

WEEDARK

Pyriithiobac- Sodium 10% EC (Herbicide)

Pyriithiobac-Sodium 10 % EC is a herbicide containing 10 % w/w active ingredient Pyriithiobac-sodium with other relevant ingredients. It is used for the control of a large number of weeds in Cotton crop.

Recommendation :

Crop(s)	Dosage/HA Common Name of Pest		Dilution in Water (Ltr)	Waiting Period between Application last spray (In Hours) to harvest (In days)	Re-entry after each Application (In Hours)
	AI (gm)	Formulation (ml)			
Cotton	Gossypium Trianthema sp.(santti) Chenopodium sp.(Bathua), Digeria sp.(Tendala)Amaranthas sp. cleosie argenia	62.5-75 625-750	500	160	

Direction Of Use : Take the measured quantity of Pyriithiobac -Sodium 10 % EC, add to it small quantity of water, mix thoroughly and then add the remaining quantity of water while stemming vigorously. Do not spray facing the wind. Pyriithiobac- sodium 10 % EC may be applied as a pre emergence herbicide 3-5 days after sowing for the control of weeds in cotton. As for any other herbicide, adequate soil moisture and spraying of herbicide solution under cool conditions is essential for best results. Do not apply Phyrithiobac-sodium 10 % EC under hot weather and moisture stress conditions. Extent and duration of weed control depends on soil and moisture conditions.

Time of Application :

Pre- emergence: 3-5 days after sowing (In assumed moisture conditions)
Equipment used in application:- Knapsack sprayer, Knapsack power sprayer, motorized Knapsack sprayer cum duster, compression Knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer and HTP power sprayer fitted with proper nozzles(flat-fan) which ensure uniform coverage of coverage area with spray solution.

Precautions : Avoid inhalation and contact with eyes, skin and mucous membranes. Use protective clothing like glove, apron, mask while handing. Do not eat, drink, chew tobacco or smoke during application. Wash contaminated skin and clothes after use. Do not use empty containers for any other purpose. Destroy empty containers after use.

Symptoms Of Poisoning : Eye and skin irritation may occur, on contact, redness in eyes, tearing may occur, nasal irritation, respiratory distress, tremors and in coordination may also occur.

First Aid : If inhalation remove the patients into fresh air. On contamination of skin and eyes wash flush with plenty of water. If swallowed drink lot of milk, egg white or gelatin solution and contact doctor. Do not induce vomiting until advised by doctor.

Phytotoxicity :

Antidote : No specific antidotes known. Treat symptomatically.

Disposal Of Used Container : 1. It shall be the duty of manufacturers, formulators of herbicides and operators to dispose packages or surplus materials and washing in a safe manner so as to prevent environmental or water pollution. 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.

Storage Conditions : 1.The package containing herbicides shall be stored in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separate admiral's under the lock and key depending upon the quantity and nature of the herbicides. 2. The rooms or premises means for storing herbicides shall be built, dry, well-lit and ventilated and of sufficient dimension environmental contamination with vapour of herbicides.

Chemical Composition

1 pyriithiobac- Sodium a.i	10.00 % w/w
2 Emulsifiers ethoxylated Mixtures of Lauryl alcohol and octyl phenol	25.00 % w/w
3 Dimineralised Aqua	QS % w/w
Total	100.00% w/w

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

वीर्डाक

पाइरीथायोवेक सोडियम 10 प्रतिशत ई. सी.

(खरपतवारनाशक)

पाइरीथायोवेक सोडियम १० प्रतिशत ई.सी खरपतवारनाशक है जि समे सक्रिय पाइरीथायोवेक सोडियम १० प्रतिशत ई.सी के अलावा इसमें आवश्यक सहयोगी पदार्थ है। यह कपास में खरपतवारनाशक के रूप में उपयोगी है।

उपयोग :

फसल	कीट के नाम	प्रति हेक्टेयर मात्रा	अम्लि म फिडकाव तथा फसल काटने केबीच अन्त गाल के बाद (घंटे)	पुनः प्रवेश की अवधि
फसल	कीट के नाम	स. तत्व (ग्राम)	संरचना (मि. ली)	पानी की मात्रा (लीटर)
कपास	साड़ी बधुआ रफेद मृग, जखली चोलाई, कोन्दा	६२.५-७५	६२५-७५०	१००

उपयोग के लिए दिशा-निर्देश :

निश्चित मात्रा में ली हुई पाइरी थायावेक सोडियम १० प्रतिशत ई.सी को पहले थोड़े से पानी में डालकर घोल लें ततपश्चात आवश्यक पानी डाल कर घोल बना लें व अच्छे तरह हिला लें। छि डकाव करते समय ध्यान रखे की हवा का रुख सामने से अपनी तरफ नहीं हो। पाइरीथायावेक सोडियम १० प्रतिशत ई.सी को कपास के खेतों में खरपतवार के नियंत्रण हेतु अंकुरण पूर्व बुआई के ३-५ दिन बाद उपयोग में लाया जा सकता है। अन्य खरपतवारनाशकी की तरह इसमें भी मिट्टी में पर्याप्त नमी एवं ठंडा वातावरण होना अवश्य क है। गर्मी व मिट्टी में नमी की कमी की हालत में उपयोग न करें। खरपतवारनाशक की उपयोगिता मिट्टी की नमी पर काफी निभर करता है।

प्रयोग का समय :

अंकुरण पूर्व: बुआई / ३-५ दिन के पश्चात (सुनिश्चित नमी की अवस्था में)
छिडकाव यंत्र: जिसमें उपयुक्त नोजल (फ्लैट फेन टाइप) लगा हो जिससे जमीन की अघि कतम सहत पर खरपतवारनाशक का घोल पहुंच सके।

प्रयोगकर्ताओं के लिए आवश्यक बातें : सूँघने से बचें, त्वचा, मुँह व आँखों पर न लगने दें। पर्याप्त वरण एवं जल प्रदूषण नहीं होने दें। छिडकाव करते समय धूम्रपान न करें, तम्बाकू न चबाए, खाना न खायें। सुरक्षात्मक कपड़े, दस्ताना, चश्मे व अन्य सुरक्षात्मक साधनों का इस्तेमाल करें।

विषयनाशक : कोई खास विष उपचार नहीं, लक्षणानुसार इलाज करें।

प्राथमिक चिकित्सा : त्वचा व आँखों के सम्पर्क में आने पर अच्छे तरह पानी से लगातार धोयें। निगलने पर तुरंत डॉक्टर को सलाह लें, रोगी को खूब दूध, अंडे की रफेद जर्दी, जिलेटी न घोल या फिर पानी पी लायें। जब तक डॉक्टर न कहें रोगी को उल्टीन करावयें।

लक्षण : पदार्थ के सम्पर्क में आने पर त्वचा में जलन, खुजली, लालाई, सुजन व आँखों में जलन, आँसू आना आदि। नाक में खुजली, सांस में तकलीफ, कपकंपी, लडखडा ना।

फाइटोटॉक्सिसिटी :

मारक : कोई विशिष्ट मारक ज्ञात नहीं है। लाक्षणिक उपचार करें।

भंडारण की स्थिति : १. शाकनाशियोंवाले पैकेज को अलग कमरे या परिसर में अन्य वस्तुओं के भंडारण के लिए उपयोग किए जाने वाले कमरे या परिसर से दूर रखा जाएगा या शाकनाशियों की मात्रा और प्रकृति के आधार पर ताला और चाबी के नीचे अलग एडमिरल में रखा जाएगा। २. शाकनाशियों के भंडारण के लिए कमरे या परिसर का मतलब शाकनाशियों के वाष्प के साथ निर्मित, सूखा, अच्छे तरह से रोशनी और हवादार और पर्याप्त आयाम वाला पर्यावरणीय प्रदूषण होना चाहिए।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. यह निमाता, विपणनकर्ता एवं उपयोग करने वाले सभी महाशुभ्रकों की निमाता है कि वे उपयोग किए हुए डिब्बों का, बची हुई खरपतवारनाशक का, घोलन आदि का निपटार इस प्रकार करें की निमाता ससे जल का प्रदूषण नहीं हो। २. खाली डिब्बों को कहीं बाहर न छोड़े ताकि उनका पुनः उपयोग नहीं हो। ३. डिब्बे तोड़कर, बरती से दूर जमीन में गाड़ दिए जाएं।

रासायनिक संरचना

पाइरीथियोबैक - सोडियम स.त.	१०.००% भार/भार
पायसीकाबी लॉरिल अल्कोहल के एथोक्सिलेटेड मिश्रण और ऑक्टोइल फिनोले और ऑक्टोइल फिनोले	२५.००% भार/भार
डिमिनरलाइज्ड एक्वा	क्यूएस % भार/भार
कुल	१००.००% भार/भार

सावधानी: 'इस लेबल/पत्रक पर निर्दिष्ट फसलों के अलावा अन्य फसलों पर उपयोग नहीं किया जाना चाहिए'।

వీడార్క్

పైరిథియోబాక్-సోడియం 10% ఇసి (కలుపునాశి)

పైరిథియోబాక్-సోడియం 10% ఇసి అనేది ఇతర సంబంధిత పదార్థాలతో పాటు 10% భాగా/భాగ్రీయాంశాలపై పైరిథిబాక్-సోడియం కలిగి ఉన్న కలుపునాశి. ఇది పత్తి పంటలో పెద్ద సంఖ్యలో కలుపు మొక్కలనియంత్రణకు ఉపయోగించబడుతుంది.

వివరాలు:

పంట	కలుపులనిధారణ సమయం	పాతామ/పా. (గ్రా.)	పాతామ/పా. (మి.లీ.)	నీరు (కిటసు)	సంవయం (రోజులు)	సంవయం పునఃప్రవేశం మధ్య పొలం గంటలు
పత్తి	గోసీయం ప్రయాంథెమస్ స్పె. (సంతి), చెనోపోడియం స్పె. (బతువా), డీగీలా స్పె. (బండల) అమరంఠాసి స్పె. క్లియోసి అర్జెంటియా	62.5-75	625-750	500	160	

ఉపయోగించుటకు సూచనలు :

పైరిథియోబాక్ సోడియం 10% ఇసి యొక్క కలిపిన పరిమాణంలో తీసుకోండి, దానిని చిన్న పరిమాణంలో నీటిని జోడించి, బాగా కలపండి మరియు మిగిలిన పరిమాణంలో నీటిని కలుపుతూ బలంగా త్రొవ్వండి. గాలికి ఎదురుగా చివీకారం చేయవద్దు. పత్తిలో కలుపు మొక్కలనియంత్రణ కోసం పత్తిని 3-5 రోజులతర్వాత పైరిథియోబాక్ సోడియం 10% ఇసిని పీ ఎమ్ డ్విల్స్ కలుపునాశిగా వాడవచ్చు. ఇతర కలుపులనియంత్రణలో, తగినంత నేల తేమ మరియు చల్లని పరిస్థితుల్లో, హార్వెస్ట్ ద్రావణాన్ని పిచికారీ చేయడం ఉత్తమ ఫలితాలకోసం అవసరం. వేడి వాతావరణం మరియు తేమ ఒత్తిడి పరిస్థితులలో పైరిథియోబాక్-సోడియం 10% ఇసి ఉపయోగించవద్దు. కలుపు నియంత్రణ యొక్క విస్తీర్ణం మరియు వ్యవస్థ నేలపరిమయం తేమ పరిస్థితులపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

పిచికారీ సమయం:

పూర్వపు అవిద్యాంశం: పత్తిని 3-5 రోజులతర్వాత (ఉపాంచిన తేమ పరిస్థితుల్లో) యంత్రపరికరాలు:- నాన్ సాక్ స్ప్రేయర్, నాన్ సాక్ పవర్ స్ప్రేయర్, మాలర్స్, నాన్ సాక్ స్ప్రేయర్ కమే డ్యూర్, కంప్లెక్స్ నాన్ సాక్ స్ప్రేయర్, కంప్లెక్స్ నాన్ సాక్ స్ప్రేయర్ మరియు హెచ్ డీ పవర్ స్ప్రేయర్ల సరైన నాజిల్ తో (ఫ్లాట్-ఫ్యాన్) అమర్చబడి ఉంటాయి, ఇవి మొక్క మొత్తం తడిచేలా పిచికారీ చేయాలి.

ముందు జాగ్రత్తలు : తీవ్రమైన ఉచ్చాసము మరియు కళ్ళు, చర్మం మరియు క్షేపణ పొరలలో పరిచయం. చేతిలోదుగు, అప్రెన్, ముఖపంచము పంట రక్షణ దుస్తులను ఉపయోగించండి. పిచికారీ సమయంలో తినకూడదు, త్రాగకూడదు, పానీయం లేదా త్రాగకూడదు. పిచికారీ తర్వాత కలుషితమైన చర్మం మరియు బట్టలు కడగాలి. ఏ ఇతర ప్రయోజనాలకోసం బాకీ కంట్రైన్డ్లను ఉపయోగించవద్దు. ఉపయోగం తర్వాత బాకీ కంట్రైన్డ్లను నాశనం చేయండి.

విషవల్లకాలు: కళ్ళు మరియు చర్మంపై చికాకు సంభవించవచ్చు, సర్వత్రా, కళ్ళు ఎర్రబడటం, చిరిగిపోవటం, నాసికా చికాకు, శ్వాసకోశ బాధ, వెనుక మరియు సమస్యలలో కూడా సంభవించవచ్చు.

ప్రథమ చికిత్స: చిల్లదం ద్వారా తగిన స్వచ్ఛమైన గాలిలో తీసుకెళ్లండి. చర్మం మరియు కళ్ళు కలుషితం అయినప్పుడు పుష్పలంగా నీటితో ఖచ్చం చేసుకోండి. మింగితే పాలు, గుడ్డుతొని తెల్లని లేదా జెలెటిన్ ద్రావణం ఎక్కువగా తాగి వైద్యుడిని సంప్రదించండి. డాక్టర్ సలహా వరకు వాచుకు సేవించవద్దు.

విషవల్లకలు:

విషగుణం: నిర్దిష్ట విరుగుడులు తెలియవు. రోగలక్షణములను బట్టి చికిత్స చేయండి.

ఉపయోగించిన కంట్రైన్డ్లను పారచేయడం: 1. పర్యావరణ లేదా నీటి కాలుష్యాన్ని నివారించడానికి ప్యాకేజీలను లేదా మిగులు పదార్థాలను పారచేయడం మరియు సురక్షితమైన వ్యవస్థలతో కడగడం తయారీదారులు, హార్వెస్ట్ ద్రావణాలను మరియు అవశేషాలను విడి. 2. ఉపయోగించిన ప్యాకేజీలను తిరిగి ఉపయోగించడం నివారించడానికి వాటిని బయట ఉంచకూడదు. 3. ప్యాకేజీలు చిల్లదం చేయబడి, నివారం నుండి దూరంగా పాతివట్టాలి.

నిల్వ పరిస్థితులు: 1. కలుపునాశలను కలిగి ఉన్న ప్యాకేజీని ఇతర పస్తులను నిల్వ చేయడానికి ఉపయోగించే గదులు లేదా ప్రాంగణాలకు దూరంగా ప్రత్యేక గదులు లేదా ప్రాంగణంలో నిల్వ చేయాలి లేదా కలుపు సంపాదక మందులపరిమాణం మరియు స్వభావాన్ని బట్టి ప్రత్యేక అర్వాలో తాకి వేసి భద్రంగా ఉంచాలి. 2. కలుపు సంపాదక మందులను నిల్వ చేయడానికి గదులు లేదా ప్రాంగణాలు అంటే పొడి, బాగా వెలుతురు మరియు గాలి మరియు మందులపరిచే తగినంత పరిమాణంలో పర్యావరణ కాలుష్యం కలిగి ఉండాలి.

రోజుయిన మిశ్రమం:

పైరిథియోబాక్- సోడియం స.ప.	10.00 % భా/భా
ఎమ్ఎల్ పైయర్లు లాల్ అల్కాహోల్ యొక్క ఇథాక్రిల్ బెడ్ మిశ్రమలు	
మరియు ఆక్టైల్ ఫినోల్	25.00 % భా/భా
మినరల్లైజ్డ్ ఎక్వా	తగినంత భా/భా
మొత్తం	100.00% భా/భా

పాప్యరిక: "ఈ తెలుగు/కరవంతలో పేర్కొన్నది కాకుండా ఇతర పంటలపై ఉపయోగించకూడదు".



WEEDARK

Pyriithiobac- Sodium 10% EC (Herbicide)

वीर्डाक

पाइरीथायोवेक सोडियम 10% ई.सी. (खरपतवारनाशक)

వీడార్క్

పైరిథియోబాక్-సోడియం 10% ఇసి (కలుపునాశి)

వీడార్క్

పిరిథియోబాక్-సోడియం 10% ఇసి (కళనాశక)

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



READ THE ENTIRE LABEL AND LEAFLET BEFORE USE
ఉపయోగించుటకు ముందు లేబిల్/లీఫ్లెట్ ను మరియు కరవల్లమును పాఠ్యక్రమా చదువవలయును.
ఇస్తేమాల కారణం సే పుల్లె సారి పర్వీ పూరి తరహ పఠిచె।

Manufactured by:
NOVA AGRITECH LIMITED
Sy.No.: 251/A, Singannaguda (V), Mulugu Mandal, Siddipet Dist-502 279. (Telangana).

బాగా నిర్మిత **నోవా ఖాగ్రికెక్ లిమిటెడ్**
సాంఘిక సంస్థ: ౨౫1/౨, సింగన్నగుడ్డు (వీ), ములుగు మండల, సిద్దిపేట జిల్లా-౫౦౨ ౨౭9, (తెలంగాణ)

Marketed by:
AMISH CROP SCIENCES PVT. LTD.,
Survey No.: 172, Udumalaguda (VIII),
Dhone (Mandal), Nandyal (Dist.)-518 222, నంద్యాల జిల్లా) ౫౧౮ ౨౨౨, ఆంధ్రప్రదేశ్, భారత
Andhra Pradesh, INDIA.

In Case of any Consumer Complaints Contact: "Manager-Customer Care"
Call No.: +91 70750 68855, Email: customercare@amishcropsciences.com
Office: Agrisol House, 8-518/21, Allwyn Cross Roads, Miyapur, Hyderabad - 500 049. Telangana.

EMPTYPACKAGES/CONTAINERS SHOULD BE DESTROYED AFTER USE
Mfg.Lic.No.: 001/TS-IML/2016
Reg.No.: CIR-248872/2023-Pyriithiobac- Sodium (EC)/(442)-63
For Agriculture use only. కేవల కృషి ఉపయోగం కే లిఎ।



