



NEO-PLANT AGRO

Office :

📍 A-302, Signature 2, Sanand Chowkdi,
Sarkhej, Ahmedabad-382210

Our Factory :

📍 Plot No. 49, Uma Estat, Sanand
Sarkhej Highway, Dist. Ahmedabad-382110

Contact

🌐 www.neoplantagro.com
✉ neoplantagro@gmail.com
☎ +91 98986 80398, +91 99201 82309



designed & printed by
sakshigraphics.in



NEO-PLANT AGRO

🌐 www.neoplantagro.com

- INSECTICIDE
- FUNGICIDE
- HERBICIDE
- PGR
- BIO PESTICIDES
- PURE ORGANIC



Product
Catalogue 



OUR IDEOLOGY

"Agriculture is the Back Bone of Human civilization, and we as a Agri Inputs manufacturing company are the most responsible people who provide various Inputs to make farming a sustainable enterprise."

Farm Inputs, the basics of farming, are able to change the direction of framing in long run. Since Human beings have started doing farming, many advances have changed the farming to its present scenario. Emergence of Genetic Revolution in farming has created new challenges, to fulfill the nutritional need of High Yielding **NEO - PLANT AGRO** We as a Farm Inputs providing company are trying our level best to provide State-of-the-art crop nutrition solutions, and to provide eco friendly Plant Protection Measures.

OUR VISION

"To delight customers with "state-of-the-art products" and "On Farm Consulting" service, and thus be a Complete Nutrition company."

Farmer is the pivotal point in **NEO - PLANT AGRO** We like to delight our customers with world-class products. We understand the nutrition demand of next coming generation of **NEO - PLANT AGRO**, specially developed to fulfill the increasing food need of world. Our every effort is in the direction of creating an enterprise to fulfill all the nutrition needs of these crops, so also to provide eco friendly plant protection measures.



- Page No. 04 INSECTICIDE
- Page No. 11 FUNGICIDE
- Page No. 16 HERBICIDE
- Page No. 20 PGR
- Page No. 25 BIO PESTICIDES
- Page No. 27 BETRILA SIDE



INDEX





NAAGDHAR 505

LAMBDA CYHALOTHRIN 5% EC

उपयोग : नागधर ५०५ एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है जिसमें कपास और टिड्डियां, टिड्डियां और आर्मी वर्म सहित अन्य फसलों के कीटों के नियंत्रण के लिए लैम्ब्डा-साइहलोथिन होता है।

डोज : ३००-३५० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : ५०० मीली, १ ली, ५ ली.

KATARA

EMAMECTIN BENZOATE 5% SC

उपयोग : कटारा का व्यापक रूप से ब्राँलवर्म, अमेरिकन के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है। कपास में फली छेदक, फल छेदक, लाल काले हरे चने में अंकुर छेदक, टमाटर, मिर्च, मिंडी, सोयाबीन, कैटरपिलर, तम्बाकू में सूड़ी कैटरपिलर, गोभी, मिर्च, बीन, चाय, लाल चना, चना, अंगूर, बीन, मूंगफली, सोया बीन्स आदि कटारा का उपयोग किया जाता है।

डोज : ५-१० ग्राम प्रति पम्प.

पैकिंग : ५० ग्राम, १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम.



BIO RED

ABAMECTIN 1.9% EC

उपयोग : बायो रेड एक बहु उपयोगी कीटनाशक, मकड़ीनाशक है। जिसका उपयोग गुलाब, कपास, मिर्ची में दो धव्यों वाली स्पाइडर माइट के नियंत्रण हेतु किया जाता है। बायो रेड एक व्यापक स्पेक्ट्रम मिटसाइड और कीटनाशक है। संपर्क और पेट की क्रिया के साथ मजबूत ट्रान्सलेपिनर गतिविधि इसलिए यह सबसे अच्छा नियंत्रण देती है। बायो रेड प्राकृतिक उत्पत्ति का उत्पाद है इसलिए यह स्तनधारियों के लिए बहुत सुरक्षित है।

डोज : २० मीली प्रति पम्प.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

ASTER

ACEPHATE 75% SP

उपयोग : एसिफेट सक्रिय तत्व पर आधारित ओर्गेनोकोम्पसर समूह का कीटनाशक है। अंतः प्रवाही, अंडानाशक एवं स्पर्शजन्य क्रिया से विविध प्रकार के कीटों का असरकारक नियंत्रण करता है। कमांड्रो हरा तैला, चेपा, चुरदा, सफेद मक्खी, माहू का संपूर्ण नियंत्रण करता है। पानी में जल्दी से और आसानी से घुलता है एवं पौधे में सीधे अवशोषित हो जाता है। पर्यावरण की सुरक्षा के लिये सही है तथा आई.पी.एम. के लिये उत्तम कीटनाशक है।

डोज : १५०-२०० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



ABORTA

ACETAMIPRID 20% SP

उपयोग : अबोरता एक लागत प्रभावी उत्पाद है जिसमें थिपम व्हाइटफ्लाई जैसिड एफिड्स, लीफहॉपरस लीफमिनस म्केल्स आदि जैसे चूसने वाले कीटों के सर्वोत्तम नियंत्रण के साथ सहजियों, फलों जीरा माइट्स गेहूं सरसों आलू चाय आदि पर व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है। कपास, गोभी, आंकरा, मिर्च, चावल, जैसी फसलों में विशेषज्ञ का उपयोग किया जाता है।

डोज : ८-१० ग्राम प्रति पम्प.

पैकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम.

AUSHODHAM

THIAMETHOXAM 25% WG

उपयोग : औषोधम एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। यह कई फसलों में विभिन्न रस चूसक कीटों को नियंत्रित करने का एक अनोखा तरीका है। यह विभिन्न रस चूसने वाले कीटों के लिए बहुत अच्छा कीटनाशक है, जिन्होंने अन्य पारंपरिक कीटनाशकों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित कर ली है। स्टैम बोरर गॉल मिज, लीफ फोल्डर, ब्राउन प्लॉट हॉपर, व्हाइट बैकड प्लॉट हॉपर, ग्रीन लीफ हॉपर, थिपम, एफिड्स, जैसिड्स और व्हाइटफ्लाई को नियंत्रित करने के लिए क्रैम्पर का उपयोग करें।

डोज : १०-१२ ग्राम प्रति पम्प.

पैकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



PROFEN-404

PROFENOFOS 40% + CYPERMETHRIN 4% E.C

उपयोग : प्रोफेन-४०४ एक कीटनाशक है जिसका उपयोग कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है, जिसमें एफिड्स, व्हाइटफ्लाइज़ और मिलिबग जैसे चूसने वाले कीट और कैटरपिलर और बीटल जैसे चबाने वाले कीट शामिल हैं। यह विभिन्न प्रकार के कीटों पर प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है। यह कपास की गुलाबी इल्ली और चना, सोयाबीन, अरहर धान तथा अन्य साग-सहजियों वाली फसलों में कीटों के नियंत्रण के लिये इसका उपयोग होता है।

डोज : ३०-३५ मीली प्रति पम्प.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली, ५ ली.

TRIBORE

BIFENTHRIN 10% EC

उपयोग : त्रिबोर प्रयोग कपास पर लगनेवाले डोडे की सूड़ी एवं सफेद मछड़ी के नियंत्रण हेतु किया जाता है। धान में तना छेदक, पत्ता मोड़क और हरी पत्ती का तैला के लिये भी किया जाता है। त्रिबोर पायरोथ्रॉइड समूह का एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। अपने संपर्क और पेट की क्रिया के माध्यम से विभिन्न प्रकार के लार्वा, सफेद मक्खी, कण और जैसिड को बहुत प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।

डोज : २० मीली प्रति पम्प.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.





BHASKAR

CARTAP HYDROCHLORIDE 50% SP

उपयोग : यह एक व्यापक स्पेक्ट्रम संपर्क और पेट कीटनाशक है। यह भुखमरी के कारण खाने और मरने से कीड़ों को नियंत्रित करता है। यह कपास और अन्य फसलों में बहुत कम खुराक के माध्यम से सफेद फलाई और जैसडि को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह चावल की फसल और हॉर की पीठ के स्टेम बोसर और पत्ती रोलेर को नियंत्रित करता है।

डोज : २५० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

DEORI

BPMC (FENOBU CARB)-50% E.C

मंगोलिया एक तेज क्रियाशील कीटनाशक है जिसमें फेनोबुकार्ब BPMC 50% EC होता है। यह संपर्क, पेट और अंतर्ग्रहण द्वारा कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला के विरुद्ध प्रभावी है। यह एक व्यापक स्पेक्ट्रम संपर्क कीटनाशक है जिसका उपयोग धान के खेतों, कपास, लकड़ी, अनाज, तिलहन, शीशं फल, सज्जियाँ, चाय, तिलहन और अन्य फसलों के लिए ब्राउन प्लांट हॉपर, ग्रीन प्लांट हॉपर और अन्य हॉपर के लिए किया जाता है। इसका उपयोग जलवायु की स्थिति और स्थानीय अधिकारियों की स्वीकृति के अनुसार किया जाना चाहिए।

क्रिया का तरीका : मंगोलिया एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है जो तंत्रिका तंत्र के सामान्य कार्य को प्रभावित करके संपर्क में आने पर कीटों को मारता है। जब कीट संपर्क में आते हैं, तो यह कोलिनैस्टरेज (ChE) एंजाइम की सक्रिय साइट से बंध जाता है, जो कीट शरीर के अंदर सिनैप्टिक ब्रेकपट में Ach के टूटने को रोकता है।



NEO JUMBO

CHLORANTRANILIPROLE 18.5% W/W SC

उपयोग : नियो जंबो धान और गन्ने जैसी फसलों में अपनी अनूठी क्रिया के साथ प्रभावी और लंबी अवधि की सुरक्षा प्रदान करता है। नियो जंबो धान की फसल को तना वेधक और पत्ती मोड़ने वाले कीट से और गन्ने की फसल को प्रारंभिक तना वेधक और शीशं वेधक से बचाता है। नियो जंबो का उपयोग उड़द, कपास, गन्ना, टमाटर, चावल, पत्तागोभी, बैंगन, भिंडी, मक्का, मिर्च, मूंगफली, सोयाबीन में किया जाता है।

डोज : ५-१० मीली प्रति एकर.

पैकिंग : ३० मीली, ६० मीली, १५० मीली.

NO CLAIM

FIPRONIL 2.92% W/W EC

उपयोग : नो क्लेम एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है जिसका व्यापक रूप से कृषि और विभिन्न कीटों के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है। नो क्लेम का उपयोग चींटियों, भुंगों, तिलचट्टों, पिम्पू, टिक्स, दीमक, थ्रिप्स, रुटवर्म और अन्य कीड़ों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। इसको मीर्च, कपास में आनेवाले कीटों का नाश करने हेतु भी किया जाता है।

डोज : २०-३० मीली प्रति एकर.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



CONDUCTOR

CHLORPYRIFOS 50% + CYPERMETHRIN 5% EC

उपयोग : इसका उपयोग मुख्य रूप से कपास, धान, गन्ना चना आदि फसलों के माहू, तेला, चून्दा, सफेद मक्खी, अमेरिकन इल्ली, गुलाबी इल्ली, चिनीदार इल्ली डोंडे की मुण्डी, तंबाकू की मुण्डी एवं समस्त प्रकार की इल्लियों को प्रभावी रूप से नियंत्रित करने में होता है। यह एफिड्स, थ्रिप्स, कैटरपिलर और बीटल सहित कई अलग-अलग प्रकार के कीड़ों के खिलाफ प्रभावी है।

डोज : ३०-३५ मीली प्रति एकर

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

ATHRVA

DIAFENTHIURON 50% WP

उपयोग : यह एक बहुपयोगी कीटनाशक है। इसकी सीफरीज कपास में लगने वाले सफेद मछली, माहो, चून्दा, तेला पत्ता गोभी में लगनेवाले हिरक पतंगी, मीची में आनेवाली मकड़ीयों, बैंगन में आनेवाली सफेद मछली और इलायची में आनेवाले चून्दा और वृन्त सेदक की रोकथाम के लिये किया जाता है।

डोज : २५-३० ग्राम प्रति एकर.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



CAPTON-KILL

EMAMECTIN BENZOATE 1.9% EC

उपयोग : कैप्टन-किल एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। कैप्टन-किल में ओविलारिंसाइडल गतिविधि होती है। इसलिए अंडे से निकलने के तुरंत बाद लार्वा को मार देता है। जिससे फसल को कोई और नुकसान नहीं होता है। कैप्टन-किल में फाइटोटॉनिक क्रिया भी होती है। जिसके परिणाम स्वरूप स्वस्थ फसल और बेहतर उपज होती है। कैप्टन-किल कपास, मूंगफली, सोयाबीन, मिर्च, मक्का, चना, तुआर एवं सभी प्रकार की सज्जियाँ इत्यादि में कई प्रकार की इल्लियाँ जैसे हरी इल्ली, गुलाबी मुंडी, फल छेदक इल्ली, तंबाकू इल्ली, लश्करी इल्ली, बैंगन की मुंडी, चने की इल्ली के प्रभावी नियंत्रण के लिए किया जाता है।

डोज : २० मीली प्रति एकर.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

LUNAR

IMIDACLOPRID 30.5% SC

उपयोग : लूनर का उपयोग विभिन्न क्षेत्रों में चूसने वाले और अन्य कीड़ों जैसे थ्रिप्स, एफिड्स, जैसिड्स, ब्राउन प्लांट हॉपर, व्हाइट बेंकड प्लांट हॉपर और अन्य को नियंत्रित करने के लिए स्त्रे के रूप में किया जा सकता है या इसका उपयोग कपास, टमाटर धान, गन्ना, आम, मूंगफली, अंगूर, मिर्च, और अन्य फसलों में किया जाता है।

डोज : १५-२० मीली प्रति एकर.

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



**RUDRA**

EMAMECTIN BENZOATE 5% SC

उपयोग : रुद्र का व्यापक रूप से बॉलवर्म पिंक बॉलवर्म, अमेरिकन के निबंधन के लिए उपयोग किया जाता है। कपास में फली छेदक, फल छेदक, लाल काले हरे घने में अंकुर छेदक, टमाटर, मिर्च, मिंडी, सोयाबीन, कैटरपिलर, तम्बाकू में मुंडी कैटरपिलर, गोभी, मिर्च, बैंगन, चाय, लाल चना, चना, अमर, बैंगन, मूंगफली, सोया बीन्स आदि रुद्र का उपयोग किया जाता है।

डोज़ : ५-१० ग्राम प्रति पत्र

पैकिंग : ५० ग्राम, १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम.

ARJUN

ABAMECTIN 1.9% EC

उपयोग : अर्जुन एक बहु उपयोगी कीटनाशक, मकड़ीनाशक है। जिसका उपयोग गुलाब, कपास, मिर्ची में दो धर्रों वाली म्याइडर माइट के निबंधन हेतु किया जाता है। अर्जुन एक व्यापक स्पेक्ट्रम मिटसाइड और कीटनाशक है। संपर्क और पेट की क्रिया के साथ मजबूत ट्रॉमलेमिनर गतिविधि इसलिए यह सबसे अच्छा निबंधन देती है। अर्जुन प्राकृतिक उत्पत्ति का उत्पाद है इसलिए यह स्तनधारियों के लिए बहुत सुरक्षित है।

डोज़ : २० मीली प्रति पत्र.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

**FIPOMIDA**

FIPRONIL 40% + IMIDACLOPRID 40% WG

उपयोग : इसका उपयोग मूंगफली, कपास, जौरा, टमाटर और गन्ने में लगनेवाले सफेद रोब की रोकथाम के लिये किया जाता है। यह प्रोडक्ट रसायन विज्ञान के दो मोड का एक संयोजन है जो कीटों (प्रणालीगत और अंतर्ग्रहण / संपर्क) के खिलाफ दोहरी कार्रवाई करता है। चुसनेवाले कीटों के खिलाफ इन्फेक्शन की जा सकता है।

डोज़ : ५-७ ग्राम प्रति पत्र

पैकिंग : ४० ग्राम, १०० ग्राम

CURRENT

CHLORANTRANILIPROLE 18.5% W/W SC

उपयोग : करंट धान और गन्ने जैसी फसलों में अपनी अनूठी क्रिया के साथ प्रभावी और लंबी अवधि की सुरक्षा प्रदान करता है। करंट धान की फसल को तना वेधक और पत्ती मोड़ने वाले कीट से और गन्ने की फसल को प्रारंभिक तना वेधक और शीर्ष वेधक से बचाता है। करंट का उपयोग उड़द, कपास, गन्ना, टमाटर, चावल, पत्तागोभी, बैंगन, मिंडी, मक्का, मिर्च, मूंगफली, सोयाबीन में किया जाता है।

डोज़ : ५-१० मीली प्रति पत्र.

पैकिंग : ३० मीली, ६० मीली, १५० मीली.

**AREGRNT-5**

FIPRONIL 5% SC

उपयोग : एरेग्रंट-५ विभिन्न फसलों में कीटों से प्रभावी और लंबी अवधि तक निबंधन देता है। राज फिप्रॉनिल आईपीएम के लिए एक आदर्श विकल्प है। एरेग्रंट-५ के उपयोग से कई फसलों में पौधे के विकास में वृद्धि देखने को मिलती है। एरेग्रंट-५ एक उत्कृष्ट कीटनाशक है। एरेग्रंट-५ अपने संपर्क, अन्तः प्रवाही एवं उदर कार्रवाई द्वारा कीड़ों को निबंधित करता है। फूट बोर, शीप्स, एफिड, नैसिड हरा लीफ हॉपर, गल मिज, ब्राउन प्लॉट हॉपर, स्टिम बोर आदि कीटक को निबंधित करने के लिए यह कीटनाशक का उपयोग करना फायदाकारक है।

डोज़ : २००-३०० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

PHENTHO-10

PHENTHOATE 50 % E.C

उपयोग : फेन्थो-१० का फसल के कीटों पर व्यापक प्रभाव पड़ता है, विशेष रूप से मछिड़ियों, चावल, कपास, दालों आदि पर चबाने और छेदने-चूसने वाले कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ। फेन्थो-१० में तेज तीखी गंध होती है जो वयस्कों के लिए विकर्षक के रूप में कार्य करती है। पतंगे जिनके कारण अंडे देने से रोका जा सकता है।

डोज़ : ३५-४० मीली प्रति पत्र.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

**MAGNET**

IMIDACLOPRID 17.8% SL

उपयोग : मैग्नेट एक आंतरप्रवाही कीटनाशक है। मैग्नेट का प्रयोग माहु, चुग्दा, तैला, सफेद मक्खी, फुदके, रोमक आदी रस चुसनेवाले एवं कुछ अन्य कीटों की रोकथाम के लिये किया जाता है। फसले कपास, चावल, मिर्च, गन्ना, आम, प्यास, लहसुन एवं सभी प्रकार की सब्जियों के लिये।

डोज़ : २०-२५ मीली प्रति पत्र.

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

SWAHA

EMAMECTIN BENZOATE 1.9% EC

उपयोग : स्वाहा एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। स्वाहा में ओविलार्विसाइडल गतिविधि होती है। इसलिए अंडे से निकलने के तुरंत बाद लावों को मार देता है। जिससे फसल को कोई और नुकसान नहीं होता है। स्वाहा में फाइटोटॉनिक क्रिया भी होती है। जिसके परिणाम स्वरूप स्वस्थ फसल और बेहतर उपज होती है। स्वाहा कपास, मूंगफली, सोयाबीन, मिर्च, मक्का, चना, तुअर एवं सभी प्रकार की सब्जियां इत्यादि में कई प्रकार की इडिडियां जैसे हरी इडिडि, गुलाबी मुंडी, फल छेदक इडिडि, तंबाकू इडिडि, लश्करी इडिडि, बैंगन की मुंडी, चने की इडिडि के प्रभावी निबंधन के लिए किया जाता है।

डोज़ : २० मीली प्रति पत्र.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.





ALAYAN

THIAMETHOXAM 30% FS

उपयोग : आलयण एक प्रणालीगत बीज उपचार कीटनाशक है। आलयण का उपयोग मक्का, कपास, चुकंदर, तिलहन रप, केनोला, गेहूँ, जौ, सोयाबीन, ज्वार और अन्य क्षेत्रीय फसलों के बीज के उपचार के लिए किया जाता है। आलयण शुरुआती मौसम में चूसने और चबाने वाले, पत्ती खाने वाले और मिट्टी में रहने वाले कीटों जैसे एफिड्स, वायर वर्म, पिस्सू बीटल और लीफ माइनर्स की एक विस्तृत श्रृंखला पर नियंत्रण प्रदान करता है।

डोज़ : १०-१५ मिली प्रति पम्प.

पैकिंग : १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.

SAKKO

CHLOROPYRIPHOS 20% EC

उपयोग : यह बाल्लवर्म, तना छेदक, ग्रब, फल छेदक, जड छेदक, साथ ही दीमक को भी नियंत्रित कर सकता है। निमाण कार्य में लकड़ी को दीमक से बचाने के लिए भी इसकी बहुत बड़ी मात्रा में खपत होती है। इसे पर्ण रणे, मिट्टी भिगोने, अंकुर बुनाने और बीज उपचार के रूप में लगाया जा सकता है। सक्को उपयोग कपास, धान, सेम, सब्जियों आदि पर किया जा सकता है। हिप्पा, लीफ रोलर, गॉल मिज, धान के तना छेदक, एफिड, बाल्लवर्म, कपास की सफेद मक्खी और कटवर्म और सब्जियों, फलों के कीटों को नियंत्रित करने के लिए अरथान की सिफारिश की जाती है।

डोज़ : ५००-१२०० मिली प्रति एकड़.

पैकिंग : ५०० मिली, १ ली.



BHASKAR

Cartap Hydrochloride 4% GR

उपयोग : इस कीटनाशक का उपयोग धान की फसल के तना छेदक, पर्ण मोड़क तथा भ्रमर मक्खी कीटों की रोकथाम के लिए किया जाता है।

डोज़ : ८-१० किग्रा प्रति एकड़.

पैकिंग : १ किग्रा, ५ किग्रा.



ANOVA

Neem Oil based - EC containing Azadirachtin 0.03% (300 PPM)

सिफारिश : यह एक ब्रांड स्पेक्ट्रम जंतुनाशक प्रोडक्ट है। इस की सीफारिश कपास में आनेवाली मोलामशी, थ्रिप्स, हरा चूमिया एवं गोवी में डायमंड बेंक मोथ (डीबीओम) खानेवाली कीटको के नियंत्रण के लिये किया जाता है।

प्रमाण : २० मिली प्रति १५ लीटर पानी के साथ।

पैकिंग : २० मिली, १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर

HYDRONE

HEXA CONAZOLE 5% + VALIDAMYCIN 2.5% SC

विशेषता : प्रणालीगत कवकनाशकों का एक अत्यधिक प्रभावी संयोजन

फसलें : धान की फसल

रोग : यह धान की फसल में शीथ ब्लाइट और ब्लास्ट रोगों को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है

डोज़ : ४०० मिली/एकड़

पैकिंग : १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.



BINARY

AZOXYSTROBIN 11% + TEBUCONAZOLE 18.3% W/W SC

विशेषता : ब्रांड स्पेक्ट्रम सिस्टमिक फफूंदनाशक

फसलें : धान, गेहूँ, मिर्च, प्याज, टमाटर, आलू, अंगूर, सेब

रोग : शीथ ब्लाइट, पीला स्ट, फल सड़न, बेंगनी धब्बा, प्रारंभिक और देर से होने वाला ब्लाइट, ड्राउनी फफूंद, स्कैब, पाउडरी फफूंद

डोज़ : २४०-३०० मिली/एकड़

पैकिंग : १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.

THERONE

AZOXYSTROBIN 18.2% W/W + DIFENOCONAZOLE 11.4% W/W SC

उपयोग : थेरोने न केवल रोग नियंत्रण प्रदान करता है बल्कि फसल के स्वास्थ्य, गुणवत्ता और फसल की उपज में भी सुधार करता है। विभिन्न फसलों में विभिन्न प्रकार के फंगल रोगों के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है।

डोज़ : २५-३० मिली प्रति पम्प.

पैकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ ली.





HOPPER-5

HEXA CONAZOLE 5% SC

उपयोग : हॉपर-5 एक अंतवहारी फफूंदनाशक है। इसका उपयोग और अंगूर पर होने वाले चूर्णी आमिला व धान के पर्णछट्ट अंगमारी की रोकथाम के लिए किया जाता है।

डोज : २५०-३०० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली., ५ ली.

CATHODE

CAPTAN 70% + HEXA CONAZOLE 5% WP

उपयोग : कैथोड एक स्पर्शीय फफूंदनाशक है। जिसका प्रयोग मिश्र के फल विगलन (एंथ्रैकनास) रोग; आलू का अंगोता और पिछला अंगमारी रोग; उड़द के चूर्ण फफूंदी; धान के सेथ ब्लाइट, स्टीम रॉट; गेहूँ के पीला गेरुआ, चूर्णी अमिता जीव के अल्टरनेरिया झुलसा; टमाटर के अंगोता झुलसा, पर्ण चित, चूर्णी अमिता, फल चित की रोकथाम के लिए किया जाएगा।

डोज : ३०-४० ग्राम प्रति घम्य.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम., १ किग्रा.



AZOXY SPOT

AZOXYSTROBIN 7.1% + PROPICONAZOLE 11.9 % W/W SE

उपयोग : एजोक्सिस्ट्रोबिन और प्रोपिकोनाजोल के संयोजन का उपयोग मक्का, सोयाबीन, चावल, गेहूँ, फूलगोभी, पत्तागोभी और सरसों जैसी विभिन्न फसलों पर होने वाले फफूंद रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला को नियंत्रित करने के लिए एक व्यापक-स्पेक्ट्रम कवकनाशी के रूप में किया जाता है, जो कि योजना के भीतर अपनी प्रणालीगत कार्यवाई के कारण पाउडरी फफूंदी, पत्ती के धब्बे, जंग और झुलसा जैसी बीमारियों के खिलाफ निवारक और उपचारत्मक सुरक्षा प्रदान करता है; विस्तृत अनुप्रयोग निर्देशों और फसल के लिए विशिष्ट उत्पाद लेबल देखें।

डोज : मीली प्रति घम्य.

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० पीसी, ५०० मीली, १ ली.

SAAFINEO

CARBENDAZIM 12% + MANCOZEB 63% WP

उपयोग : इस फफूंदनाशक शिफारीश धान पर लगनेवाले सहमारी रोग एवं मुंगफली पर लगनेवाले पत्ती का धवा तथा रतुआ रोगों के नियंत्रण के लिये किया जाता है।

डोज : २५-३० ग्राम प्रति घम्य.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



PRADHAN

CARBENDAZIM 12% + MANCOZEB 63% WP

उपयोग : इस फफूंदनाशक शिफारीश धान पर लगनेवाले सहमारी रोग एवं मुंगफली पर लगनेवाले पत्ती का धवा तथा रतुआ रोगों के नियंत्रण के लिये किया जाता है।

डोज : २५-३० ग्राम प्रति घम्य.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

KESHVA

MANCOZEB 75 % WP

उपयोग : सहसामारी, भुरा और काला किट, अंगोती अंगमारी, पछेती अंगमारी, पर्णचितीवक्र, आख विगलन, पामा, सिगाटोका, पीला रोग (बीज उपचार) आदी रोगों की रोकथाम के लिये।

डोज : ५००-८०० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : ५०० ग्राम, १ किग्रा.



METAOXY

METALAXYL 35% W.S

उपयोग : एक रासायनिक फफूंदनाशी है जिसमें घुलनशील फॉर्मूलेसन में मेटालेक्सिल ३५% होता है। यह फफूंदी में छठ-संश्लेषण को रोककर सिस्टेमिक क्रिया के माध्यम से फंगल रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है। यह फफूंदनाशी मक्का, बाजरा, ज्वार और कई अन्य बागवानी फसलों में डाउनी फफूंदी, वाइट स्मॉट, डम्पिंग ऑफ, झुलसा आदि रोगों के खिलाफ कृषि उपयोग के लिए उपयुक्त है। मेटालेक्सिल ३५% थर्ड फफूंदनाशी डाउनी मिल्ड्यू, रतुआ, डम्पिंग ऑफ, झुलसा और कई अन्य फंगल रोगों को प्रभावी रूप से नियंत्रित करता है। फफूंदनाशी का उपयोग मुख्य रूप से मक्का, बाजरा, ज्वार, सूरजमुखी, सरसों और कई अन्य फसलों एवं सब्जियों की फसलों में किया जाता है।

डोज : ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : ५०० ग्राम, १ किग्रा.

OPTRA-25

PROPICONAZOLE 25% E.C

उपयोग : यह गेहूँ, चावल, मुंगफली, चाय, सोयाबीन, केला, कॉफी में पत्ती और स्टेम रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला के नियंत्रण के लिये एक व्यापक स्पेक्ट्रम फफूंदनाशक है। यह तेजी से पत्तियों या तनों द्वारा अवशोषित होता है। यह एक शक्तिशाली एंजाइमोरोल बायोसिंथेसिस इनहिबिटर है।

डोज : २०० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.





RODOMILL SUPER

METALAXYL 8% + MANCOZEB 64% WP

विशेषता : प्रणालीगत और संपर्क कवकनाशी का संयोजन

फसलें : अंगूर, आलू, सरसों, काला कागज, मोती बाजरा, तंबाकू नर्सरी

रोग : डाउनी फफूँद, लेट ब्लाइट, फाइटोफथोरा फुट रॉट, च्वाइट स्पट, डैमिंग ऑफ

डोज़ : ४००-६०० ग्राम/एकड़

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

AADHEEN

TEBUCONAZOLE 10% + SULPHUR 65% WG

उपयोग : आधीन का उपयोग आम तौर पर मिर्च की फसलों में पाउडर फफूँदी और सड़न रोग के साथ साथ मूंगफली, सोयाबीन, जीरा जैसे फसलों में लीफ स्पॉट और पोड ब्लाइट रोग को नियंत्रित करने के लिये किया जाता है। यह खरसा फफूँदी मिर्च और पत्ती धब्बे के फल सड़न रोग, सोयाबीन की फली सुलसा रोग में नियंत्रित करता है।

डोज़ : ५०० ग्राम प्रति एकड़

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



GANDHAK 80

SULPHUR 80% W.P

शिफारीश : सल्फर ८० प्रतिशत डबल्यू डी जी का उपयोग अंगूर, लोबिया, म्बर, मटर, जीरा, गेहूँ और आम के चूर्णी फफूँदी और सेब की घामा विमारियों के लिये प्रयोग किया जाता है। सल्फर ८० प्रति. सूखा बहने वाला पानी में धुलनशील कणक है।

प्रमाण : २/३ कि. ग्रा प्रति एकड़

पैकिंग : १ किग्रा., ३ किग्रा. १५ किग्रा.

ORBITO

THIOPHANATE METHYL 70% WG

उपयोग : ओरबिटो प्रणालीगत के साथ एक व्यापक स्पेक्ट्रम निवारक उपचारात्मक और प्रणालीगत कवकनाशी है। यह क्रिया विधिन प्रकार के फंगल रोगजनकों और कई पत्ती धब्बों के खिलाफ बहुत अच्छा निवारक और उपचारात्मक प्रभाव प्रदान करती है। लॉक का व्यापक रूप से सेब, अंगूर, पपीता, गेहूँ, सब्जियाँ, दालों आदि पर उपयोग किया जाता है।

डोज़ : २५-३० ग्राम प्रति पम्प

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



STOTRAM

TRICYCLAZOLE 18.0% + TEBUCONAZOLE 14.4% SC

उपयोग : ट्राइसाइक्लाज़ोल १८.०% थार/थार + टेबुकोनाज़ोल १४.४% थार/थार डबल्यू एमकेड कवकनाशी का एक संयोजन है जिसे पावल के ब्लाइट (पत्ती और गर्दन), शीथ ब्लाइट, फालर स्पट और अनाज के रोग परिवर्तन रोग के निवारण के लिए अनुमति किया जाता है। ट्राइसाइक्लाज़ोल १८.०% + टेबुकोनाज़ोल १४.४% डबल्यू एमकेड शक्तिशाली कवकनाशी सूत्रीकरण है जिसे फसलों में फंगल रोगों से निपटने के लिए डिज़ाइन किया गया है। ट्राइसाइक्लाज़ोल और टेबुकोनाज़ोल के संयोजन के साथ, यह स्प्रेयिंग कंसेंट्रेट (SC) फंगल रोगजनकों की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ व्यापक स्पेक्ट्रम सुरक्षा प्रदान करता है। ट्राइसाइक्लाज़ोल चावल ब्लाइट जैसी बीमारियों को लक्षित करता है, जबकि टेबुकोनाज़ोल पाउडरी फफूँदी और पत्ती के धब्बे जैसी बीमारियों को नियंत्रित करता है। साथ में, ये फंगल संक्रमण के प्रभावी और लंबे समय तक चलने वाले नियंत्रण प्रदान करते हैं, रफ्तक रीथे के विकास और अधिकतम उपज क्षमता सुनिश्चित करते हैं। टिम टॉप स्ट को लक्ष्य अज्ञान है और यह प्रणालीगत सुरक्षा प्रदान करता है, जिससे यह कृषि में एकीकृत रोग प्रबंधन रणनीतियों के लिए एक पूर्णतया उपकरण बन जाता है।

डोज़ : मोली प्रति पम्प,

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

TIDAL 25

TEBUCONAZOLE 25.9% E.C

उपयोग : टाइडल २५ तेलीय सांद्रण एक अर्नाप्रवाही फफूँदनाशक है। जिसमें २५.९ प्रतिशत थार/थार सक्रिय तत्व तथा बाकी सहयोगी और निष्क्रिय पदार्थ हैं। तहेलका तेलीय सांद्रण का प्रयोग छिड़काव के रूप में मिर्च में चूर्णी फफूँदी, फल सड़न और मूंगफली में टिका और गेरुआ, धान में सुलसा और पर्णच्छद अंगमारी, प्याज का रिंगनी धब्बा, सोयाबीन में एन्थेक्नोज, एड्ड में पर्णचिंतिम रूक्ष रोग की रोकथाम हेतु किया जाता है।

डोज़ : २५-३० मीली प्रति पम्प.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.





AMOGHA

ATRAZINE 50% WP

उपयोग : इस धासपनाशक का उपयोग मक्का के पत्थर चट्टा, लहसुआ, सावांक, माडला, बंसी, फ़ेब, धाम, जंगली चीलाई, हुल हूल, जंगली गेंहूँ गन्ना के कुल्फा, मकरा, विष खपरा, गन्ना, बाजरा, जुवार, दूधी की रोधधाम के लिए किया जा सकता है।

डोज़ : २००-३०० ग्राम प्रति एकड़.

पेकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

SLOP

AMMONIUM SALT OF GLYPHOSATE 71% SC

उपयोग : यह सभी प्रकार के खरपतवारों को प्रभावी ढंग से मारता है। इसका व्यापक रूप से गैर-फसल क्षेत्रों, खुले खेतों, बांधों और जल चैनलों में उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग चाय की फसल में विभिन्न खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए भी किया जाता है।

डोज़ : १०० ग्राम प्रति पम्प.

पेकिंग : १०० ग्राम, १ किग्रा.



VAJRAKSHA

CLODINAPOP PROPAGYL 9% + METRIBUZIN 20% WP

उपयोग : क्लोडिनाफॉप प्रोपारिल ९% और मेट्रिबुज़िन २०% थ्रज का मिश्रण खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। इसका इस्तेमाल गेहूं में चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। इसे स्टर्म और एडामा एमेक जैसे नामों से भी जाना जाता है। यह एक चयनात्मक प्रणालीगत पोस्ट इमर्जेंस शाकनाशी है, यह खरपतवारों पर लंबे समय तक नियंत्रण रखता है, यह प्रतिरोधी फ़ालेरिस पाइन्डर को भी नियंत्रित करता है, यह मिट्टी में भी काम करता है, यह फसल के लिए सुरक्षित है, क्लोडिनाफॉप प्रोपारिल ९% और मेट्रिबुज़िन २०% थ्रज के बारे में ज्यादा जानकारी: यह पत्तियों और टहनियों के ज़रिए अवशोषित होता है, यह पौधों में तेज़ी से स्थानांतरित होता है और मेरिस्टेम टिक ऊतकों में जमा होता है।

डोज़ : ग्राम प्रति एकड़.

पेकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा..

GEROME-41

GLYPHOSATE 41% S.L

उपयोग : यह सभी सक्रिय घटक, पौधों में विकास प्रक्रिया को बाधित करता है, जो खरपतवार नियंत्रण के लिए एक लक्षित दृष्टिकोण प्रदान करता है। इसकी प्रणालीगत कार्यवाई अर्वाचित वनस्पति के प्रभावी उन्मूलन को सुनिश्चित करती है, जिससे आपकी फसलों को कोई नुकसान नहीं होता है।

डोज़ : २५० मीली प्रति पम्प.

पेकिंग : ५०० मीली, १ ली., ५ ली.



PQUAT-24

PARAQUAT DICHLORIDE 24% SL

उपयोग : पीकाट-२४ एक व्यापक स्पेक्ट्रम, गैर-चयनात्मक और संपर्क शाकनाशी है जिसमें २४% पैराकाट डाइक्लोराइड होता है जो प्रभावी रूप से चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार और घास को नियंत्रित करता है। यह जाइलम में कुछ स्थानान्तरण के साथ परॉसमिड द्वारा अवशोषित होता है। संरक्षण के लिए एक आदर्श शाकनाशी और नो टिल सिस्टम केवल खरपतवारों के पत्ते वाले हिस्सों को नियंत्रित करता है।

डोज़ : ७५-१०० मीली प्रति पम्प.

पेकिंग : ५०० मीली, १ ली., ५ ली.

SERVESHWERA

2,4-D AMINE SALT 58% S.L

उपयोग : इस खरपतवार नाशक का उपयोग ज्वार के पीला मोथा, गोखरू, पत्थर चट्टा, तुनक, लहसुआ, हिम खुरी, बडी दूधी, हजार दाना, तथा मक्का के पत्थर चट्ट, जंगली चोलाई, आदि, गेंहूँ के बथुआ, प्याज, बंसिया, मेजी और बंधानिया, पानी वाले खरपतवार जैसे जल कुंभी व धान, आलू, गन्ना तथा बिना फसल के इलाकों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।

डोज़ : ४०० मीली १ ली. प्रति एकड़

पेकिंग : ५०० मीली, १ ली.



KETONE

PENDIMETHALIN 38.7% CS

उपयोग : कीटोन एक चयनात्मक पूर्व-उभरने वाला शाकनाशी है जिसका उपयोग सोयाबीन, कपास, मिर्च, प्याज, मूंगफली, सरसों, जौंग की फसलों में किया जाता है ताकि संवेदनशील वार्षिक घास और चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को अंकुरित होने पर नियंत्रित किया जा सके। अतिरिक्त लचीला: बुआई से पहले और बुआई/रोपाई के बाद भी लगाया जा सकता है।

डोज़ : ६००-७०० मीली प्रति एकड़.

पेकिंग : ३५० मीली, ७०० मीली.

NEO PANIDA 30

PENDIMETHALIN 30% EC

उपयोग : नियो पैनिडा ३० विभिन्न प्रकार की घास और कुछ चौड़ी पत्तियों वाले खरपतवारों के खिलाफ प्रभावी है क्योंकि यह गेंहूँ, धान, चावल, चना, सोयाबीन, प्याज, मिर्च, जिरू और कपास की फसलों के लिए अनुशंसित जड़ और अंकुर दोनों के विकास को रोकता है।

डोज़ : ५००-६०० मीली प्रति एकड़.

पेकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली., ५ ली.





SANKOR

METRIBUZIN 70% W.P

उपयोग : संकोर गन्ना, आलू, टमाटर, सोयाबीन और गेहूं में खरपतवार नियंत्रण के लिए काम करता है। यह जड़ों और पत्तियों के माध्यम से कार्य करता है और इमलिए, उद्भव से पहले और बाद में दोनों अनुप्रयोगों के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है। यह संकरी और चौड़ी पत्ती वाले दोनों प्रकार के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।

डोज़ : ६००-७०० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

ANZEEL

QUICALOFOP ETHYL 10% EC

उपयोग : एन्जील कपास, आलू, सोयाबीन, चुकंदर, मूंगफली, तिलहन, मूजमुखी, सन्दिज्या, कपास और सन में वार्षिक और बारहमासी घास के खरपतवारों का चयनात्मक उभरने के बाद नियंत्रण।

डोज़ : १५ मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ लीटर



GLY-71

AMMONIUM SALT OF GLYPHOSATE 71% SC

उपयोग : यह सभी प्रकार के खरपतवारों को प्रभावी ढंग से मारता है। इसका व्यापक रूप से गैर-कसल क्षेत्रों, खुले खेतों, बांधों और जल चैनलों में उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग चाय की फसल में विभिन्न खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए भी किया जाता है।

डोज़ : १०० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : १०० ग्राम, १ किग्रा.

NEO GRIP

METSULFURON METHYL 20 % W.P

उपयोग : यह एक खरपतवारनाशक प्रोडक्ट है। यह प्रोडक्ट मुख्यतः चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए किया जाता है। गेहूं रोपित धान एवं गन्ने की फसल में प्रयोग किया जाता है।

डोज़ : ८ ग्राम + २०० मीली (सर्फेक्टेंट) प्रति एकड़

पैकिंग : ८ ग्राम + २०० मीली (सर्फेक्टेंट)



DARK METTER

IMAZETHAPYR 10 % SL

उपयोग : डार्क मैटर एक प्रणालीगत शाकनाशी है, जो मेरिस्टेमेटिक क्षेत्रों में जाइलम और फ्लोएम संचय में स्थानान्तरण के साथ जड़ों और पत्तों द्वारा अवशोषित होता है। यह कई प्रकार की घास, चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार और सेज को नियंत्रित करता है।

डोज़ : ४०० ग्राम प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम.

MESSON

PRETILACHLOR 50% E.C

उपयोग : मेशन एक व्यापक स्पेक्ट्रम पूर्व-उभरती चयनात्मक शाकनाशी है जिसका उपयोग धान की रोपाईं में सेज, चौड़ी पत्ती और संकीर्ण पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए किया जाता है।

डोज़ : ५०० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



OZAI

BISPYRIBAC SODIUM 10% W/W SC

उपयोग : ओज़ाई चावल की फसल की घास, सेज और चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार के खिलाफ प्रभावी एक व्यापक स्पेक्ट्रम शाकनाशी है।

डोज़ : ८०-१२० मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : ५० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली.

SOCIETY

PROPAQUAZAFOP 10% EC

उपयोग : सोसाइटी का उपयोग वार्षिक और बारहमासी घासों की एक विस्तृत श्रृंखला के उद्भव के बाद नियंत्रण के लिए किया जाता है। मंजलि का उपयोग कई चौड़ी पत्ती वाली फसलों जैसे चुकंदर, तिलहन, सोयाबीन, मूजमुखी, अन्य खेतों की फसलों, सन्दिज्या, फलों के पेड़ों, अंगूर के बागों और वानिकी में चयनात्मक खरपतवार नियंत्रण के लिए किया जाता है, और सबसे अच्छा परिणाम तब प्राप्त होता है जब २-४ पत्तियों पर छिड़काव किया जाता है।

डोज़ : २५ मीली प्रति एकड़.

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ लीटर





VANTAR

GIBBERELIC ACID 0.001% L

उपयोग : वंतार का उपयोग विकास को बढ़ाने के लिए किया जाता है फलों और फूलों को समय से पहले गिरने से रोकने और पीधों के समय विकास को बढ़ाने के लिए फूलों की संख्या। जमि एक चयापचय बढ़ाने वाला है जो पीधों के विकास को उत्तेजित और नियंत्रित करता है यह प्रकाश संश्लेषण और पीधे को बढ़ाता है इस प्रकार, उपापचय, तनों, पत्तियों और जड़ों में कोशिका वृद्धि को बढ़ाता है, फूल और फलों का इन्फुजा कम करता है और उपज की गुणवत्ता बढ़ाता है और इस प्रकार फसल की पैदावार को बढ़ावा मिलता है जोस का व्यापक रूप से धान, गन्ना, कपास, मूंगफली, केला, टमाटर, आलू, फूलगोभी, अंगूर, बेंगन, मिड्री, चाय, शहतूत में उपयोग किया जाता है।

डोज : 30-35 मीली प्रति पय.

पैकिंग : 250 मीली, 500 मीली, 1 ली., 5 ली.

GELLON

GIBBERELIC ACID 0.186% S.P

उपयोग : जिबरेलिक एसिड 0.186% एसपी का इस्तेमाल पीधों की वृद्धि को बढ़ाने के लिए किया जाता है. यह एक पादप हार्मोन है. इसका इस्तेमाल कपास, धान, गन्ना, मूंगफली, बेंगन, मिड्री, और अंगूर जैसी कई फसलों में किया जाता है. जिबरेलिक एसिड 0.186% एसपी के फायदे: यह पीधों की वृद्धि को नियंत्रित करता है. यह तने की लंबाई बढ़ाने में मदद करता है. यह बीज के अंकुरण में मदद करता है. यह फूल आने में मदद करता है. यह फल और सब्जियों के आकार और गुणवत्ता को बढ़ाता है. यह कपास की फसल में रेशे की गुणवत्ता सुधाराता है. यह कपास की फसल में पैदावार बढ़ाता है।

डोज :

पैकिंग :



MURDA

IAA +6BA +CYTOKIN

तकनीकी नाम : एक प्राकृतिक जीव उत्तेजक

विशेषता : फूल, अनाज, फल, फली बढ़ाने वाला

फसलें : गेहूँ, कपास, सोयाबीन, मूंगफली, सरसों, खीरा, मटर, अंगूर, गन्ना, मिर्च, बागवानी

लाभ : विभिन्न फसलों/बागवानी फल पीधों में फूल, अनाज, फल, फली में वृद्धि

डोज : 20 मीली प्रति पय,

PROFIT SEAWEED EXTRA

Seaweed Extract Vitamins

उपयोग : समुद्री शैवाल के अर्क का इस्तेमाल कृषि में मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने और पीधों की वृद्धि के लिए किया जाता है. समुद्री शैवाल के अर्क में कई तरह के पोषक तत्व होते हैं, जैसे कि नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, मैग्नीशियम, और कैल्शियम. यह जैविक खेती का एक असाधारण विकल्प है. समुद्री शैवाल के अर्क के फायदे: इससे पीधों की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है. इससे मिट्टी की संरचना में सुधार होता है. इससे पीधों की प्रोथे अकृषी होती है. इससे पीधों की मिट्टी में नमी बनी रहती है. इससे पीधों की मिट्टी में लगने वाले कीड़े दूर रहते हैं. इससे सब्जियों और फलों को बेहतर गुणवत्ता मिलती है. इससे पीधों में अधिक उपज होती है. समुद्री शैवाल के अर्क का इस्तेमाल कई तरह से किया जा सकता है: पत्तियों पर छिड़काव करके, मिट्टी में मिलाकर, बीजों को पिगोकर, राइजोबियन सिस्टम के जतरे

डोज : 30-40 मीली प्रति पय,

पैकिंग : 20 मीली, 100 मीली, 250 मीली, 500 मीली, 1 ली.



FORTUNE

6BA + IAA

संरचना : 6BA + IAA जैसे अतिउत्तम प्रकार के हार्मोन्स का पौर्णव मिश्रण है जो कि पीधे के सम्पूर्ण विकास में काम करता है। फोरचून को सीच्यूेशन (Situation) हार्मोन्स के नाम से जाना जाता है। फोरचून फूट विकास करता है। फूलों की संख्या में वृद्धि करता है। फूल से फल बनने की प्रक्रिया को सम्पूर्ण रूप से करता है। फूल गिरने (ड्रॉपने) नहीं देता ज्यादा से ज्यादा फूल लगाता है। फल के वजन में वृद्धि करता है। फसल को लम्बे समय तक तन्दुरुस्त रखता है। फोरचून का छिड़काव सब्जी को तोड़ने के बाद भी किया जा सकता है। जिससे उसे लम्बे समय तक रख सकते हैं।

डोज : 5 मीली प्रति पय,

पैकिंग : 20 मीली, 50 मीली, 100 मीली, 250 मीली.

GEN-X

ASDASDA

तकनीकी नाम : अमीनो एसिड 6% + शुमिक एसिड 6% + साइटोकाइनिन 1% + समुद्री शैवाल 12%

विशेषता : विकास प्रवर्तक और उपज बढ़ाने वाला

फसलें : धान, गेहूँ, गन्ना, कपास, सोयाबीन, मूंगफली, चना, मक्का, सब्जी फसलें, फल, बागवानी और फूल वाली फसलें।

लाभ : प्रकाश संश्लेषण गतिविधि में सुधार करता है, जड़ों और तने को विकसित करता है। पोषक तत्वों के कुशल उपयोग को बढ़ावा देता है जिसके परिणामस्वरूप उच्च गुणवत्ता वाली उपज और अधिक उपज होती है।

खुराक : 250-300 मि.ली./एकड़ स्पे के रूप में और 500-750 मि.ली./एकड़ मिट्टी में प्रयोग के रूप में



HUMUS 18

HUMIC 18%

संरचना : शुमिक एसिड, फुल्विक एसिड एवं अन्य कार्बनिक पदार्थों का अनुठा संयोजन है ह्यूमस ह्यूमिक एसिड फुल्विक एसिड एवं सोविड का अनोखा मिश्रण है यह एक प्राकृतिक मिट्टी अनुकूलन (कंडीशनर) है जो कि मिट्टी के कार्बनिक अंग को बढ़ाकर सूक्ष्म जीवाणु द्वारा संचालित क्रियाओं को गतिशीलता प्रदान करता है। ह्यूमस ज्यादा से ज्यादा एवं जल्दी बीजों का अंकुरण दिलाने में मदद करता है पीधे एवं जड़ों का विकास तेजी से करता है। सभी प्रकार के कीटनाशकों के साथ साथ पौर्णव उर्वरकों के साथ मिश्रित किया जा सकता है।

उपयोग : सभी प्रकार की फसलों जैसे अरगडा, कपास, गन्ना, मटर, पिपरमेट, बिण्डी, रिंगड और सभी प्रकार की फसल में उपयोकी छिड़काव डिपररीगेसन, सभी तरह से इसका उपयोग कर सकता है।

डोज : 20 मीली प्रति पय,

पैकिंग : 250 मीली, 500 मीली, 1 ली., 5 ली.

NIPPON

STICKING ACTIVATOR

उपयोग : 20 मी.ली. दवा को 25 लीटर पानी में मिसक करे। कीटनाशक दवा का व्यव रोकता है। कीटनाशक दवाईया एकसाथ अच्छी तरह से फेलती है। कीटनाशक दवाईया छोड़ पे जल्दी शोख लेता है। बारीस में कीटनाशक छोड़ पे एक साथ अच्छी तरह से चिपककर कार्य करता है।

डोज : 20 मीली प्रति पय,

पैकिंग : 100 मीली, 250 मीली, 500 मीली, 1 ली.





IMAGIN

STICKING ACTIVATOR

संरचना : सिलिकान पर आधारित सुपर स्टिकिंग और फैलाने वाला एजेंट **Imagine** एक सिलिकान पर आधारित एवं उत्कृष्ट रूप से पत्तियों की सतह को गीला करके और फैलाने वाला स्प्रेडर है जो छिड़काव के समय सक्रिय घटक को पत्ती की सतह को एक समान गीला करके घटक को पत्ती की सतह से आर-पार ले जाने एवं सक्रिय घटक को बारिश में धुलने से रोकता है। सभी प्रकार के कीटनाशकों के साथ साथ पर्णविवर्धकों के साथ मिश्रित किया जा सकता है। **5ml.15** लीटर पानी में डाल कर छिड़काव करें।

डोज : ५ मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : ५० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

BUMM FLOWER

NITRO BENZENE 35% W/W

संरचना : बूम फ्लायर नाइट्रो बेंजीन ३५% आधारित एक फ्लोवरिंग **Stimulint** है। जो कि फूलों की संख्या में वृद्धि करता है ३५ / ४० मिली को १५ मीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करने पर उत्तम परिणाम मिलेगा। फसल को किसी भी अवस्था में छिड़काव कर सकते हैं।

डोज : ४० मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : ५० मीली, १०० मीली,



NEO SANJIVANI GOLD

HUMIC 98%

संरचना : संजीवनी गोल्ड पीधे में रोग प्रतिरोधक की जड़ का विस्तार करता है, भूमि से पोषक तत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है, पीधे पर अधिक फल फूल लगते हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका बाजार में अधिक मूल्य है, ह्यूमिक गोल्ड दानेदार होता है।

डोज : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर पानी में घोलकर करना चाहिए। ८०० ग्राम को सिंचाई के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

Kadva Plus

dsdasdasds

उपयोग : य

डोज : मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



RONAK GOLD

HUMIC + FULVIC + AMINO ACID

संरचना : एमीनोस कुल्दगीक एमीन, ह्यूमिक एसीड एवं कार्बोक्जिलीक एसीड

उपयोग : फूलों की संख्या बढ़ाना, अस्थाय फूल-फल झड़ने से रोकना, सभी प्रकार से साग-सब्जी, फूल-फल, अनाज, दलहनी व तिलहनी फसलें। पीधे की कोई भी अवस्था में उपयोग किया जा सकता है। सभी प्रकार के कीटनाशक / फफूंदनाशक / पी.जी.आर. के साथ मिलाव किया जा सकता है।

डोज : ४०-५० मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली., ५ ली.

PROFIT

FUNGUS + PGR

संरचना : प्रोफिट एक बहुत प्रभावी विकास बढ़ाने विशेष आलू, मुंगफली, अदक, लहसुन, इत्यादी के लिए डिजाइन किया गया है। यह एक अद्वितीय संयोजन है, जो पीधे का विकास फलों का आकार, रंग, स्वाद, बनावट और चमक में वृद्धि करता है। यह फल और उपज की गुणवत्ता बढ़ाता है।

उपयोग : (१) पीधे का संपूर्ण विकास (२) रोग का बचाव देने के खिलाफ प्राकृतिक बचाव (३) तनाव के लक्षणों की कमी (४) सर्वांग संतुलित विकास को बढ़ावा देने के फल और फल सेंटिंग (५) फल का आकार और वजन बढ़ाए (६) तथा विरोधी जीवों को सक्रिय करता है। (७) एंजाइम प्रतिरोधक शक्ति में बढ़ोती (८) फूल और छोटे फल गिरने के दरमं कटौती (९) अंतिम उत्पादन की गुणवत्ता में सुधार (१०) रोग के दबाव को कम करके, उपज बढ़ाता है (११) उत्पादिक, उर्वरक कृषि रसायन लागत में कमी.

डोज : ५० ग्राम प्रति पम्प,

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



MAGIC

Under Bio Stimulant

यह एक अत्यंत प्रभावशाली पीधे संरक्षक है, यह उत्पाद मुख्यतः एल्कोलाइड्स, एलिफेटिक कार्बोक्सिलिक एसिड सत्व एवं प्राकृतिक तेलों से बना है। इसके उपयोग से पीधों में चुसक कीटों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित होती है, जिससे पीधे स्वस्थ बना रहता है एवं उत्पाद गुणवत्ता एवं उत्पादन में वृद्धि होती है। इसका उपयोग मुख्यतः मिर्च, टमाटर, शिमला मिर्च, बैंगन, पत्ता गोभी, गोभी, खीरा, तरबूज, खरबूज, चना, चवला फली, कपास व अन्य सक्रियों, फलों एवं फूलों की फसलों में किया जा सकता है। इसका उपयोग फसल की कटाई तक किया जा सकता है।

डोज : १-२ मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

CHETAK

PLANT HORMONES

संरचना : प्रोटेन हाईड्रोलाइसट २०% प्राकृतिक रूप से उपलब्ध ओक्सिन, साइटोकिनिन २% परिशुको १% और फेन्टाटस का मिश्रण कार्बोनिंग पोषक तत्व के रूप में **FeB** और **Mg** के साथ संयोजित चेतक प्रोटेन संश्लेषण प्रत्तिरोध में काम करता है। यह प्रकार संश्लेषण की प्रक्रिया के दर में अर्थात ऊर्जा अणु ओटीपी के संश्लेषण दर में वृद्धि करता है। फंगसकण और फलों के गठन में वृद्धि करता है। चेतक संभव हार्मोन्स स्वायत्त शाख में एक प्रमुख भूमिका निभाता है। चेतक विटामिन, एमोनोएसिड एन्जाइम्स एवं प्राकृतिक पीधों के अर्क की आपूर्ति करने में पीधों को सहायता प्रदान करता है। जो की साभाव्य रूप से पीधे के विकास एवं वृद्धि में सहायता करता है।

सभी प्रकार के कीटनाशकों और उर्वरकों के साथ मिश्रित किया जा सकता है। चेतक का उपयोग सभी प्रकार की फसलों वलहनी, तिलहनी, सक्रियों जैसे की पिण्डी, मटर, कपास, मुंगफली, तरबूज, पिंपरमेंट, गन्ना आदि में छिड़काव व खाद के साथ मिलाकर उपयोग करें।

डोज : ४०-५० मीली प्रति पम्प,

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.





NEO SHINE

HUMIC 95 %

उपयोग : नीचो साईन - १८ पीछे में रोग प्रतिरोधक की जड का विस्तार करता है, भूमि से पोषक तत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है, पीछे पर अधिक फल फूल लगने हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका बाजार में अधिक मूल्य है, नीचो साईन दानेदार होता है।

डोज : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर पानी में धोलकर करना चाहिए। ८०० ग्राम को सिंचाई के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पैकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.

REBOOT 1 GM

Flowering Stimulant with Nano Technology

उपयोग : यह एक नैनो टेक्नोलॉजी आधारित प्रोडक्ट है जो कि पौधों के संपूर्ण विकास में काम करता है फूलों और फलों की संख्या को बढ़ाता है १ ग्राम प्रति एकड़ में इसका इस्तेमाल करें

डोज : १ ग्राम प्रति एकड़

पैकिंग : १ ग्राम



POSAK

PLANT HORMONES

संरचना : प्राकृतिक अमीनो एसिड एवं हाइड्रोप्रोटीन एंजाइमों का अनुव संयोजन पोषक पौधों के लिए एक अद्वितीय प्रतिरोधक शक्तिवर्धक (इम्युनिटी बूस्टर) तरह उत्पात है। पोषक जडों के संवहनी उत्तकों की संरचना विकास, जल एवं पोषक तत्वों की गति को नियंत्रित करता है। पोषक के पर्णव छिड़काव से पौधों पर पत्ती और पुष्प कलिकाओं के झड़ने जैसी समस्याओं को कम करता है और फल के वजन में वृद्धि करता है। जिक और कॉपर का मिश्रण इसमें शक्ति प्रदान करता है।

उपयोग : सभी प्रकार के कीटनाशकों के साथ-साथ पर्णव उर्वरकों के साथ मिश्रित करके छिड़काव व ड्रिपैप्लेगेशन में इस्तेमाल कर सकते हैं।

डोज : ४०-५० मिली प्रति पम्प,

पैकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ ली.

GOLD PLUS 95

96% Humic + 4% Atonic + Vitamins

संरचना : गोल्ड प्लस - 96% Humic + 4% Atonic पौधों में रोग प्रतिरोधक की जड का विस्तार करता है, भूमि से पोषक तत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है, पीछे पर अधिक फल फूल लगने हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका बाजार में अधिक मूल्य है, गोल्ड प्लस दानेदार होता है।

डोज : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर पानी में धोलकर करना चाहिए। ८०० ग्राम को सिंचाई के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किग्रा.



CAPTIAN KILL

BOTNICAL CROP PROTECTOR

संरचना : ओर्गेनिक पेस्ट कंट्रोलर

मात्रा : २० मिली, १५ लीटर पानी

फायदा : कैप्टन किल एक ओर्गेनिक्स आधारित इन्सेक्टिसाइड है। यह हरेक प्रकार की इलीचों का नाश करता है। इसके छंटकाव से कीडी दो-तीन घंटे में खाना बंद कर देती है। इस के बाद दो-तीन दिन में पुरी तरह नाश हो जाता है। यह हर प्रकार के पाक में आने वाली कीडों का संपूर्ण नियंत्रण करता है।

पैकिंग : २० मिली, १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.

BIO RED

Organic All Sucking Pest

संरचना : जैव प्रीधोगिकी पर आधारित चनाम्पतिक अर्क बायोरेड एक जैविक प्रीधोगिकी पर आधारित जैव उत्पात है इसमें चनाम्पतिक अर्क का एक अनुठा संयोजन है जो की शिप्स मकड़ी (माइट्स) सामेंद मक्खी (व्हाइट फ्लाय) हरा मच्छर (जैमीड माहू) (गोफड मिली वाग जैसे विभिन्न रस चूसने वाले कीटों और प्राण सुरुंगक (लीफमाइनर्स) को नियंत्रित करता है।

प्राण्य : २० मिली १५ लीटर पानी में मिलाकर पर्णव छिड़काव करें सभी प्रकार के पर्णव उर्वरकों के साथ मिश्रित किया जा सकता है।

उपयोग : बायोरेड का उपयोग सभी प्रकार की फसलों जैसे दलहनी, तिलहनी फसलों सभी सक्जिवों एवं बागवानी जैसे की कपास, मगफली, तल (मिली), मग, पियरमेंट, मटर, गन्ना, तरबूज

पैकिंग : २० मिली, १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.



FUNDU

Organic Larvicide

उपयोग : ओर्गेनिक पेस्ट कंट्रोलर

फुन्दु एक ओर्गेनिक्स आधारित इन्सेक्टिसाइड है। फुन्दु हरेक प्रकार के इलीचोंका नाश करता है। फुन्दु के छंटकाव से कीडो दो-तीन घंटे में खाना बंद कर देते हैं। इस के बाद दो-तीन दिन में पुरी तरह नाश हो जाता है। हर तरह के पाक में आने वाली इली जैसे की हरी इंचड लगभगी इली, काली इली, हीरा फुन्डी के सामने असर कारक, १० मिली, प्रती १५ लीटर पानी में डाल कर छिड़काव करें।

डोज : १० मिली प्रति पम्प,

पैकिंग : २० मिली, १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली, १ ली.

BIO BOLT

Maize Special Larvicide

उपयोग : जिस समय अडा अथावा इलली (इंचड) दिखाई दे उस समय बायोबोल्ट का उपयोग लाभकार्य है। किसी भी फसल के उपयोगी वैन (रिगड), मका, गुलाब, मुगफली, अरडा, कपास, मटर, पियरमेंट में आने वाली इंचड को सफाया करें।

डोज : ५ मिली प्रति पम्प,

पैकिंग : २० मिली, १०० मिली, २५० पीली, ५०० मिली,





RAKSHAK

Organic Crop Protector

उपयोग : जिस समय अडा अथावा इलली (इयड) दिखाई दे उस समय चायोवोलट का उपयोग लाभकार्य है। किसी भी फसल के उपयोगी बैंगन (रिंगड), मक्का, गुलाब, मुगफली, अरडा, कपास, मटर, पिपरमेट में आने वाली इयड को सफाया करें।

डोज : ५ मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० पीली, ५०० मीली,

STAR ENERGY

Organic Sucking Pest

संरचना : ओग्रेनीक पेस्ट कंट्रोलर

उपयोग : स्टार एनर्जी एक ओग्रेनीक कथरीनाशक एवं कीटनाशक है। स्टार एनर्जी कीसीभी पाक में आनवेली पानकथरी, थ्रीप्स एवं अन्य चुसीया प्रकार के जीवांतो का बहुत अस्फकारक प्रकार से नियंत्रित करता है, स्टार एनर्जी एच लम्बी और कम खर्चीला कीटनाशक है। मिर्ची में आने वायरस को कंट्रोल करता है।

डोज : २० मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० पीली, ५०० मीली, १ ली.



NEO JUMBO

Botnical Crop Protector

उपयोग : ओग्रेनीक पेस्ट कंट्रोलर

डोज : ५ मीली, १५ लीटर पानी

फायदे : जम्बो एक ओग्रेनीक आधारित इन्सेक्टिमाईड है। यह हर प्रकार की इलियो को नाश करता है। इसके छटकाव से कीडी दो-तीन घंटे में खाना बन्द कर देती है और २-३ दिन में सम्पूर्ण नियंत्रित हो जाती है। किसी भी प्रकार की फसल जैसे की मिण्डी, टमेटा, रिंगड (बैंगन), तुथेर (अरहर), बालोण, पापडी, घोडी, फलावर (बन्दगोभी), फूल गोभी, मगफली, अरगडा आदि में आने वाली किसी भी प्रकार की इयड (इलली) को खतम करता है।

पैकिंग : ५० मीली, १०० मीली, २५० पीली, ५०० मीली, १ ली.

RED 1

Organic All Sucking Pest

संरचना : जैव पीधोगिकी पर आधारित वनस्पतिक रेड-१ एक जैविक पीधोगिकी पर आधारित जैव उत्पात है इसमे वनस्पतिक अर्क का एक अन्तःसंयोजन है जो की थिप्स मक्की (माइटस) सामेद मक्की (क्वाइट फ्लाई) हरा मच्छर (जेसीड माहू) (रगीफड मिली बग जैसे विभिन्न रस चूसने वाले कीटो और प्रण सुरंगक (लीफमाइनर्स) को नियंत्रित करता है।

प्रमाण : २० मिली १५ लीटर पानी में मिलाकर पणोय छिड़काव करें सभी प्रकार के पणोय उर्वरको के साथ मिश्रित किया जा सकता है

उपयोग : रेड-१ का उपयोग सभी प्रकार की फसलो जैसे दलहन, तिलहन फसलो सभी सक्जियो एवं वागवानी जैसे की कपास, मगफली, तल (तिली), मग, पिपरमेट, मटर, गन्ना, तरबूज।

पैकिंग : २० मीली, १०० मीली, २५० पीली, ५०० मीली, १ ली.



RE-COL

Affaid jassid and whitefly Special

उपयोग : ओग्रेनीक प्रकार का रस एवं ओईल, री-कोल पाक को नुकसान पहुंचाती सफेद मक्खी, हरी मक्खी जैसी जीवांतो को नियंत्रित करता है। उसे किसी भी प्रकार के फुगनाशक एवं पेस्टीसाईड के संग मिश्र करके छटकाव किया जाता है।

डोज : २० मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली,

DOCTOR +

Antibiotics and virus controller

उपयोग : डॉक्टर प्लस एक प्रकार का ओग्रेनीक मिश्रण है। जो की मिर्ची, पपिता, टमाटर आदी में आने वाले वायरस को कंट्रोल करता है। इसके द्वारा सभी प्रकार के वायरस को कंट्रोल किया जाता है। ३० मी. ली. १५ लीटर पानी में डाल कर छिड़काव करने से वायरस कि समस्या खत्म हो जाती है।

डोज : ३० मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली,



OREVA-47

Whitefly and leafminer Special

संरचना : २२ प्रकार के वनस्पति रस और ओइल

डोज : ३५-४० मीली, १२५ लीटर पानी

फायदे : पाक को नुकसान करने वाली सफेद मक्खी, चुसीया प्रकार के कीटको को पूरी तरह नियंत्रित करता है। ओरेवा किसी भी फुगनाशक व पेस्टीसाईड के साथ मिश्रित करके छिड़काव कर सकता है।

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

VALIDA

Validamycin + Hexaconezole

उपयोग : हेक्सकोनाजोल और वैलिडामाइसिन का इस्तेमाल धान की फसल में क्लस्ट और ग्रीथ क्लस्ट रोग को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। हेक्सकोनाजोल एक ट्राइजोल कवकनाशी है, जबकि वैलिडामाइसिन एक एंटीबायोटिक कवकनाशी है। धान के ग्रीथ झुलसा रोग के लिए एक ट्राइजोल कवकनाशी है। आपकी फसल के लिए एंटीबायोटिक वैलिडामाइसिन एक प्रणालीगत एंटीबायोटिक कवकनाशी है, जो फंगल और जीवाणु रोगों के खिलाफ प्रभावी है। यह हाइपे पर कार्य करता है और अपनी संपर्क क्रिया से कवक को नष्ट कर देता है और रोगों के प्रसार को नियंत्रित करता है।

डोज : २० मीली प्रति पप,

पैकिंग : १० मीली, १०० मीली, २५० पीली, ५०० मीली, १ ली.

