

एसिटामिप्रिड २०% एस.पी.

CIR-163514/2019-Acetamiprid (SP) (399) 670
(कीटकनाशक)

हे एक विरघळणारे पावडर मावा तुडतुडा,
पांढरी माशी, कापुस पिकावर उपयुक्त.

शिफारस :

पिके	किटकाचे सर्वसाधारण नाव	मात्रा / प्रति हेक्टर	विद्रावण मात्रा (लि.)	प्रतिष्ठा कालावधी	अंतिम पावडा
कापुस	पांढरी माशी	२०	१००	५००-६००	१५
	तुडतुडा, मावा	१०	५०	५००-६००	१५
	मावा	१०	५०	५००-६००	१५
भात	तपकिरी पॉप	१०-२०	५०-१००	५००-६००	०७
मिरची	फुल किडे	१०-२०	५०-१००	५००-६००	०३

वापराचे दिशानिर्देश :

नॅपॅक स्प्रेअर, फुटस्प्रेअर, कॉम्प्रेसन, नॅपॅक स्प्रेअर, आणि एसएसपीईई, एचटीपी पॉवर स्प्रेअर इ.

सावधानिरी :

१. औषधाचे खाली डबे अन्नपदार्थापासून व प्राण्यापासून दुर ठेवा.
२. डोळ्यांच्या आणि त्वचेच्या संपर्कापासून टाळावा.
३. फवारणीच्या वेळेस श्वासोच्छ्वास टाळावा.
४. फवारणीनंतर दुषित कपडे आणि औषधांच्या संपर्कात आलेला शरिराचा संपूर्ण भाग धुवा.
५. फवारणी करतांना धुम्रपान करू नका. पेय पिऊ नका, काहीही खाऊ नका.
६. द्रावण तयार करतवेळी आणि वापर करतांना संपूर्ण संरक्षक कपडे घाला.

विषकास्पृश्या :

शेतावरील शिफारशी नुसार वापरल्यास हे उत्पादन विषकारक नाही.

विषबाधाचे लक्षणे :

मळमळणे, उलटी, चक्कर येणे, डोके दुखणे, पोटात दुखु शकते इ. उद्भवु शकते.

प्रथमोपचार :

१. त्वचेशी संपर्क झाल्यास दुषित झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणि साबणाने चांगली स्वच्छ धुवा. दुषित झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
२. श्वासातुन आत जाणे, श्वासाच्छ्वासाला त्रास होत असेल तर प्राणवायू द्या.
३. वैद्यकिय उपचार मिळावा.
४. जर डोळे दुषित झाल्यास, १० ते १५ मिनिट भरपूर प्रमाणात स्वच्छ पाण्यात धुवा. वेदना चालुच राहिल्यास तर नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.
५. पोटात जाणे, गिळले गेल्यास उलटी करायला लावू नका. वेशुध्द रूग्णाला तोंडावाटे काहिही देऊ नका. ताबडतोब वैद्यकिय उपचार मिळावा.

विषनाशक :

विशिष्ट विषनाशक नाही, लक्षणांनुसार उपचार करावा.

वास्तूच्या कंटेनरचे विल्हेवाट लक्षणे :

१. पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणि यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्यांची विल्हेवाट सुरक्षितपणे पर्यावरणाचे आणि पाण्याचे प्रदूषण होणार नाही अशा रितीने लावावी.
२. वापरलेल्या पॅकेजेसचा पुनर्वापर टाळावा म्हणुन ती उघड्यावर टाकू नयेत.
३. पॅकेजेस मोडून तोडून वस्तीपासून दुर पुरावीत.

साठवण परिस्थिती :

१. किटकनाशक असलेले मुळ स्वरूपातील बंद खोके हे अन्य वस्तु विशेषतः खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकाणापासून वेगळ्या खोल्यात अथवा ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा किटकनाशक स्वतंत्र कपाटात कडीकुलपात बंद करून ठेवावे.

२. किटकनाशक साठवण करणाऱ्या खोल्या अथवा जागा पक्क्या बांधणीच्या कोरड्या भरपूर उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या आणि योग्य आकाराच्या असाव्यात म्हणजे वाफेद्वारे प्रदूषण होणार नाही.

जबाबदारी नियम :

हे औषध वापरण्याची पध्दत ही कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगावर आधारीत आहे. अनेक बाबी उदा. वातावरण जमिनीचा प्रकार, पिकाचा प्रकार, फवारणी पध्दत इ. गोष्टींचा किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परिणाम होऊ शकतो या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे या उत्पादनाच्या एकसमान गुणवत्तेच्या खात्रीशियाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकींगमध्ये खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्याच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.

हे हस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरू नये.

रासायनिक संरचना :

एसिटामिप्रिड	सक्रिय तत्व	२०.००%	भार/भार
ब्लेन्ड सोडियम डोडे सिल बेनझिन सल्फोनेट			
सोडियम सल्फेट आणि सोडियम अलकिलिट मिक्चर	सक्रिय तत्व	०४.५०%	भार/भार
सोडियम सायटेट, डायहायड्रेट	सक्रिय तत्व	३०.००%	भार/भार
कॅल्शियम, हायड्रोजन फॉस्फेट डायहायड्रेट	सक्रिय तत्व	००.०५%	भार/भार
कलरिंग एजेंट	सक्रिय तत्व	पर्याय मात्रा	भार/भार
	एकूण	१००.००%	भार/भार

ट्रया निर्मित :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.
प्लॉट नं. २, ३ गट नं. ५२, धोडी शिवार,
धमाणे पो. देवभाने ४२४३०७
ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

©&®



MIMIPRID 20

CIR-163514/2019- Acetamiprid (SP) (399) 670

ACETAMIPRID 20% SP (Insecticide)

Manufacturer:

MICON LABORATORIES (P) LTD.

Plot no. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307
Tal. Dist. Dhule (M.S.)

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा.लि.

प्लॉट नं. २-३, गट नं. ५२, धोडी शिवार,
ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307
ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा.लि.

प्लॉट नं. २-३, गट नं. ५२, धोडी शिवार,
ढंढाणे रोड, धमाणे पो. देवभाने 424307
ता.जि. धुळे (महाराष्ट्र)

Regd. Office :

MICON LABORATORIES (P) LTD.

Plot no. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar,
Dhandane Road, Dhamane
Post - Deobhane 424307
Tal. Dist. Dhule (M.S.)

Acetamiprid 20 % SP

CIR-163514/2019-Acetamiprid (SP) (399) 670

(Insecticide)

Acetamiprid 20 % SP is a soluble powder formulation containing 20% of the active ingredient Acetamiprid. Acetamiprid 20% SP is a highly effective systemic insecticide for the control of aphids, jassids and whitelines in cotton crop.

Recommendation

When used as per recommendations given below, Acetamiprid 20% SP provides control of aphids, jassids and whitelines in cotton crop, thrips in chilli, BPH in paddy. It can be sprayed as a high volume spray using Knapsack sprayers, foot or rocket sprayers in the required quantity of water as given in the table. It can also be used as low volume using motorized mist blowers.

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage / HA		Dilution in Water (Ltr.)	Waiting Period between last spray to harvest (in days)	Re-entry after each application (in Hours)
		AI (gm)	Formulation (gm)			
Cotton	Whitelines	20	100	500-600	15	
	Jassids	10	50	500-600	15	
	Aphids	10	50	500-600	15	
Rice	Brown Plants Hopper	10-20	50-100	500-600	07	
Chilli	Thrips	10-20	50-100	500-600	03	

Direction of Use :

Knapsack sprayer, foot sprayer, compression knapsack sprayer, compression knapsack battery sprayer and ASPEE - HTP Power sprayer.

Precaution :

- Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals fods.
- Avoid contact with mouth, eyes and skin.
- Avoid inhalation the spray mist, Spray in the direction of wind.
- Wash thoroughly in contaminated clothes and parts of the body after spraying.
- Do no smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
- Wear full protective clothing while mixing and spraying.

Symptoms of Poisoning :

Nausea, Vomiting, Headache, Dizziness and Stomach ache may occur.

First Aid :

- If Swallow, induce vomiting by tickling the back of throat, Repeat it until the vomitus is clear. Do not induce vomiting if the patient is unconscious.
- If clothing and skin are contaminated clothes and wash the contaminated skin with copious amount of soap of water.
- If eyes are contaminated, flush with plenty of saline / clean water for about 10 to 15 minutes.
- If inhaled, remove the patient to fresh air.

Phytotoxicity :

The product is not phytotoxic when used as per field recommendation.

Antidote :

No specific antidote, treat symptomatically.

Disposal or Used Container :

- Empty containers shall be broken and buried away from habitation.
- The used containers or package shall not be left outside to prevent their Re-use.
- The package or surplus material and washing should be disposed off in a safe manner so as to prevent environmental and water pollution.

Storage Conditions :

- The package containing the insecticide shall be in separate rooms or premises away from the rooms or premises used for storing other articles or shall be kept in separated almirah under lock and key depending upon the quantity and nature of the insecticide.
- The rooms or premises meant for storing the insecticide shall be well built, dry well - lit, ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with vapours.

Chemical Composition :

Acetamiprid a. i.	20.00 % w/w
Blend of Sodium Dodecyl Benzene Sulfonate	4.50 %
Sodium Sulphate & Sodium alkamate Mixture	% w/w
Sodium Citrate, Dihydrate	30.00 % w/w
Calcium Hydrogen Phosphate Dihydrate	0.10 % w/w
Colouring Agent (Brilliant Blue)	0.05 % w/w
Lactose Monohydrate	Q.S. %

Manufactured By :

MICON LABORATORIES (P) LTD.

Plot No. 2-3, Gat No. 52, Dhodi Shivar, Dhamane
Post - Deobhane 424307 Tal. Dist. Dhule, (Maharashtra)

एसिटामिप्रिड २०% एस.पी.

CIR-163514/2019-Acetamiprid (SP) (399) 670
(कीटकनाशक)

एसिटामिप्रिड २० प्रति घुलनशील पाऊडर कपास के माहू/तेला और सफेद मक्खी को रोकथाम के लिये प्रयोग किया जाता है ।

उपयोग

कपास	कीट के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा		पानी की मात्रा (लि.)	अंतिम छिड़काव कपास काटने के बीच अंतराल (दिनों में)	धुन: प्रवेश तथ्यांक अवधि प्रत्येक छिड़काव के बाद (घंटे)
		स रात्र कि. घा.	संरचना कि. घा.			
कपास	सफेद मक्खी	२०	१००	५००-६००	१५	
	हरा तेला	१०	५०	५००-६००	१५	
	बेया या माहू	१०	५०	५००-६००	१५	
धान	भुरा फुदका	१०-२०	५०-१००	५००-६००	०४	
मिर्च	चुरदा	१०-२०	५०-१००	५००-६००	०३	

उपयोग के लिए निर्देश :

उपयोग में आने वाले यंत्र नेपसेक स्प्रेयर, फुट स्प्रेयर, कम्प्रेसन बैटरी स्प्रेयर और एस.पी.ई.ई. - एच.टी. पी. पॉवर स्प्रेयर आदि ।

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानिया :

- खाद्य सामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें ।
- मुँह, त्वचा और आँखों के सम्पर्क से बचायें ।
- छिड़काव की वायु को साँस द्वारा अन्दर जाने से बचायें । हवा की दिशा में छिड़काव करें ।
- छिड़काव के दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों की अच्छी तरह धोएं ।
- छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना पीना और कुछ खाना नही चाहिए ।
- छिड़काव करते या मिलाते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें ।

विष के लक्षण -

मितली, उलटी, सिर दर्द, चक्कर आना, पेट में दर्द हो सकते हैं ।

प्राथमिक चिकित्सा -

- यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुद्गुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उलटी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए । यदि मरीज बेहोश हो तो उलटी न कराये ।
- यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपड़े उतार दे और त्वचा को काफी मात्रा में साबुन और पानी से धोएं ।
- यदि आँखें दूषित हो जाये तो उनको काफी मात्रा में सैलाइन / साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट तक धोएं ।
- यदि खरपतवार नाशक साँस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें ।

पौधविशाक्तता -

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करने पर यह कीटकनाशक पौधविशाक्त नहीं है ।

विष नाशक -

कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है रू लक्षणानुसार इलाज करें ।

खाली डिब्बों का निपटारा -

- कीटनाशक निर्माताओं का उपयोगकर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोड़ मोड़कर आबादी से दूर जमीन में गाड़ देना चाहिए ।
- प्रयोग किये गये डिब्बों को दुबारा प्रयोग के लिए बाहर खुला ना छोड़ें ।
- डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या घोलन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की चीजे, पीने का पानी विषैला न हो जाए ।

संग्रहण की शर्तें -

- कीटनाशक के डिब्बों को अलग - अलग या आलमारीयों से जिनमें अन्य वस्तुएं विशेषकर खाद्य पदार्थ या पशु आहार संग्रहित किए जाते हैं से दूर अन्य कमरों से दूर अलग - अलग कमरों में या आलमारीयों में ताला चाबी में बंद रखें ।
- जिन कमरों अथवा आलमारीयों में कीटनाशक का भंडारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा, ठंडा, प्रकाश युक्त, हवादार व पर्याप्त लम्बा चौड़ा होना चाहिए ताकि कीटनाशक भाप से वातावरण प्रदूषण होने का डर न हो ।

समयनिक संरचना :

एसिटामिप्रिड सक्रिय तत्व	२०.००%	भार/भार
सोडियम डोडिसाइल बेनझिन सल्फोनेट	०४.५०%	भार/भार
सोडियम सल्फेट आणि सोडियम	%	
सोडियम साइट्रेट, हाईडाइड्रेट	३०.००%	भार/भार
कैल्शियम, हायड्रोजन फॉस्फेट हाईडाइड्रेट	००.०५%	भार/भार
रंग लाने वाले घटक (ब्रिलीएन्ट ब्लू)		
लैक्टोज मोनोहाइड्रेट	पर्याप्त मात्रा %	
	योग	१००.००% भार/भार

द्वारा निर्मित :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.
प्लॉट नं. २, ३ गट नं. ५२, घोडी शिवार,
धमाणे पो. देवभाने ४२४३०७
ता.जि. धुलिया (महाराष्ट्र)