

IYE®**Read leaflet before use.**

Chemical Composition: Thiamethoxam a.i. 25.00 % w/w, Dispersing Agent - sodium Lignosulphate 5.00 % w/w, Weting Agent Sodium Lauryl Sulphate 3.75 % w/w, Plasticiser- Butylated polyvinyl pyrrolidone 1.25 % w/w, Carrier Diatomaceous earth 5.00 % w/w, Binder corn starch QS % w/w, Total : 100.00 %w/w. **Direction of Use:** Please read leaflet before use. **Precautions:** 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. **Antidote:** No specific antidote is known. Treat symptomatically. **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 are contaminated, remove the cloths 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. **Symptoms:** Decrease spontaneous movement, tonic convulsion, ptosis may occur. **Recommendations:** Thiamethoxam 25 % WG is broad spectrum systemic insecticide having quick stomach and contact action and is recommended for its use to control Stem Borer, Gall Midge, Leaf Folder, Brown plant hopper, (BPH), White Backed Plant Hopper (WBPH), Green Leaf Hopper (GLH), Thrips on Rice; jassids, aphids and whiteflies in cotton; hoppers in mango; aphids in Wheat; aphids in Mustard; Whiteflies in Tomato; Whiteflies, Jassids in Brinjal; mosquito bug in Tea & aphids in Potato, Psylla in citrus, Aphid in Cumin and GLH thrips, shorl maggot in Rice (Nursary), white flies in Tomato (soil drenching). **Caution : Not to be used on crops other than specified on this label/leaflet. Destroy the container after use as directed on leaflet.**

आयी**थायामेथोक्साम 25% डब्ल्यू जी****कीटनाशक**

उपयोग से पहले लीफलेट पढ़ें।

रासायनिक संरचना: थायामेथोक्साम सक्रिय तत्व 25.00% भार/भार, छितरानेवाले तत्व-सोडियम लिग्नोसल्फोनेट 5.00% भार/भार, गीले होने वाले तत्व सोडियम लॉरिल सल्फेट 3.75% भार/भार, प्लास्टिसाइजर-ब्यूटीलेटेड पॉलीविनाइल पायोलिडॉन 1.25% भार/भार, संवाहक डायएटोमीसिअस मिट्टी 5.00% भार/भार, बाईन्डर कॉर्न स्टार्च पर्याप्त मात्रा % भार/भार, योग : 100.00% भार/भार।

उपयोग के लिए निर्देश : उपयोग से पहले संलग्न लीफलेट पढ़ें। **प्रयोगकर्ताओं के लिए सावधानियाँ :** 1. खाद्यसामग्री, खाद्यसामग्री के खली बर्तन और पशुओं के चारे से दूर रखें। 2. मुँह, त्वचा और आँख के सम्पर्क से बचें। 3. छिड़काव की वाष्प को साँस द्वारा अन्दर जाने से बचायें। हवा की दिशा में छिड़काव करें। 4. छिड़काव के बाद दूषित कपड़ों और शरीर के अंगों को अच्छी तरह धोएँ। 5. छिड़काव के समय धूम्रपान, खाना, पीना और कुछ चबाना नहीं चाहिए। 6. छिड़काव करते या मलते समय पूर्ण सुरक्षात्मक कपड़े पहनें। **विषनाशक:** कोई विषण्ट विषनाशक नहीं है। लक्षणानुसार इलाज करें। **प्राथमिक चिकित्सा:** 1. यदि निगल जायें तो उल्टी न कराये या कोई पदार्थ मुँह द्वारा न दें। 2. यदि निगल जायें तो गले के पीछे गुदगुदी करके उल्टी कराये यह क्रिया तब तक दोहराते रहे जब तक उल्टी द्वारा निकला पदार्थ साफ न हो जाए। यदि मरीज बेहोश हो तो उल्टी न कराये। 3. यदि कपड़े और त्वचा दूषित हो जाएँ तो उनको उतार दें और त्वचा को काफ़ी मात्रा में साबुन और पानी से धोएँ। 4. यदि आँखें दूषित हो जाएँ तो उनको काफ़ी मात्रा में सैलाइन/साफ पानी से लगभग 10-15 मिनट तक धोएँ। 5. यदि साँस द्वारा अन्दर गया हो तो रोगी को शुद्ध हवा में ले जायें। **लक्षण:** विष के लक्षण से शरीर में डीलापन, मिर्गी जैसे झटके और पेटोसिस हो सकते हैं। **उपयोग:** थायामेथोक्साम 25 डब्ल्यू जी की सिफारिश धान की फसल पर लगाने वाले तना छेदक, माजू मक्खी, पत्ता मोड़क, भूरा पत्ती टिड्डा, सफेद पौधा टिड्डा, हरा पत्ती टिड्डा, चुरदा, कपास में माहू, तेल, सफेद मक्खी, आम में टिड्डो, गेहूँ में माहू, बैंगन में सफेद मक्खी व तेल, सरसो में माहू, टमाटर में सफेद मक्खी, चाय में मच्छर कीट तथा आलू में माहू, नीबू में सिल्ला, भिंडी में माहू व तेल की रोकथाम, जौरा में एफिड, धान (नर्सरी) में धान का हरा पत्ती फुदका, चुरदा, एवं भरल मेगट, टमाटर (भूमि उपचार) में सफेद मक्खी की रोकथाम के लिए किया जाता है। **सावधानी:** इस लेबल/लीफलेट में दी गई फसलों के अलावा अन्य फसलों पर इसका उपयोग न करें। पत्रक के निर्देशानुसार उपयोग के पश्चात आद्यान को नष्ट करें।

Thiamethoxam 25% WG**Insecticide****IYE®****Thiamethoxam 25% WG**
Insecticide**Marketed by :**
GHARDA CHEMICALS LIMITED**खतरा**
DANGERKEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
बच्चों की पहुँच से दूर रखें।Marketed by: **GHARDA CHEMICALS LIMITED**Regd. Office: Gharda House, 48 Hill Road, Bandra (W),
Mumbai - 400 050. INDIAManufactured by: **Saraswati Agro Chemicals (India) Pvt. Ltd.**
Regd. Office: Village Dao Majra, Kharar Kurali Road, Distt. S.A.S.
Nagar (Mohali), Punjab - 140301. Factory: Lane-2, Phase-1,
SIDCO Industrial Complex, Bari Brahmna, Distt. Jammu-181133 (J&K)**विक्रेता: घरडा केमिकल्स लिमिटेड**

पंजी. कार्यालय: घरडा हाउस, ४८ हिल रोड, बांद्रा (प), मुंबई - ४०० ०५०. भारत

निर्माता : सरस्वती एग्रो केमिकल्स (इंडिया) प्रा. लि.

रजि. ऑफिस: गाँव दाव माजरा, खरड कुराली रोड, जिला एस.एस. नगर (मोहाली),
पंजाब-१४०३०१. फैक्ट्री: लेन-२, फेस-१, सिडको इण्डस्ट्रीयल कॉम्प्लेक्स, बारी ब्राम्हना,
जिला जम्मू-१८११३३ (जे एण्ड के)For any complaints, contact Customer Care Executive at
Gharda Chemicals Limited, Gharda House, 48 Hill Road,
Bandra (W), Mumbai - 400050. INDIA **Tel.: 022 66265998 /**
66265999 Email: consumercare@gharda.com
Website: www.gharda.com

©-Registered Mark of Gharda Chemicals Limited

Regn. No. / रजि. नं.:

CIR-149780/2018-Thiamethoxam (WG)(379)-1262

Mfg. Lic. No. / उ.ला.नं. : J/M-Pvt/19 dtd. 04.06.2005

Net Content / शुद्ध मात्रा : **500 g / ५०० ग्रा**

Batch No. / बैच नं. :

Mfg. Date :

उत्पादन की तिथि :

Expiry Date :

उपयोग की अंतिम तिथि :

MRP ₹(incl. of all taxes):

NVZ
55x40 mm

अधिकतम खुदरा मूल्य ₹:

(सभी करों सहित)

USP Per g ₹ :

इकाई विक्रय मूल्य प्रति ग्रा ₹ :

FOR AGRICULTURAL USE**कृषि उपयोग के लिए****KEEP IN COOL & DRY PLACE AWAY FROM HEAT & OPEN FLAME.**

सूखी और ठंडी जगह पर आग से दूर रखें।