

Fipronil 4%+Acetamiprid 4% SC for Indigenous manufacture (Insecticide)

Fipronil 4.0% + Acetamiprid 4.0% (w/w SC) is a combination of a new generation Phenylpyrazole compound. Fipronil and a neonicotinoid, Acetamiprid which bring together excellent synergism in controlling various sucking pests complex in cotton crop. It kills insects through contact, ingestion, systemic action as well as translaminar effect.

Recommendation :

Crop(s) of pest	Dosage/Ha		Dilution in water (l/ha)	Waiting period between harvest (n days)	Re-entry after each application (in hours)
	AI (gms)	Formulation (Ml)			
Cotton Aphids, Jassids & whiteflies	40+40	1000	500	30	

Direction of Use : Do not spray during active Bee-foraging period of the day.

Preparation of spray solution : Mix the recommended dose in 1/4 of the recommended quantity of water to the spray tank with agitation and remaining quantity with continuous agitation. Ensure complete dispersion of the product in mix water before spraying of the spray solution. Maintain agitation while spraying. Apply as soon as the insect population begin to appear in the field but before it reaches Economic Threshold Level (ETL). Weather should be clear calm, no rains and no strong winds.

Number of application: 2-3 sprays are required at an interval of 7-14 days, depending upon the pest infestation. No more than three sprays in a season. Re-entry period: As soon as the spray dries up in the crop.

Time of application: It should be applied as foliar spray. No specific soil conditions are prescribed. Do not apply at flowering and just before harvesting (after observing PHI). Uniform coverage is necessary for effective control of insect pests. A simple knapsack sprayer fitted with hollow cone nozzle type can be used for spraying.

Precision: Protective clothing should be worn while mixing and spraying. Wash contaminated clothes and body part after application. Avoid inhalation. Do not smoke, drink, eat and chew anything during application.

Symptoms of Poisoning: Slight skin irritation, sweating, nausea, vomiting, headache, stomach pain, dizziness, weakness, seizures, lethargy, muscle tremors and convulsions may occur.

First Aid : Skin contact: Wash material off the skin in flowing water or shower with soap. Irritation, pain & redness persists, consult a physician. Eye contact: Immediately flush with sufficient amount of water for atleast 15 minutes. If irritation pain & redness persists, consult a physical immediately. Inhalation: Remove the victim to fresh air and keep him warm water and quiet. If not breathing is difficult give mouth to mouth respiration or give oxygen. Get medical attention immediately. Ingestion: Do not induce vomiting unless told to by doctor. Do not give anything to an unconscious person. Rinse mouth with water, if patient is conscious and alert give 1-2 glass of water to drink. Get medical attention immediately.

Antidote : No specific antidote is known. Apply Symptomatic therapy.

Disposal Of Used Container : 1. Packages or surplus materials and washing from the machines and containers should be disposed of in a safe manner so as to prevent environment or water pollution. 2. The used packages shall be not be left outside to prevent their re-use. 3. Packages shall be broken and buried away from habitation.

Storage Conditions : 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 particularly articles of food or shall be kept in separate almirahs under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticide. Keep out of reach of children. 2. The store room should be well built, well-ilt, ventilated sufficient in dimension. The conditions of the store should be dry and cool.

Chemical Composition :

Fipronil a.i.	4.00% w/w
Acetamiprid a.i.	4.00% w/w
Stabilizers: Sunflower oil	5.00% w/w
Emulsifier : Blend of modified polyethanoxy ether and of sulfated anionic surfactant	8.00% w/w
Sticking/Stabilizing agent: Formaldehyde	0.50% w/w
Anti foaming agent : Silicon defoamer	0.20% w/w
Solvent : Water	Q.S. %
Total	100.000 % w/w

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

फिप्रोनिल ४%+एसिटामिप्रिड ४% एस.सि.

केवल स्वदेशी उत्पादन के लिए (कीटनाशक)

फिप्रोनिल ४% + एसिटामिप्रिड ४% एस.सि. (भार/भार) एस.सि. एक नये जमाने के किनायलवायराजोल युक्त फिप्रोनिल व निओनिकोटिनोइड युक्त एसिटामिप्रिड को मिश्रण है जो की मिलाकर एक उच्च किसम के उत्पाद का निर्माण करते हैं जो कि कपास की फसल के विभिन्न कीटों को रोकते हैं यह कीटों को छूने, मिलाने व सिरिस्टमिकक्रिया से व साथ ही ट्रांसलैमिनार पैमाव से खल करते हैं।

उपयोग:

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा	पानी की मात्रा	अन्तिम छिड़काव के बीच फसल काटने के बीच अंतराल	पुनःप्रवेश की अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
कपास	एफिड, जैसिड एवं सकेट मक्खी	४०+४० (ग्राम)	१००० (मि.ली)	५०० (सी)	३० (दिनों)

उपयोग के लिये निर्देश : मधुमक्खी से सक्रिय मधुमक्खी मधपान करने के समय में इसका छिड़काव न करें।।

सुझाई गयी डोज का एक चौथायी गयी भाग बलायी गये पानी के साथ हिलाते हुये टैंक में मिलाये। बची हुयी सामग्री को इसी तरह हिलाते हुये टैंक में मिलायी सुनिश्चित कर ले कीटनाशक पानी में पूरी तरह घुल गया हो। सा खेतों से समय मिलावत को समान रखने के लिये प्रयोग को हिलाते रहें। छिड़काव का समय: कीटों का खेतों में दिखायी देने पर कीटनाशक का प्रयोग करें इससे पहले कि वे खेती के नुकसान के उच्चतम स्तर पर पहुँचे। मौसम साफ शांत कोई बारिश और कोई तेज हवाओं को नही होना चाहिए।

छिड़काव की संख्या: २ से ३ बार छिड़काव ७-१४ दिनों के संख्या के आधार पर करें। एक सत्र में कोई तीन से अधिक रसे नही पुनः प्रवेश का समय जैसे ही छिड़काव फसल से सूख जाय।

प्रयोग का समय: इसका उपयोग फोलियर रसे से करना चाहिए। कोई विशेष मिट्टी की स्थिति निर्धारित नहीं है। (पीएचआई के अवलोकन के बाद) फूल पर और रिफिकर्टाई से पहले लागू न करें। कीटों की अच्छी रोकथाम के लिये समान मात्रा में चारों तरफ छिड़काव होना चाहिए। नेपसेक रसैयर खोलाका कोन नोक पेकार के साथ का उपयोग किया जा सकता है।।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाँ: छिड़काव व मिश्रण करते समय और छिड़काव करते समय शरीर पर ढकने वाले वस्त्र पहन लें। छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों व शरीर को अच्छी तरह से धो लें। इस कीटनाशक को छिड़काव व मिलाते समय सांस द्वारा अंदर लेने व त्वचा से लगने से बचें। छिड़काव करने समय खाना पीना भूयुषण करना व तबाकू चबाना नही करें।

विष के लक्षण: त्वचा पर हल्की खुजलाहट, परसोना आना, मिलली होना, सिरदर्द, भेटदर्द, चक्कर आना, कमजोरी, जकडन, सुरस्ती मॉसपेशियों में कंपकंपी व दौरा उठ सकता है।।

प्राथमिक चिकित्सा: त्वचा: त्वचा के संपर्क में आने पर तुरंत लगातार पानी या फब्यारे से साबुन के साथ धो लें। अगर खुजलाहट दर्द या त्वचा पर लाली में उदुधि हो तो तुरंत डॉक्टर से सम्पर्क करें। अँख को तुरन्त पानी की पर्याप्त मात्रा से कम से कम १५ मिनट तक धो लें। अगर खुजलाहट, दर्द या त्वचा पर लाली में बुद्धि डॉक्टर से सम्पर्क करें।। सूँघना: सूँघने पर रोगी का सुली हवा में न जाये उसे गरम व आमत स्थान पर रखें।। अगर स्वरन नही चल रही हो या सांस लेने में तकलीफ हो तो मुँह से मुँह के द्वारा श्वासन किया करेया आक्सीजन दें।। तुरन्त डॉक्टरी सहायता लें।। मिलान: बिना डॉक्टर की सलाह के उरती व करायें।। अचेत रोगी को कुछ न दें।। मुँह को पानी से धो दें, अगर रोगी सचेत व सक्तर्क है तो उसे १-२ गिलास पानी पिलाये। तुरंत डॉक्टर से सम्पर्क करें।।

विषनाशक: कोई विशेष विषनाशक नही है, लक्षणों के अनुसार ईलाज करें।।

खाली डिब्बों का निपटारा: १. खाली डिब्बों तथा अवशिष्ट पदार्थ मशीन के निवारण ऐसे सुरक्षित रीति से होना चाहिये कि पानी तथा वातानुरक के प्रदूषित होने का खतरा न हो। २. प्रयुक्त कीटनाशक के खाली पैकेटो को खुले स्थान में नही छोडना चाहिये जिससे की उनके दुबारा प्रयोग करने से बचाया जा सके। ३. खाली डिब्बो को तोडू करोड कर आवारी से दूर जमीन में गाड कर रखना चाहियें।।

संग्रहण की शर्तें: १. कीटनाशक के भरे डिब्बों को अलग कमरों या जगहो में रखें तथा उन कमरों या जगहो से दूर रखें, जिन में अन्य वस्तुएं रखी जाती हैं या अलग अलमारियों में ताला चाबी लगाकर कीटनाशक की मात्रा व गुण के हिसाब से रखें।। जिस कमरे या अलमारी में कीटनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सूखा प्रकाशमय, स्वदायक तथा पतपान आकार का होना चाहिए जिससे कीटनाशक के भाप से वातानुरण प्रदूषित होने का खतरा न रहे।। बच्चों की पहुँच से दूर रखें।।

रासायनिक संरचना:

फिप्रोनिल स.त.	४.००% भार/भार
एसिटामिप्रिड स.त.	४.००% भार/भार
स्टेबिलायजर सनपलोवर ऑयल	५.००% भार/भार
इगुलिसफायर ब्लैड ऑफ मोडिफाइड पोलीइथोकोक्सी ईथर एवं सक्लेटेड अनआयोनिक सरफैक्टेंट्स	८.००% भार/भार
रिडकिंग/स्टेबिलायजर एजेंट फार्मल्लिहाइ	०.५०% भार/भार
एंटी फोमिंग एजेंट सिलिकाबन्ड डिफायर	०.२०% भार/भार
सोल्वेंट पानी	पर्याप्त मात्रा %
योग	१००.००% भार/भार

सावधानी:लेबल/पत्रिका पर निर्देशित फसलों के अलावा अन्य फसलों पर प्रयोग करना मना है।।

ఫిప్రోనిల్ 4% + ఎసిటామిప్రిడ్ 4% ఎస్.సి.

స్వదేశీ తయారీకి (కీటకనాశిని)

ఫిప్రోనిల్ 4.0% + ఎసిటామిప్రిడ్ 4.0% (భా/భా ఎస్.సి.) ఒక నూతన తరమునకు చెందిన సిస్టెల్ పైరెథ్రోల్ జాతి కీటకనాశినుల మిశ్రమం. ఎసిటామిప్రిడ్, ఫిప్రోనిల్ ప్రత్యేకంబలో వచ్చే వివిధ రకాల రసం పీల్చుకునే కీటకాలను నియంత్రించును. ఫిప్రోనిల్ మరియు ఒక నియోనికటిన్ నొయిడ్ జాతికి చెందినది. స్వల్ప, ఉదయరేఖ మరియు అతర్వాక్కు చర్యలలో కీటకాలను సమర్థవంతంగా నియంత్రించే ట్రాన్సలెమామినార్ చర్యలకు కలిగినది.

నిష్ఠాస్య:

పంట	కీటకాల సాధారణ	మాతాపూ/గా. నీటి	చివరి విచారణ సుంది
నాముం	ప.ప.	సూత్రకరణపరిమాణం	విరాసనుమయం ప్రవేశం
ప్రత్య	పేనుబంక, పచ్చదములు, తెల్లదములు	40+40 1000 500 30	-

ఉపయోగించుటకు నూతనము: తేనెటీగలు పగటిపూట తిరిగి ప్రాంతంలో ఈ ముందును విచారణ చేయుండు.

విచారణ కాలాన్ని తయారు చేయుట: నిష్ఠాస్య చేయబడిన పరిమాణంలో 1/4 లో నిష్ఠాస్య చేయబడిన మోతాదును తీసుకొని కొద్దిపాటి నీటిని కలపాలి. తర్వాత మిగిలిన నీటిని కలిపి ద్రావణాన్ని నిష్కర్షచేసుకొని. ద్రావణాన్ని విచారణ చేయుటానికి ముందు నీటిలో కలిపి పంట పూర్తిగా తడిచిలా విచారణ చేయాలి. పొలంలో కీటకాలు కనబడిన వెంటనే మరియు అత్యున్నత స్థాయి దశకు చేరుటకు ముందు (ఇబిఎల్) విచారణ చేయాలి. వాతావరణం తేలితెల్లగా, వర్షాలు మరియు బలమైన గాలులు తేలుండా ఉండాలి.

విచారణ సంతఖ్య: కీటకాల దాడితీవ్రతను బట్టి, 7-14 రోజుల వ్యవధిలో 2-3 విచారణలు అవసరం. ఒక నిజస్వే మూడు విచారణలు మాత్రమే చేయాలి.

ప్రసవ ప్రవేశం: విచారణ ద్రావణం పంటపై ఆరిపోయిన తర్వాత. ఉపయోగించు సమయం: అశులపై మాత్రమే విచారణ చేయాలి. నిష్కర్ష నేలలు అవసరంలేదు, పరిస్థితులు మీద ఆధారపడి ఉంటుంది. పుష్పించే సమయంలో లేదా కోతకు ముందు (పిన్-వేషిసు పరిశీలించిన తరువాత) విచారణ చేయువచ్చు. కీటకాలను సమర్థవంతంగా నియంత్రిణ కోసం పంట సమనంగా తడిచేలా విచారణ చేయాలి. హాల్కోస్ నాడల్ తిగించిన సాధారణ నాస్పాక్ స్ప్రయర్ను విచారణ కోసం ఉపయోగించవచ్చు.

ముందుజాగ్రత్తలు : ముందు కలుపుసన్నాదు మరియు విచారణ సమయంలో పూర్తి సురక్షిత సుస్థులను ధరించాలి. కలుషిత దుస్థులు మరియు శరీర భాగాలను నీటితో బాగా శుభ్రపరుసుకోవాలి. విచారణ సమయంలో పీల్చులాదు, పాగ త్రాగుట, త్రాగుట, తినుట మరియు ఏదైన సమయలను పండించేయవద్దు.

విషతక్షణాలు: చర్యంపై కొద్దిగా చికాకు, అధిక చెమట, వికారం, వాంతులు, తలనొప్పి, కడుపు నొప్పి, మగత, బలహీనత, అనారోగ్యాలు, బద్ధకం, కండలదా వణుకు మరియు మూర్చలు పండించే సందర్భమునందు.

ప్రథమ చికిత్స: చర్యమునకు అందినవో: సబ్బుతో నీటి లేదా షవర్ క్రింద నీటిలో శరీర భాగాలను శుభ్రపరచుకోవలెను. ఇంకా చికాకు, నొప్పి, ఎరుపుగా ఉన్నవో వెంటనే వైద్యుని సంప్రదించండి. కళ్ళలో పడనవో : నీటిని 15 నిముషాల పాటు తగినంత నీటితో కళ్ళను దారగా కడగవలెను. చికాకు నొప్పి మరియు ఎరుపుగా ఉన్నవో వెంటనే వైద్యుని సంప్రదించండి. పీల్చునవో: తాజా గాలికి తాగుటను తరలించి, వచ్చిన నీటితో శుభ్రం చేయండి. స్నాన తీసుకోవలె. స్నానక్రియలో ఇబ్బంది ఉన్నవో నోటి నుండి నోటికి స్నానము ఇవ్వడం లేదా క్షుత్రము ఆక్సిజన్ ఇవ్వాలి. వెంటనే వైద్య సహాయం పొందండి. మ్రొంగినవో : వైద్యుని సలహా మేరకు తప్ప పాంతులు చేయించవద్దు. అపస్వారక స్థితిలో ఉన్న వ్యక్తికి నోటి ద్వారా ఏమీ ఇవ్వవద్దు. ముఖమును బాగా శుభ్రపరచి, రోగి స్పృహలో ఉన్నప్పుడు 1-2 గ్లూసుల నీటిని తాగుడానికి ఇవ్వండి. తక్షణమే వైద్య సహాయం పొందండి.

విరుగుడు: ప్రత్యేక విరుగుడు ఏదీ తెలియదు. లక్షణాలనుబట్టి రోగికి చికిత్స చేయవలెను. భారీ తోషణల వ్యవధి: 1. ప్యాకేజీలు లేదా మిగులు పదార్థాలు మరియు యంత్రాలు మరియు కంప్లెక్స్ నిండినవో 2. ప్యాకేజీలు పదార్థాలను నిరోధించడానికి సురక్షిత పద్ధతిలో విస్కరించవలెను. 2. ఉపయోగించిన ప్యాకేజీలను వారి పున: వినియోగం నివారించడానికి బయట ఉంచకూడదు. 3. ప్యాకేజీలు పగులగొట్టి, నివాస స్థలాలకు దూరంగా భూమిలో పాతిపెట్టాలి.

నిల్వ విషయసంబంధం: 1. కీటకనాశినులతో కూడిన ప్యాకేజీలను ప్రత్యేకమైన గదులు లేదా ప్రాంతాలలో ప్రత్యేకంగా అత్యంత పదార్థాలు నిల్వ చేయుటానికి లేదా గదులలో వేరేయరు అల్పాలాలో ఉంచి తాళం వేసి భద్రపరచవాలి. 2. కీటకనాశిని నిల్వ చేయుటానికి ఉద్దేశించిన గదులు లేదా ప్రాంతాలలో బాగా పాడిగా, చల్లగా, గాలి, వెలుతురు వచ్చే మరియు తగిన కంటితో ఉన్న నిల్వపడబడి ఉండాలి.

రసాయన మిశ్రమము:	
ఫిప్రోనిల్ స.ప.	4.00% భా/భా.
ఎసిటామిప్రిడ్ స.ప.	4.00% భా/భా.
స్టెబిలిజర్స్: సన్నస్పర్త ఆయిల్	5.00% భా/భా.
ఎమల్సిఫయర్: బ్లెండెడ్ అఫ్ మోడిఫైడ్ పాలిథినాక్సీ	8.00% భా/భా.
ఉత్తర మరియు సల్ఫైడేట్ అవ్ అయోనిక్ సర్ఫెక్టెంట్	
ఫ్ల్యూింగ/స్టెబిలిజింగ్ ఏజెంట్: పాల్వ్యాక్సీడైడ్	0.50% భా/భా.
యూంటి పొమ్మింట్ ఏజెంట్: సిలికాన్ డిఫిమర్	0.20% భా/భా.
సాల్వెంట్: నీరు	కుక్కయ.సి%
మొత్తం	100.000% భా/భా.

గమనిక : ఈ మొత్తం / కలపిత్రంలో నిర్దేశించబడిన పంటలకు తప్ప మర చెందిన పాడదాదు.



STANDUP

Fipronil 4% + Acetamiprid 4% SC for Indigenous manufacture (Insecticide)

స్టాండప్

ఫిప్రోనిల్ 4% + ఎసిటామిప్రిడ్ 4% ఎస్.సి.

స్వదేశీ తయారీకి (కీటకనాశిని)

స్టాండప్

फिप्रोनिल ४% + एसिटामिप्रिड ४% एस.सि.

केवल स्वदेशी उत्पादन के लिए (कीटनाशक)

స్టాండప్

ఫిప్రోనిల్ 4% + ఎసిటామిప్రిడ్ 4% ఎస్.సి.

స్వదేశీ తయారీకి (కీటకనాశిని)

Caution : "Not To Be Used On Crops Other Than Specified on This Label/leaflet".

INSTRUCTIONS FOR USE



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు తేలితేను మరియు తరివ్రతమును జాగ్రత్తగా చదువవలెయుండు.

ఇస్తిమాల కఠనె సె పులే సారి పరీ పూరి తరహ పఢిదె.

Manufactured & Marketed by:
AMISH CROP SCIENCES PVT. LTD.,
Survey No.: 172, Udamulapadu (Vill), Dhone (Mandal), Nandyal (Dist) - 518 222, Andhra Pradesh, INDIA.

ఉత్పాదక ఆంధ్ర విప్యణకర్తా :
అమీశ్ క్రాప్ సైన్సెస్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్
సనీ నంబ : १७२, ఉడ్కుమలాపాడ (వొల్), ధొన (మండల్), నన్యాల (జిల్లల్) - ५१८ २२२ ఆన్ధ్రప్రదేశ్, భారత్

In Case of any Consumer Complaints Contact :
"Manager-Customer Care" Cell No.: +91 70750 68855,
Email: customercare@amishcropsciences.com Office : Agrisil House, 8-518/21, Allwyn Cross Roads, Miyapur, Hyderabad-500 049, Telangana. ఊపొణా శిక్షాబానీ-నీలేక క్షి్రి: కుడరం కేసర్ శీనీకర్ ధారోణా పుదె యా క్షాం బరబాబు డే.ః +9१ 70750 6౮౮౪9, క్షీన్ల: customercare@amishcropsciences.com

Mfg. Lic. No. :KNL/49/COMM/PM/2018/5281
Reg. No.: CIR-167665/2019-Fipronil + Acetamiprid (SC) (408)-2955
FOR AGRICULTURAL USE
EMPTY PACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE



