

Fenproximate 5% EC (Insecticide/Acaricide)

Fenproximate is a highly active pyrazole acaricide with contact and stomach poison action. Fenproximate is very effective in controlling red spider mites, pink mites and purple mites of tea, yellow mite of chilli and Eriophyid mite of coconut, Jassid & Mites of Cotton.

Recommendation

Crop(s)	Common Name of Pest	AI (gm)	Dosage/HA Formulation (ml)	Dilution in Water (Liter)	Waiting Period between each last spray Application (Days)	Re-entry (Hours)
(b)Spraying over developing nuts or young buttons	Eriophyid mite	0.056-0.075 g per tree	1.12-1.5 ml per tree	1.5 lit per tree	7	
Chilli	Yellow mite	15-30	300-600	300-500	7	
Coconut	Eriophyid mite	0.5 g per tree	10 ml per tree	10 ml of 1% urea solution per tree	7	
(a) Root feeding method						
Cotton	Jassid & Mites	37.5	750	500	15	
Tea	Red spider mite, Pink mite, purple mite	15-30	300-600	400-500	7	

Direction Of Use :

Equipment Used in Application : Knapsack sprayer, foot sprayer, rocking sprayer and battery operated power sprayer for high volume spraying.

Preparation of Spray Solution : Measure out the required quantity of Fenproximate 5 % EC and mix well with a small quantity of water. Add the remaining quantity of water as per the spray volume required with thorough agitation.

Time of Application :-

Precautions : Avoid inhalation skin, eye or oral contact. Wear protective clothing, gloves, boots and goggles while using. Do not drink, eat, chew or smoke while handling. Do not spray against the wind. Change clothes after application and wash yourself thoroughly with soap and water. Wash contaminated clothes thoroughly. At the end of spray operation, bucket/drum and spray pump should be washed with detergent powder/soap and rinsed with plenty of water. Do not contaminate streams, ponds, waterways, etc. by discharging leftover spray material into them or by cleaning sprayers, contaminated bucket etc. in them.

Symptoms Of Poisoning : Nasal irritation, troubled breathing, piloerection, prostration, dullness lethargy, diarrhoea and paralysis.

First Aid : If inhaled bring the patient to fresh air immediately. Keep him warm and at rest. In case of skin contact, remove contaminated clothing and shoes and wash with soap and plenty of water. In case of eye contamination irrigate eyes immediately with clean water at least for 15 minutes. If ingested carry out gastric lavage with care to prevent aspiration. Call the physician immediately.

Phytotoxicity :

Antidote : There is no specific antidote. Treat symptomatically and supportively.

Disposal Of Used Container: Packages, surplus materials, washings from the machine, etc. should be disposed of in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution. The packages shall not be left outside to prevent their re-use. Never use containers for storing food or water. The packages should be broken and buried away from vegetation and human habitation.

Storage Conditions : The packages containing the pesticide shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing feed, food drink, seeds or shall be kept in separate almirah under lock and key, depending upon the quantity and nature of the pesticide. The rooms or premises meant for storing the pesticide shall be dry, well built, well lit, well ventilated and of sufficient dimensions to prevent pollution with the vapours.

Chemical Composition

1 Active ingredient: Fenproximate	5.00 % w/w
2 Emulsifier: Blend of calcium alkyl benzene sulphphonate & ethoxylated vegetable oil or equivalent	10.00 % w/w
3 C-IX/Aromex or equivalent	Q.S. %
Total	100.00 % w/w

Caution: "Not to Be Used on Crops Other Than Specified on This Label/Leaflet".

फेनप्रोक्सीमेट 5 प्रतिशत ईसी

(कीटनाशक/मितेनाशक)

फेनप्रोक्सीमेट ५ प्रतिशत ईसी एक पायराजोल कुटकीनाशक है। जो स्प्रेष व उदर विषप्रभाव से असर करता है। फेनप्रोक्सीमेट ५ प्रतिशत ईसी की सिफारिश चाय की लाल स्पाइडर कुटकी , गुलाबी कुटकी , बैंगनी कुटकी , भिरं की पीली कुटकी , नारियल की एरियोफाइड कुटकी , कपास की तेला और चुन की रोकथाम के लिए किया जाता है।

उपयोग :

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा	पानी की मात्रा	अन्यित फिट्टकाव करने के बीच अंतराल (दि न)	पुन. प्रवेश की अवधि (दि न)
(ग्राम)	(ग्राम)	रा. तत्व (मि. ली.)	संरचना (लीटर)	रा. तत्व (मि. ली./घंटा)	संरचना (लीटर/घंटा)
(अ) आम्रदान फसल पर	एरियोफाइड कुटकी	0.056-0.069 ग्राम/घंटा	१.१२-१.५ मि. ली./घंटा	१.५	७
बटन पर फिट्टकाव					
मिर्ची	पीली कुटकी	१५-३०	३००-६००	३००-५००	७
नारियल	एरियोफाइड कुटकी	०.५ ग्राम/घंटा	१० मि. ली./घंटा	१० मि. ली.	७
(क) आम्रदान फसल पर	१ अर्थ शात सूक्ष्म कपास चाय	३७.५ १५-३०	७५० ३००-६००	५०० ४००-५००	१५ ७

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश

उपयोग में आने वाला यंत्र: नेपसेक स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर, बैटरी से चलनेवाला पावर स्प्रेयर आदि से फिट्टकाव बर्तन मात्रा में फिट्टकाव के लिए। फिट्टकाव के घोल बनाना: फेनप्रोक्सीमेट ५ प्रतिशत ई सी की आवश्यक मात्रा लीजिए, और उसे थोड़े से पानी के साथ अच्छे तरह से मिलाई। फिर, फिट्टकाव घोल की आवश्यक मात्रा के अनुसार बाकी पानी की मात्रा को अच्छे तरह हिलाकर घोल बनाई।

प्रयोग का समय: -

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियां : कीटनाशक को खास द्वारा न लीजिए और त्वचा, आँखों या मुँह के संपर्क में न आने दीजिए। उपयोग करते समय बचावकारी कपड़े, ग्लोव्स, जूते और चश्मे का इस्तेमाल कीजिए। फिट्टकाव करते समय खाना, पीना, धूम्रपान करना या तम्बाकू चूमना न करें। हवा की विपरीत दिशा में फिट्टकाव मत कीजिए। फिट्टकाव के बाद दूषित कपड़ों को बदलिए और शरीर को काफ़ी पानी और साबुन से धोइए। दूषित कपड़ों को अच्छे तरह धोइए। फिट्टकाव के बाद बाल्टियाँ, ड्रम एवं फिट्टकाव यंत्र को डिस्इन्फेक्ट/साबुन से साफ करे और बहुत पानी से धोइए। बची हुई फिट्टकाव सामग्री को झरनों, तालाबों आदि में बहाकर या स्प्रेंजर, दूषित बाल्टियों आदि को जमें।

पौधा विषाक्तता: -

विषाक्तता: कोई विशेष विषाक्तता नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें।

प्राथमिक चिकित्सा: अमर खास द्वारा लिया गया हो तो मरीज को तुरंत खुली हवा में ले आइए मरीज को गरम रखिए और आराम करने दीजिए। त्वचा दूषित हो गई तो दूषित कपड़े और जूते को निकाल दीजिए और दूषित त्वचा को साबुन और खुब पानी से धोइए। आँख में जाने से कम से कम १५ मिनट तक स्वच्छ पानी से छाछाइए। नि गलने पर गार्स्टिक लेवेज कराइए। ऐसा करते समय दम घुटने से बचाए तुरंत डॉक्टर को बुलाइए।

लक्षण: नाक में जलन, रोगेटे खड़े होना, खास लेने में कठिनाई, निष्क्रियता कान्ति, मति मंदता, अति साय और लकवा।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. यह खरपतवारनाशक नि माँ ता तथा उपयोगकर्ता का कर्तव्य है कि वह डिब्बों पैकेज या बची हुई खरपतवारनाशक त्वा साधनों के धोवन का नि पट रा सुरक्षित ढंग से करे जि ससे वातावरण या पानी प्रदूषित न हो। २. उपयोग किए गए डिब्बों पैकेज को बाहर न छोड़े जि ससे उनका दुबारा प्रयोग न हो। ३. उपयोग किए गए डिब्बों पैकेज को तोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ दें।

संग्रहण की शर्तें : १. खरपतवारनाशक रखें हुए डिब्बों पैकेज को अलग कमरों या जगहों में उन कमरों या जगहों जि नमें अन्य वस्तुएं रखी जाती हैं उनसे दूर रखना चाहिए या अलग अलमारियाँ में ताला चाबी लगाकर खरपतवारनाशक की प्रमाण व प्रकार के हि साब से रखें। २. निरास कमरे या अलमारी में खरपतवारनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छे तरह बना हुआ लॉक सूखा हवादार त्वा पर्याप्त आकार का होना चाहिए जिससे खरपतवारनाशक के भाप से वातावरण प्रदूषित न हो सखें।

रासायनिक संरचना:

१ सक्रिय तत्व - फेनप्रोक्सीमेट:	५.०० % भार/भार
इमल्लिसिजंटर-केलेशियम अलकाल्ल बेनजीन सलफोनेट और ईथीक्सिलेटिड वनरति तेल गुवासर अथवा समतुल्य का मिश्रण :	१०.०० % भार/भार
सी-९/ अरोमेक्स और समतुल्य कुल	१००.०० भार/भार

ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్ 5% ఎసి (కీటకనాశని/అకారిసైడ్)

ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్ అనేది అత్యంత చురుకైన సైరెజిల్ అకారిసైడ్ స్ఫర్ల మరయు ఉదర చర్యలు కీటకనాశని. ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్ ఎల్ సాలిడు ఫురుగులు, గులాబీ రంగు ఫురుగులు మరియు తేయాకు ఆశించు బూడిదరంగు ఫురుగులు, మెరపలోని పసుపుపచ్చపురుగు మరియు కొబ్బరిలో వచ్చే ఎరిథోఫైడ్ మైట్, ప్రక్షిపించు అశించు పేనుబంకలను నియంత్రించడంలో చాలా ప్రభావవంతంగా ఉంటుంది.

నిపాచ్యులు :

ఉంటుంది	కీటకనిధారణ	సి.సి. మొగ్గా (గ్రా)	మాతామ/పా. (లీటరు)	పంచకతల మధ్య దూరము (అడుగులు)
(డి) ఎరిథోఫైడ్ మైట్	0.056-0.075% లా/మెట్రి	1.12-1.5	1.5 లీటరు	స్పృశ్య చేయండి
మధుప	పసుపు పురుగు	15-30	300-600	7
కొబ్బరి ఎరిథోఫైడ్ మైట్ (ఎ) ఛాట్	పెట్టు	10 మె.లీ.కి	10 మె.లీ.కి	0.5 గ్రా. 1% యూరియా టాప్ డిప్లెటర్

రాకెట్	పేనుబంక	37.5	750	500	15
తేయాకు	పెట్ మైట్	15-30	300-600	400-500	7

ఉపయోగించుటకు సూచనలు : వేడి మరియు ఎండ నుండి దూరంగా ఉట్టు పొడి ప్రదేశంలో ఉంచండి. ఉపయోగించే ముందు ఇతరచరచిన కరపత్రాన్ని చదవండి.

ఉపయోగించే పరికరాలు: నాన్ సాక్ స్ప్రేయర్, ఫుట్ స్ప్రేయర్, రాకెట్ స్ప్రేయర్ మరియు అధిక వాల్యూమ్ స్ప్రేయింగ్ కోసం బ్యాటరీతో పనిచేసే పవర్ స్ప్రేయర్.

ముందు ద్రావణం తయారు: అపవరమైన పరిమాణంలో ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్ 5% ఎసిని కొలపండి మరియు కొద్ది మొత్తంలో నీటిలో బాగా కలపండి. పూర్ణ అందశనతో అపవరమైన పరిమాణంలో ప్రకారం మిగిలిన నీటిని తోడించండి.

ఉపయోగించు సమయం: -

ముందుజాగ్రత్తలు: పీల్చడం చర్యమునకు, కన్ను లేదా నోటి అంటుకుండా నివారించండి. ఉపయోగిస్తున్నప్పుడు రక్షిత వస్త్రులు, చేతి తొడుగులు, బాహ్య మరియు గుండ్రం ధరించండి. నిర్వహించేటప్పుడు త్రాగనీటి, తిననీటి, నవలదం లేదా పానీ త్రాగకూడదు. గాలికి వ్యతిరేకంగా విచారణ చేయవద్దు. దురభివృత్తి తర్వాత బట్టలు మార్చుకోండి మరియు సబ్బు మరియు నీటితో పూర్ణంగా కడగాలి. కలుషితమైన బట్టలు బాగా కడగాలి. పిచిటార్ చివరిలో, బకెట్/డ్రమ్ మరియు స్ప్రే పంపును డిస్కంనెట్ పార్ట్/సబ్బుతో కడిగి, నీటితో శుభ్రం చేసుకోవాలి. వాగులు, చెరువులు, జలపాథాలు మొదలైన వాటిలో మిగిలిపోయిన పదార్థాన్ని వదలడం ద్వారా లేదా వాటిలోని స్ప్రేయర్లు, కలుషితమైన బకెట్ మొదలైన వాటిని శుభ్రం చేయడం ద్వారా వాటిని కలుషితం చేయవద్దు.

విషమందు: నిర్దిష్ట విషమందు లేదు. రంగలక్షణములు మరియు మద్యకా వికీర్ణం చేయండి.

ప్రథమ చికిత్స: పీల్చినట్లయితే, రోగిని వెంటనే స్వచ్ఛమైన గాలికి తీసుకురండి. విశ్రాంతి సమయంలో రోగి శరీరం పశుబంధకుండా చూడండి. చర్యమునకు అంటిపెట్టెలు కలుషితమైన వస్త్రులు మరియు బాహ్య తొలగించి సబ్బు మరియు పుష్పలగా నీటితో కడగాలి. కళ్ళు కలుషితమైతే వెంటనే కనీసం 15 నిమిషాలపాటు శుభ్రమైన నీటితో కళ్ళకు నీరు పెట్టండి. మింగిపెట్టెలుతో, అశించకుండా ఉదరభాగనీ జిగ్రాగ్ గ్యాస్ట్రిక్ లావేజ్ చేయండి. వెంటనే వైద్యుడిని సంప్రదించండి. లక్షణాలు: నాసికా వికారాలు క్యాన్ తీసుకోవడంలో ఇబ్బంది, ప్లెటోరెక్ట్, నీరసం బద్ధకం, అతిపారం మరియు వక్షతాపం వంటివి సంభవించవచ్చు.

విషతుల్యత:-

ఉపయోగించిన కంప్లైసర్స్ పాఠవేయడం : 1. పూర్ణవరణ లేదా నీటి కాలుష్యాన్ని నిరోధించడానికి ప్యాకేజీలు లేదా మిగులు పదార్థాలను పారవేయడం మరియు సురక్షితమైన పద్ధతుల్లో కడగడం తయారీదారులు, కలుషిత సంహారకాలు మరియు అపవేదికర్ వద్ద. 2. ఉపయోగించిన ప్యాకేజీలను వాటి పునర్యనియోగార్థిని నిరోధించడానికి బంధు వదిలించేయాలి. 3. ప్యాకేజీలు పగులగొట్టి, జవానాలకు దూరంగా పాఠపెట్టాలి.

నిల్వ నిబంధనలు : 1. కలుషితమైన ఉన్న ప్యాకేజీల ఇతర వస్తువులను నిల్వ చేయడానికి ఉపయోగించే గదులు లేదా ప్రాంగణానికి దూరంగా ప్రత్యేక గదులు లేదా ప్రాంగణంలో నిల్వ చేయాలి లేదా కలుషిత సంహారకాలపరిమాణం మరియు స్వభావాన్ని బట్టి తాళం మరియు కీ కింద ప్రత్యేక అల్ట్రాలలో ఉంచాలి. 2. కలుషిత సంహారక మందులను నిల్వ చేయడానికి గదులు లేదా ప్రాంగణాలు బాగా నిర్వహించబడి, పొడిగా, బాగా వెలుతురు మరియు వెంటిలేషన్ మరియు కలుషితాశనలపరిచి పూర్ణవరణ కాలుష్యాన్ని నిరోధించడానికి తగినంత పరిమాణంలో ఉంచాలి.

రహస్యత: కేవల కృషి ఉపయోగం కోసం.

క్రియాశీలపదార్థం: ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్:	5.00% భా/భా,
ఎమల్జీఫైయర్: కాల్షియం ఆల్ట్రాల్ బెంజీన్ సల్ఫోనేట్ & ఇథాక్సీలేటెడ్ వెజిటబుల్ అయిల్ పిక్చుంబు లేదా తక్కువమానం :	10.00% భా/భా
సి-9/అరోమెక్స్ లేదా తక్కువమానం :	% కర్బుయన్
మొత్తం	100.00 % భా/భా

పాప్యుళ: "ఈ రేటులో/కడవతలో పీల్చినట్ల కాకుండా ఇతర పండులపై ఉపయోగించకూడదు".



NAYAK
Fenproximate 5% EC (Insecticide/Acaricide)

नायक
फेनप्रोक्सीमेट 5 प्रतिशत ईसी
(कीटनाशक/मितेनाशक)
నాయక్
ఫెన్ ప్రొక్సీమేట్ 5% ఎసి (కీటకనాశని/అకారిసైడ్)

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

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

పిల్లలకు దూరముగా ఉంచండి.

बच्चों से दूर रखिए।

मुಕ್ಕళిగి సిగండత్ దురవిడి.



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE

ఉపయోగించుటకు ముందు రేటిఫైడ్ మరియు కరపత్రములను జాగ్రత్తగా చదువవలయును.

इस्तेमाल करने से पहले सारी पढी तरह पढिये।

Manufactured & Marketed by :



237, Main Road, Mallepally (V), Kondapur (M), Sangareddy Dist - 502 295. Telangana State. **Customer Care Manager No. +91 8498099536** Email: aegisagrochemicals@gmail.com / www.aegisagro.in Mfg Licence No: 019/TS-IML/2016

Reg.No.:CIR-245116/2023-Fenproximate (EC) (443)-128 For Agriculture use only. కేవల కృషి ఉపయోగం కోసం.

