

# CONMIDA

IMIDACLOPRID 17.8% SL  
(Insecticide)

**CIR-53,182/2006 IMIDACLOPRID (SL) (262) 896**

Imidacloprid 17.8% SL is a systemic insecticide containing Imidacloprid active ingredient balance auxiliaries and inert material. It is used as a foliar spray for the control of sucking and some other insects in different crops.

#### Recommendation :

Crops	Common Name of Pest (kg)	Dosages / Ha			Waiting Period Between Last spray to Harvest (in days)
		A.I. (Ltr)	Formulation	Dilution in (Ltr)	
Cotton	Aphid Whitefly Jassids, Thrips	0.020	0.10	500-700	40
		to 0.025	to 0.125		
Paddy	BPH, WBPH, GLH	0.20	0.10	500-700	40
		to 0.025	to 0.125		

#### Direction of Use :

Plant Protection Equipment : Hard operated knapsack sprayer or foot sprayer is recommended and tractor mounted sprayer can also be used.

#### Precaution :

1. Keep away from foodstuffs, empty foodstuff containers and animals food.
2. Avoid contact with mouth, eyes and skin.
3. Avoid inhalation the spray mist. Spray in the direction of wind.
4. Wash thoroughly the contaminated clothes and parts of the body after spraying.
5. Do not smoke, drink, eat and chew anything while spraying.
6. Wear full protective clothing while mixing and spraying.

#### Phytotoxicity :

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

#### Symptoms of Poisoning :

Apathy, myotonia, tremor, difficult breathing, myospasms may occur.

#### First Aid :

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

#### Antidote :

No specific antidote is known. Treat Symptomatically.

#### Disposal of used Container :

1. The Package shall be broken and buried away from habitation.
2. The used packagers shall not be left outside to prevent their re-use.
3. Package or surplus material and washing should be disposed off in safe manner so as to prevent environment of water pollution.

#### Storage Conditions :

1. The package containing the insecticides shall be stored in separate room or premises, away from the rooms or premises used for strong other articles or shall be kept in separate almira under lock and key depending upon the quantity and nature of the Insecticides.
2. The rooms or premises meant for storing the insecticides shall be well built, well lit, dry well ventilated and of sufficient dimension to avoid contamination with water vapour.

#### Chemical Composition :

Imidacloprid a.i.		17.800	%	w/w
Non ionic emulsifier	Ethoxylated Alkyl Aryl Phenol Derivative	2.500	%	w/w
Polyvinyl Pyrrolidone Copolymer		1.000	%	w/w
Dimethyl Sulfoxide		38.400	%	w/w
N-Methyl Pyrrolidone	Q.S. to make			w/w
Total :		100.000	%	w/w

#### Regd. office :

### MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

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



# CONMIDA

IMIDACLOPRID 17.8% SL  
(Insecticide)

**CIR-53,182/2006 IMIDACLOPRID (SL) (262) 896**



#### Regd. office :

### MICON LABORATORIES Pvt. Ltd.

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

#### उत्पादक :

### मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं. ५२, प्लॉट नं. २, ३ धोडी शिवार, धमाणे,  
पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

#### उत्पादक :

### मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं. ५२, प्लॉट नं. २, ३ धोडी शिवार, धमाणे,  
पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)



# काँनमिडा

इमिडेक्लोप्रिड १०.८% एस. एल.

(किटकनाशक)

CIR-53,182/2006 IMIDACLOPRID (SL) (262) 896

या कीटकनाशकाचा उपयोग विभिन्न प्रकारच्या शोषक किटक व अन्य महत्वपूर्ण किटकांच्या नियंत्रणासाठी कापूस, तांदूळ, मिरची, उस व आंबा या पिकांवर केला जातो.

## उपयोग

पिके	किटकाचे सर्वसाधारण नाव	प्रति हेक्टर मात्रा			प्रतिक्षा कालावधी शेतवट्या फवारणी पासुन काढणी पर्यंत
		स. तत्व (कि.ग्रा.)	सुत्रिकरण (ली.)	पानी मात्रा (ली.)	
कापूस	मावा, तेला, तुडतुडा	०.०२	०.१०	५००-७००	४०
	पांढरी माशी, फुलकिडा	०.०२५	०.१२५		
तांदूळ	पांढरे तुडतुडे	०.०२	०.१०	५००-७००	४०
	हिरवे तुडतुडे	०.२५	०.१२५		

## वापराचे दिशानिर्देश

पायांनी चालनारे व हाताने चालनारे नॅपसॅक स्प्रेअर, ट्रेक्टरमाउन्टेड चा देखील वापर कनु शकतात.

## सावधानगिरी :

- औषधाचे रिकामे डबे अन्नपदार्थापासुन व प्राण्यापासुन दुर ठेवा.
- लॉड, डोळ्यांच्या आणि त्वचेच्या संपर्कापासुन टाळा.
- फवारणीचे तुशार शरीरात श्वासद्वारे घेणे टाळा. हवेच्या दिशेने फवारणी करा.
- फवारणीनंतर दुषित कपडे आणि औषधाच्या संपर्कात आलेला शरीराचा संपुर्ण भाग धुवा.
- फवारणी करताना धुप्रधान करु नका, पेय पिउ नका, काहीही खाऊ नका.
- द्रवण तयार करते वेळी आणि वापरकरतांना संपुर्ण संरक्षक कपडे घाला.

## वनस्पतीजन्य विष :

दिलेल्या प्रमाणा नुसार वापरल्यास हे बुरशीनाशक वनस्पतीजन्य विषकारक नाही आहे.

## विषबाधाचे लक्षण

या किटकनाशकाचा संपर्क आल्यास विरक्त, मायटोनिया, श्वास घेण्यास कठिनाई, अंग थरथर कापणे, मांसपेशी ओढणे या प्रकारचे लक्षणे उद्भवतात.

## प्रथमोपचार :

- पोटात गिळले गेल्यास मानेच्या मागच्या बाजुला चोळून पोटसाफ होईपर्यंत उलटी करायला लावा. जर रोगी बेशुध्द असेल तर उलटी करु नका.
- त्वचेच्या संपर्क, दुषित झालेली त्वचा भरपूर पाणी आणि साबणाचे चांगली स्वच्छ धुवा. दुषित झालेले कपडे काढा. कोणतीही तक्रार असेल तर डॉक्टरांचा सल्ला घ्या.
- श्वासातुन आत गेल्यास रोगीला शुध्द हवेत घेउन जा.
- जर डोळे दुषित झाल्यास, १० ते १५ मिनिटे भरपूर प्रमाणात स्वच्छ पाण्यात धुवा. वेदना चालुच राहिल्यास नेत्रतज्ञाचा सल्ला घ्या.

## विष नाशक :

कोणतेही विषनाशक नाही. लक्षणानुसार उपचार करावा.

## वापरलेल्या कंटेनरचे विव्हेवाट लावणे :

- पॅकेजेस किंवा अतिरिक्त द्रव्य आणि यंत्राचे धुवण तसेच कंटेनर ह्याची विव्हेवाट सुरक्षितपणे, पर्यावरणाचे आणि पाण्याचे प्रदुषन न होईल अशा रितीने लावावी.
- वापरलेल्या पॅकेजेसचा परत वापर टाळावा म्हणून ती उघड्यावर टाकु नयेत.
- पॅकेजेस मोडुन तोडुन वस्तीपासुन दुर पुरावीत व जमीनीत पुरुन टाका.

## साठवण परिस्थिती :

- बुरशीनाशक असलेले मुळ स्वरुपातील बंदखोके हे अन्य वस्तु विशेषता खाद्य पदार्थ साठवलेल्या ठिकाणापासुन वेगळ्या ठिकाणी ठेवले पाहिजे किंवा बुरशीनाशक स्वतंत्र कपाटात कुलूपलावुन बंद करुन ठेवावे.
- बुरशीनाशक साठवण खोल्या अथवा पक्या बांधणी च्या कोरड्या भरपूर उजेड व खेळती हवा असणाऱ्या योग्य अकाराच्या असाव्यात म्हणजे वाफेद्वारे प्रदुषण होनाही.

## जबाबदारी नियम :

हे औषद वापरण्याची पध्दत हि कंपनीच्या तत्कालीन प्रयोगांवर आधारित आहे अनेक बाबी उद.वातावरण जमिनीचा प्रकार पिकाचा प्रकार फवारणी पध्दत इत्यादी गोष्टीचा किटकनाशकाच्या कार्यक्षमतेवर परीणाम होउ शकतो म्हणुन या किटकनाशकाचा वापर कंपनीच्या नियंत्रणाबाहेर आहे. या उत्पादकाच्या एकसमान गुणवत्तेच्या खात्रीशिवाय इतर कोणतीही जबाबदारी कंपनी घेत नाही. आमचे किटकनाशक हे सिलबंद पॅकिंगमध्ये खरेदी केल्यानंतरच कंपनी त्यच्या गुणवत्तेची गॅरंटी देते.

हे हस्तपत्रक वर निर्दिष्ट केलेल्या व्यतिरिक्त इतर पिकावर वापरुनये.

## रासायनिक संरचना :

इमिडेक्लोप्रिड सक्रिय तत्व	१०.८००	%	भार/भार
पोलिविनाइल पायरोलिडोन कोपोलिमर		१.०००	% भार/भार
नान आयोनिक इमल्सिफायर	इथाक्सीलेटेड अलकाइल एराइल फिनाल डेरीवेटिव	२.५००	% भार/भार
डाइमिथाइल सल्फोआक्साइड एन - मिथाइल पाइरोलिडोन	पर्याप्त मात्रा	३८.४००	% भार/भार
एकुण :	१००.०००	%	भार/भार

## उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोडी शिवार, धमाणे, पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुळे. (महाराष्ट्र)

# काँनमिडा

इमिडेक्लोप्रिड १०.८% एस. एल.

(किटकनाशक)

CIR-53,182/2006 IMIDACLOPRID (SL) (262) 896

इस कीटकनाशाक का उपयोग विभिन्न प्रकार के चुसक कीटों व अन्य महत्वपूर्ण कीटों की रोकथाम के लिये कपास, धान मिर्च, गन्ने और आम कि फसलो पर किया जाता है।

## उपयोग :

फसल	कीटा के नाम	प्रति हेक्टर मात्रा			अंतिम छिडकाव तथा फसल काटने के बीच अंतराल (दिनों) में
		स. तत्व (कि.ग्रा.)	संरचना (ली.)	पानी की मात्रा (ली.)	
कपास	माहु, तेला, चुरदा सफेद मक्खी,	०.०२	०.१०	५००-७००	४०
		०.०२५	०.१२५		
धान	भुरे पौधे के फुदके हरी पत्ती के फुदके	०.०२	०.१०	५००-७००	४०
		०.२५	०.१२५		

## उपयोग के लिये निर्देश :

हस्त चलित नैपसेक स्पेयरर और पेर से चलने वाला नैपसेक स्पेयरर, ट्रेक्टर माउन्टेड स्पेयरर का भी प्रयोग किया जा सकता है।

## प्रयोगकर्ताओं के लिये सावधानिया :

- खाधसामग्री, खाधसामग्री के खाली बर्तन और पशुओं के चारे से दुर रखे।
- मुंह, त्वचा और आंखे के संपर्क से बचाये।
- छिडकाव की वाष्प को सांस द्वारा अन्दर जाने से बचाये। हवा की दिशा में छिडकाव करे।
- छिडकाव के बाद दूषित कपडों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएं।
- छिडकाव के समय धुप्रधान, खाना, पीना और कुछ तबाना नही चाहिए।
- छिडकाव करते या मिलाते समय पुर्ण सुरक्षात्मक कपडे पहनें।

## पौध विशाक्तता :

सुझाव की मात्रा के अनुसार प्रयोग करहे पर यह कीटनाशक पौधविशाक्त नहीं है।

## विष के लक्षण :

विरक्त, मायटोनिया, सांस लेने मे कठिनाई, कंपकपी, मांसपेशियों की ऐठन हो सकते हैं।

## प्राथमिक चिकित्सा :

- यदि निगल जाये तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न होजाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये।
- यदि कपडे और त्वचा दूषित हो जाए तो दूषित कपडे उतार दें और त्वचा को साबुन और पानी से धोएं।
- यदि आंखे दूषित हो जाये तो उनके काफी मात्रा में सैलाइन/ साफ पानी से लगभग १०-१५ मिनट धोएं।
- यदि सांस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुध हवा में ले जाये।

## विष नाशक :

- कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं हैं। लक्षणानुसार इलाज करें।

## खाली डिब्बो का निपटानाशक :

- किटकनाशक निर्माताओं या उपयोग कर्ता का कर्तव्य है कि डिब्बों या पात्रों को तोडफोडकर आबादी से दुर जमीन में गाड देना चाहीये।
- प्रयोग किये गये डिब्बो को दुबारा प्रयोग के लिये बाहर खुला न छोडें।
- डिब्बों या बची हुई कीटनाशक या धोवन का निपटारा इस प्रकार करें कि जिससे आसपास की चीजें, पीने का पानी विषैला न हो।

## संग्रहण की शर्ते :

- कीटनाशक के रखे हुए डिब्बो आदी ऐसे कमरे या अन्य वस्तुओं के रखे जाने वाले कमरे या जगह से दूर हो या आलमारी मे ताला कुन्जी लगाकर प्रमाण व प्रकार के हिसाब से रखे।
- जिस कमरे या आलमारी में किटनाशक का भण्डारण करना हो वह अच्छी तरह बना हुआ, सुखा, प्रकाशयुक्त हवादार पर्याप्त लम्बा चौडा होना चाहीये। जिससे कि कीटनाशक के भाप से प्रदुषण होने का डर न हो।

## रासायनिक संरचना :

इमिडेक्लोप्रिड सक्रिय तत्व	१०.८००	%	भार/भार
पोलिविनाइल पायरोलिडोन कोपोलिमर		१.०००	% भार/भार
नान आयोनिक इमल्सिफायर	इथाक्सीलेटेड अलकाइल एराइल फिनाल डेरीवेटिव	२.५००	% भार/भार
डाइमिथाइल सल्फोआक्साइड एन - मिथाइल पाइरोलिडोन	पर्याप्त मात्रा	३८.४००	% भार/भार
एकुण :	१००.०००	%	भार/भार

## उत्पादक :

मायकॉन लेबोरेटरीज प्रा. लि.

गट नं.५२, प्लॉट नं. २,३ धोडी शिवार, धमाणे, पोष्ट देवभाने, ता. जि. धुलिया. (महाराष्ट्र)