

Imidacloprid 70% WG

(Insecticide)

Imidacloprid 70 %WG is recommended for the control of sucking pests Viz Jassids, Aphids & Thrips in cotton, Brown Plant hoppers & White backed Plant hoppers in rice, aphid, jassid and thrips in okra , aphid and jassid in cucumber, thrips & whitefly in Tomato crops.

Recommendation :

Crop(s)	Common Name of Pest	Dosage/HA AI	Dilution Formulation (gm)	Waiting Period (gm)	Re-entry fast spray (Lit)	between each application day	to harvest -cation (In Hours)
Cotton	Jassids, Aphids, Thrips	21-24.5	30-35	375-500	7		
Cucumber	Aphid, Jassid	24.5	35	500	5		
Okra	jassid, Aphid, Thrips	21-24.5	30-35	375-500	3		
Rice	Brown Plant Hoppers, White Backed Plant Hoppers	21-24.5	30-35	300-375	7		
Tomato	Thrips & Whitefly	35	50	500	5		

Direction Of Use : Spray with hand operated Knapsack sprayer. Compatibility:- It is compatible with generally used fungicides, insecticides and urea.

Time of Application :-

Precautions : Poisonous, Handle with care, Do not touch or inhale the contents while handling the contents use rubber gloves and face mask.

Symptoms Of Poisoning : Apathy, Myotonia, Tremor, Difficult breathing & Myospasms.

First Aid : If the product gets into the eyes, rinse it out immediately with plenty of water. In case of posoning measure blood pressure and pulse rate frequently. Since bradycardia and drop in blood pressure may occur, artificial breathing and heart action are recommended. Eliminate the active ingredient through gastric lavage and saline laxative. In case of skin contamination, wash with soap and water.

Phytotoxicity :-

Antidote : There is no known specific antidote. Follow attached directions. Treat symptomatically.

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

Storage Conditions : 1. The packages containing the insecticides shall be stored in sparate rooms or premises, away from the rooms or premises used for storing other articles of shall be kept in separate almirahs 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 dimensions to avoid contamination with water vapour.

Chemical Composition :

Imidacloprid Active Ingredient	70.00 % w/w
2 Lignosulfonic acid, sodium salt	Q.S. % w/w
Total	100 % w/w

इमिडाक्लोप्रिड ७० प्रतिशत डब्लू.जी.

(कीटनाशक)

इमिडाक्लोप्रिड ७० प्रतिशत डब्लू.जी. का उपयोग कपास में आनेवाले चूसक किटों जैसे माहू, तेला, चूरदा, धान में आनेवाले भूरे पीठ और सफेद पीठ के फुदको, बिण्डी के माहू, तेला, चूरदा, खीरा के माहू व तेला, टमाटर के थिप्स और सफेद मवक्षी की रोकथाम के लिए किया जाता है।

उपयोग :

फसल	कीट के नाम	प्रति हैक्टेयर मात्रा	पानी की अन्तिम छिड़काव	पुनःप्रयोग की	
				स. तत्व (ग्राम)	संरचना (ग्राम)
कपास	माहू, तेला, चूरदा	२१-२४.५	३०-३५	३७५-५००	७
खीरा	माहू, तेला	२४.५	३५	५५०	५
भिण्डी	माहू, तेला चूरदा	२१-२४.५	३०-३५	३७५-५००	३
धान	भूरे पीठ के ओर	२१-२४.५	३०-३५	३००-३७५	७
	सफेद पीठ के फुदके				
टमाटर	थिप्स और सफेद	३५	५०	५००	५
	मवक्षी				

उपयोग के लिये दिशा - निर्देश : हाथ से चलने वाले नैपसेक स्प्रेयर का उपयोग करें। मिश्रणशीलता :- यह आम प्रयोग में आने वाले कीटनाशकों, फॉन्दनाशकों तथा युरिया खाद के साथ मिलाकर स्प्रे किया जा सकता है।

प्रयोग का समय :-

प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाँ : जहरील। रखने में सावधानी बरतें। इसे न तो धूए और न ही सांस से भीतर जाने दीजिये। रसायन के रखने में रबर के दस्ताने और मुख्यालौ इस्तमाल करें। विष के लक्षण दिखने पर तुरन्त डाक्टर को बुलायें।

विष के लक्षण : विरत्क, मायटोनिया, कॅपकॅपी, श्वास लेने में कठिनाई और मयोस्यास।

प्राथमिक चिकित्सा : यदि कीटनाशक आँखों में गया है तो आँखों को तुरंत पानी से धो लें। विष बाधा की अवस्था में लगातार रत्क दाब एवं नाड़ी परीक्षण करते रहे। रत्क दाब का गिरना एवं ब्रेडिकार्डिया की संभावना होने के कारण कृत्रिम श्वसन एवं हृदय क्रिया को बनाय रखना आवश्यक है। अमाशय में गए विष को अमाशय की ध्युलाई एवं क्षारीय विरेचनक के माध्यम से शेरीर से बाहर निकालें। त्वचा दूषित होने पर साबुन, पानी से धोएं।

पौधविशावक्तव्य :-

विषनाशक : कोई विशिष्ट विषनाशक नहीं है। संलग्न आदेशों का पालन कीजीए। लक्षणानुसार उपचार करें।

खाली डिब्बों का निपटारा : १. खाली डिब्बों को जानवरों तथा इन्सान के रहने वाली जगह से दूर नह करें तथा जमीन में गाड दीजिये। २. खाली डिब्बों को बाहर न रखिया ताकि दुबारा इस्तमाल न हो सके। ३. डिब्बा, बचे हुए कीटनाशक तथाधावन को सावधानी से एक तरफ फेंके ताकि वातावरण या पानी दूषित न हो।

संग्रह की शर्तें : १. कीटनाशक के डिब्बे को अलग कर्मरें में तथा अन्य खाद्य पदार्थों के रखने वाली जगह से दूर तालाबंद रथन पर रखीय। २. कीटनाशक रखनेवाला कमरा या जगह सूखी, हवादार, खंजूत बनावट रोशनीदार तथा बड़े आकार वाली होनी चाहिए ताकि हवा दूषित न हो।

रसायनिक संरचना :

इमिडाक्लोप्रिड सक्रिय तत्व

७०.०० % भार/भार

लिनोसल्फोनिक एसिड, सोडियम सॉल्ट

प्रयोग्य मात्रा % भार/भार

कुल : १००.००० % भार/भार

चेतावनी: इस लेबल/हस्त पत्रिका में दी गई फसलों के अलावा अन्य किसी भी फसल पर इसका उपयोग न करें।



ADVICE 70WG

Imidacloprid 70% WG (Insecticide)

इमिडाक्लोप्रिड ७० % डब्ल्यूजी (कैंटकनाईनी)

इमिडाक्लोप्रिड ७० प्रतिशत डब्लू.जी. (कीटनाशक)

इमिडाक्लोप्रिड ७० % डब्ल्यूजी ५०० घंटा

इमिटाक्लोप्रिड ७० % डब्ल्यूजी ५०० घंटा

INSTRUCTIONS FOR USE

KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

पीलालू दूर रखिए।

बच्चों से दूर रखिए।

पेंक्झुरी नियंत्रित करें।

जहरीली वीवर्म विष नियंत्रित करें।

पेंक्झुरी वीवर्म विष नियंत्रित करें।

