/ मत्स्यपालना जखठ वेळीये पाहिजे.

पुनः प्रदेश अवधि: फवारणी सुके पतत २४ तासा पर्यंत उपचारित शेतात प्रवेश करू नये.

प्रतिरोधकता प्रबंधन विधान:

मू्य
३ए
४ए
कीटनाशक

जो पर्यंत रवॉकि पीक किड यॉंचा विशेि निर्देश शिषयके (लेबर) नसेल; तो पर्यंत बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी किन्ना मू्य ३ ए आणि ४ ए या विरुद्ध किड प्रतिकार शक्ती रोखण्यासाठी किंवा उशिर करण्यासाठी खाताल प्रमाणे उपयोग करावा.

मू्य ३ए ४ए कीटनाशक

कीटकांच्या मिट्टी वर मिट्टीत कीटनाशकाच्या समान प्रकारच्या प्रक्रिये प्रति प्रतिरोधकता टाळण्यासाठी ‘‘ विण्डो’’ पद्धती

द्वारे बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी आणि इतर मू्य ३ ए आणि ४ ए कीटनाशकांचा वापर करा. कीटकांच्या एका पिढीच्या नियंत्रणासाठी बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी चा वापर वापर केला जात तर, ते रसिंकार केले जावू शकते. बायफेनथिन ८% + क्लोथियानिडिन १०% एससी आणि इतर मू्य ३ए आणि ४ ए कीटनाशकांना ‘‘विण्डो’’ पद्धतीने वापर केल्यानंतर, येळ्या प्रकारची क्रियाशीलता असणाऱ्या परिणामकारक कीटनाशकांना ‘‘विण्डो’’ पद्धती द्वारा बढवून फवारणी करा. ‘‘विण्डो’’ ची लॉबी लक्षीत कीटनाशच्या एक पीढीच्या बरोबरीने लॉब असावी. सर्व मू्य ३ ए आणि ४ ए सक्रिय विण्डोजी (वूकून सॉरफे अवधि (रोप लागणी पासून कायणी पर्यंत प्रयुक्त पीक चक्र) पीक चक्राच्या ५० हून अधिक वा वेळ लागू नये. संपूर्ण कीट प्रबंधन कार्यक्रमात (फॉर्म्कलिकी कीट प्रबंधन (आइपीएम) च्या टेक्नीक चा वापर करा. पीकाची उर्वर क्षमता होवू नये, त्यासाठी कीटकांच्या संस्थेवरही देखरेख करीत राखवे. (आई.आर.एम) तकनीकों को शामिल करें।

प्रथमोपचार:
जर मिळजे नेण्या

