



NEO-PLANT AGRO

Office :

⑨ A-302, Signature 2, Sanand Chowkdi,
Sarkhej, Ahmedabad-382210

Our Factory :

⑨ Plot No. 49, Uma Estate, Sanand
Sarkhej Highway, Dist. Ahmedabad-382210

Contact

⑤ www.neoplantagro.com
✉ neoplantagro@gmail.com
⑥ +91 98986 80398, +91 99201 82309



Design & printed by
 sakshigraphics.in

- 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 CYHALOTHIN 5% EC

उपयोग : नागधर ५०५ एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है जिसमें कपास और टिक्कियों, टिक्कियों और आमी वर्ष महित अन्य फसलों के कीटों के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है।

डोज़ : ३०० - ३५० मीली प्रति एकड़.

पेकिंग : ५०० मीली, १ ली, ५ ली.

KATARA

EMAMECTIN BENZOATE 5% SG

उपयोग : कटारा का व्यापक रूप से बालवर्म विक बालवर्म, अमेरिकन के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है। कपास में फसली छेड़क, फल छेड़क, लाल काले हरे चने में अकुर छेड़क, टमाटर, मिर्च, पिंडी, सोयाबीन, केटरपिलर, तमाकू में सूखी केटरपिलर, गोभी, मिर्च, बीन, चाय, चना, अमर, बीन, मुङ्गली, सोया बीन आदि कटारा का उपयोग किया जाता है।

डोज़ : ५ - १० ग्राम प्रति पाप्य

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



BIO RED

ABAMECTIN 1.9% EC

उपयोग : बायो रेड एक बहु उपयोगी कीटनाशक है। जिसका उपयोग गुलाब, कपास, मिर्ची में दो धन्दों वाली स्पाइडर माइट के नियंत्रण हेतु किया जाता है। बायो रेड एक व्यापक स्पेक्ट्रम निटसाइड और कीटनाशक है। संपर्क और पेट की किया के साथ मजबूत दार्शनिक मतिप्रिण्डि इसलिए वह सबसे अच्छा नियंत्रण हेतु है। बायो रेड प्राकृतिक उपचार का उपयोग है इसलिए वह स्तनधारियों के लिए बहुत सुरक्षित है।

डोज़ : २० मीली प्रति पाप्य.

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

ASTER

ACEPHATE 75% SP

उपयोग : एफिक्ट मक्किय तत्व पर आधारित ओर्गेनोकोमफरस समूह का कीटनाशक है। अंतः प्रवाही, अंडानाशक एवं रस्यर्जन्य किया से विविध प्रकार के कीटों का असरकारक नियंत्रण करता है। कमाड़ो हरा तेला, चंपा, चुरदा, सफेद मक्की, माह का संपूर्ण नियंत्रण करता है। पानी में जल्दी से और आमती में घुलता है एवं पीथ में सीधे अवशोषित हो जाता है। पर्यावरण की सुरक्षा के लिये मही है तथा आई.ए.ए. के लिये उत्तम किटनाशक है।

डोज़ : १५० - २०० ग्राम प्रति एकड़.

पेकिंग : २०० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो.



ABORTA

ACETAMIPRID 20% SP

उपयोग : अबोर्टा एक लागत प्रभावी उत्पाद है जिसमें डिप्स व्हाइटफ्लाइ जैसी एफिक्ष्यू, लीक्हाइपर्स लीफमिनर्स स्केल्स आदि जैसे घुसने वाले कीटों के सर्वोत्तम नियंत्रण के साथ सहित हैं। फलों जैसा साइट्टस गेहूं सर्वों आलू, चाय आदि पर व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।

डोज़ : ८ - १० ग्राम प्रति पाप्य.

पेकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम.

AUSHODHAM

THIAMETHOXAM 25% WG

उपयोग : ऑशोधाम एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। यह कई फसलों में विभिन्न स्वरूप कीटों को नियंत्रित करने का एक अनावा तोती है। यह विभिन्न स्वरूप कीटों के लिए बहुत अच्छा कीटनाशक है, जिन्होंने अन्य पारपरिक कीटनाशकों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित कर ली है। देख वारेर गोंद मिज, लौक फोल्डर, ब्राउन एलाट हॉपर, ब्लैकट बैक्ड प्लाट हॉपर, गोंद लीफ हॉपर, डिप्स, एफिक्ष्यू, जैसिट्स और व्हाइटफ्लाइ को नियंत्रित करने के लिए क्रीमर का उपयोग करें।

डोज़ : १० - १२ ग्राम प्रति पाप्य

पेकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो.



PROFEN-404

PROFENOFOOS 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 एफिक्ष्यू, व्हाइटफ्लाइज़ और मिलिवर्ग जैसे घुसने वाले कीट और कैटरपिलर और बीटल जैसे चवाने वाले कीट शामिल हैं। यह विभिन्न प्रकार के कीटों पर प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है। यह कपास की गुलाबी झड़ी और चना, सोयाबीन, अरह धान तथा अन्य साग- मसिज़ों वाली फसलों में कीटों के नियंत्रण के लिये इसका उपयोग होता है।

डोज़ : ३० - ३५ मीली प्रति पाप्य.

पेकिंग : ५०० मीली, १००० मीली, १ ली, ५ ली.



TRIBORE

BIFENTHRIN 10% EC

उपयोग : ट्रिबोर प्रयोग कपास पर लगानेवाले डोडे की सूखी एवं सफेद मधुखी के नियंत्रण हेतु कीया जाता है। धान में तना छेड़क, पत्ता मोड़क और हरी पत्ती का तेला के लिये भी कीया जाता है। ट्रिबोर पारवर्षोड़ समूह का एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। अपने संपर्क और पेट की किया के माध्यम से विभिन्न प्रकार के लावां, सफेद मक्की, कण और जैसिट को बहुत प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।

डोज़ : २० मीली प्रति पाप्य.

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



BHASKAR

CARTAP HYDROCHLORIDE 5% SP

उपयोग : यह एक व्यापक स्पेक्ट्रम संपर्क और पेट कीटनाशक है। यह खुखारी के काण खाने और मरने से कीड़ों को नियंत्रित करता है। यह कपास और अन्य फसलों में बहुत कम खुराक के माध्यम से सफेद फलाई और जीसडि को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह चावल की फसल और हरे की पीढ़ के स्टेम बोर्स और पत्ती रोलर को नियंत्रित करता है।

डोज़ : २५० ग्राम प्रति एकड़।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

DEORI

BPMC (FENOBUCARB)-50% E.C

मंगोलिया एक जीवाशील कीटनाशक है जिसमें फेनोबुकार्ब BPMC 50% EC होता है। यह संपर्क, पेट और अंतर्ग्रहण द्वारा कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला के विषद्वारा प्रभावी है। यह एक व्यापक स्पेक्ट्रम संपर्क कीटनाशक है जिसका उपयोग धान के खेतों, कपास, लकड़ी, अनाज, तिलहन, गोरे फल, सब्जियाँ, चाय, तिलहन और अन्य फसलों के लिए ब्राउन प्लाट हॉपर, ग्रीन प्लाट हॉपर और अन्य फलों के लिए किया जाता है। इसका उपयोग जलवायी की स्थिति और अन्य स्थानीय अधिकारियों की स्वीकृति के अनुसार किया जाना चाहिए।

क्रिया का तरीका : मंगोलिया एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है जो जीवका नेत्र के साथान्य कार्य को प्रभावित करते संपर्क में आने पर कीटों को मारता है। जब कीट संपर्क में आते हैं, तो यह कोलिनेस्टरॉज (ChE) एंजाइम की मृक्किय साईट से बंध जाता है, जो कीट ग्रीष्म के अंदर सिर्वेटिक क्लेप्ट में Ach के ट्रूटने को रोकता है।



NEO JUMBO

CHLORANTRANILIPROLE 18.5% W/W SC

उपयोग : नियो जंबो धान और गंठे जीसडि फसलों में अपनी अनृद्धि क्रिया के साथ प्रभावी और लंबी अवधि की सुरक्षा प्रदान करता है। नियो जंबो धान की फसल को नाले बंधक और पत्ती भोड़ने वाले कीट से और गंठे की फसल को प्रारंभिक तगा बंधक और गोरे बंधक से बचाना है। नियो जंबो का उपयोग उड्ड, कपास, ग्राम, टमाटर, चावल, पत्तागोभी, बैंगन, भिंडी, मक्का, मिर्च, मूंगफली, सोयाबीन में किया जाता है।

डोज़ : ५-१० मीली प्रति पायः।

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 गोटियों, घोंसे, तिलचट्ठा, चिस्से, टिक्स, गोमक, गिर्या, फटवर्म और अन्य कीड़ों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। इसको गोमक, कपास में आनेवाली कीटों का नाश करने हेतु भी कीया जाता है।

डोज़ : २०-३० मीली प्रति पायः।

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



CONDUCTOR

CHLORPYRIPHOS 50% + CYPERMETHRIN 5% EC

उपयोग : इसका उपयोग मुख्य रूप से कपास, धान, गोता चाना और फसलों के माहौल, तेला, चूरदा, मंसेद मखड़ी, अमरीकन इड़ी, गुलाबी इड़ी, चिंचीला इड़ी डोडे की मुण्डी एवं समस्त प्रकार की इड़ियों को प्रभावी रूप से नियंत्रित करने में होता है। चार एंटीक्स, चिस्स, कैटपर्पिलर और बीटल सहित कई अलग-अलग प्रकार के कीड़ों के खिलाफ प्रभावी है।

डोज़ : ३०-३५ मीली प्रति पायः।

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली।

ATHRVA

DIAFENTHIURON 50% WP

उपयोग : यह एक बहुप्रयोगी कीटनाशक है। इसकी सीफारीश कपास में लगाने वाले सफेद मखड़ी, माहौल, चूरदा, तेला पत्ता गोभी में लगावाले छिपक पत्ती, मीठी में आनेवाली मकड़ीयों, बैंगन में आनेवाली सफेद मखड़ी और इलायची में आनेवाले चूरदा और बून सेदक की गोभीयां के लिये कीया जाता है।

डोज़ : २५-३० ग्राम प्रति पायः।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



CAPTON-KILL

EMAMECTIN BENZOATE 1.9% EC

उपयोग : कैटन-किल एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। कैटन-किल में ऑविलार्विसाइडल गतिविधि होती है। इसलिए अंडे से निकलने के तुरंत बाद नालों को मार देता है। जिससे फसल को कोई और नुकसान नहीं होता है। कैटन-किल में फाइटोटोनिक क्रिया भी होती है। जिसके परिणाम स्वरूप स्वास्थ फसल और बेहतर उपज होती है। कैटन-किल कपास, मूंगफली, सोयाबीन, मिर्च, मक्का, चावा, तुअर एवं सभी प्रकार की सब्जियाँ इवाहि में कई प्रकार की इड़ियों जैसे हीड़ी, गुलाबी सुंडी, फल छेदक इड़ी, तबाक इड़ी, लकड़ी इड़ी, बैंगन की सुंडी, चने की इड़ी के प्रभावी नियंत्रण के लिए किया जाता है।

डोज़ : २० मीली प्रति पायः।

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

LUNAR

IMIDACLOPRID 30.5% SC

उपयोग : लूनर का उपयोग विभिन्न हेत्रों में चूरने वाले और अन्य कीड़ों जैसे ग्रिप्स, एफिड्स, जैसिड्स, ब्राउन प्लाट हॉपर, ब्लाट बैंड ज्लाट हॉपर और अन्य को नियंत्रित करने के लिए रूप से किया जा सकता है। यह इसका उपयोग कपास, टमाटर धान, ग्राम, आम, मूंगफली, मिर्च, मिर्च और अन्य फसलों में किया जाता है।

डोज़ : १५-२० मीली प्रति पायः।

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 नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है। कपास में फली छेदक, फल छेदक, लाल काले हो चने में अंकुर छेदक, टमाटर, मिर्च, मिठी, सोयाबीन, कैटरपिलर, तम्बाकू में सुंडी कैटरपिलर, गोभी, मिर्च, बींगन, चाव, लाल चना, चना, अंगू, बींगन, मूँगफली, सोया बीन्स आदि नुद्र का उपयोग किया जाता है।

डोज़ : ५-१० ग्राम प्रति घण्टा

पेकिंग : 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, मिठी में दो धरवां बाली स्पाइडर मास्टर के नियंत्रण हेतु किया जाता है। अर्जुन एक व्यापक स्पेक्ट्रम प्रिटसाइड और कीटनाशक है। संपर्क और पेट की किया के साथ मनव और मानविन गतिविधि इसलिए यह सबसे अच्छा नियंत्रण देती है। अर्जुन प्राकृतिक उत्पत्ति का उत्पाद है इसलिए यह स्तनधरियों के लिए बहु सुरक्षित है।

डोज़ : २० मीली प्रति घण्टा

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



FIPOMIDA

FIPRONIL 40% + IMIDACLOPRID 40% WG

उपयोग : इसका उपयोग मुंगफली, कपास, जीरा, टमाटर और गंजे में लगनेवाले सफेद ग्रेव की गोकथाम के लिये कीया जाता है। यह प्रोडक्ट गोकथाम के दो मोड़ का एक संयोजन है जो कीटों (प्रशालीगत और अंतर्गृह / संपर्क) के खिलाफ दोषी कारबाह करता है। चमनेवाले कीटों के खिलाफ इन्सेप्ट्रा कीया जा सकता है।

डोज़ : ५-७ ग्राम प्रति घण्टा

पेकिंग : ५० ग्राम, १०० ग्राम

CURRENT

CHLORANTRANILIPROLE 18.5% W/W SC

उपयोग : कंटंट प्रान और गंजे जैसी फसलों में अपनी अनुष्ठी किया के साथ प्रभावी और लंबी अवधि की सुरक्षा प्रदान करता है। कंटंट प्रान की फसल को तना बेधक और परी मोड़ने वाले कीट से और गंजे की फसल को प्रारंभिक तना बेधक और गोर्ख बेधक से बचाता है। कंटंट का उपयोग उडव, कपास, गजा, टमाटर, चावल, पनागोभी, बींगन, मिठी, मक्का, मिर्च, मूँगफली, सोयाबीन में किया जाता है।

डोज़ : ५-१० मीली प्रति घण्टा

पेकिंग : ३० मीली, ६० मीली, १५० मीली.



AREGRNT-5

FIPRONIL 5% SC

उपयोग : ऐरेंट-५ विभिन्न फसलों में कीटों से प्रभावी और लंबी अवधि तक नियंत्रण देता है। गरन फिप्रोनिल आईपीएम के लिए एक आदर्श व्यक्ति है। ऐरेंट-५ के उपयोग से कई फसलों में धौथे के विकास में बढ़िया देखने को मिलती है। ऐरेंट-५ एक उच्कृष्ट जीवनालय है। ऐरेंट-५ अपने संरक्षक, अतः प्रवाही पृष्ठ उदार कारंवाह द्वारा कीटों को नियंत्रित करता है। फूट बार, शीप, एक्सेड, जैसिस द्वारा लोक होंगे, गल मिज, ब्राइन ज्लांट होंगे, स्ट्रिम बोर आदि कीटों को नियंत्रित करने के लिए यह कीटनाशक का उपयोग करना फायदेकारक है।

डोज़ : २००-३०० मीली प्रति घण्टा

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



PHENTHO-10

PHENTHOATE 50% E.C

उपयोग : फेनथो-१० का फसल के कीटों पर व्यापक प्रभाव पड़ता है, विशेष रूप से मछिजड़ों, चावल, कपास, दालों आदि पर चबाने और छेदने-चुनने वाले कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ। फेनथो-१० में तेज तीखी गंभ होती है जो वयस्कों के लिए विकर्पक के रूप में कारब रहती है। परंगे विनके कारब अंडे देने से रोका जा सकता है।

डोज़ : ३५-४० मीली प्रति घण्टा

पेकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

MAGNET

IMIDACLOPRID 17.8% SL

उपयोग : मैग्नेट एक अंतर्गतवाही कीटनाशक है। मैग्नेट का प्रयोग माह, चुदा, तेला, सफेद मवर्खी, फुदके, दीमक आदि रस चुम्बनाले पर कुछ अन्य कीटों की गोकथाम के लिए किया जाता है। कपास लगानी, मिर्च, गजा, आम, घास, लहसुन एवं सभी प्रकार की मध्यमीय कीटों के मध्यमीय कीटों के लिए।

डोज़ : २०-२५ मीली प्रति घण्टा

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



SWAHA

EMAMECTIN BENZOATE 1.9% EC

उपयोग : स्वाहा एक व्यापक स्पेक्ट्रम कीटनाशक है। स्वाहा में ऑविलार्विसाइडल गतिविधि होती है। इसलिए अंडे से निकलने के तुरंत चाद लालां को मार देता है। जिससे फसल को कोई और नुकसान नहीं होता है। स्वाहा में फायरोटोनिक क्रिया भी होती है। जिसके परिणाम स्पेक्ट्रम व्यापक फसल और बोतल उपयोग होती है। स्वाहा कपास, मूँगफली, सोयाबीन, मिर्च, मक्का, चना, तुअ एवं सभी प्रकार की मध्यमीय इत्यादि में कई प्रकार की इड्डियां जैसे हरी इड्डी, गुलाबी सुंडी, फल छेदक इड्डी, नंबाक इड्डी, लक्षकी इड्डी, बींगन की सुंडी, चने की इड्डी के प्रधानी नियंत्रण के लिए किया जाता है।

डोज़ : २० मीली प्रति घण्टा

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



ALAYAN

THIAMETHOXAM 30% FS

उपयोग : आलयण एक प्राणालीगत बीज उपचार कीटनाशक है। आलयण का उपयोग मक्का, कपास, चुंकंदर, तिलहन रेप, कैनोला, गेहूं, जी, सोयाबीन, ज्वार और अन्य शेषीय फसलों के बीज के उपचार के लिए किया जाता है। आलयण शुरुआती यौसम में चम्मने और चबाने वाले, पत्ती खाने वाले और मिट्टी में रहने वाले कीटों जैसे एफिङ्ग, बायर वर्म, विस्मृ बीटल और लोक माइनर्स की एक विस्तृत श्रृंखला पर नियंत्रण प्रदान करता है।

डोज़ : १०-१५ मीली प्रति वर्गमय।

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

SAKKO

CHLOROPYRIPHOS 20% EC

उपयोग : यह बालवार्म, तना छेदक, ग्रेव, फल छेदक, जड़ छेदक, साथ ही दीपक को भी नियंत्रित कर सकता है। नियांग कार्य में लकड़ी को दीपक से बचाने के लिए भी इसकी बहुत बड़ी मात्रा में खपत होती है। इसे पर्ण रुग्न, मिट्टी पिग्गोने, अंकुर ढुबाने और दीज उपचार के रूप में लगाया जा सकता है। सको उपयोग कपास, धान, सेम, सरिजियों आदि पर किया जा सकता है। हिम्पा, लीफ गेलर, गॉल मिज, धान के तना छेदक, एफिङ्ग, बालवार्म, कपास की सफेद मक्की और कटवर्म और सरिजियों, फलों के कीटों को नियंत्रित करने के लिए अवायन की मीठारीग की जाती है।

डोज़ : ५००-१२०० मीली प्रति एकड़।

पैकिंग : ५०० मीली, १ ली.



BHASKAR

Cartap Hydrochloride 4% GR

उपयोग : इस कीटनाशक का उपयोग धान की फसल के तना छेदक, पर्ण मोड़क तथा ध्रुमर मक्की 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)

विस्तृतीश : यह एक ब्रॉड स्पेक्ट्रम जंतुनाशक प्रोडक्ट है। इस की सीकारीश कपास में अनेवाली मोलोमणी, श्रिप्प, हरा चम्पिया एवं गोडी में डायमंड बैंक रुग्न (डीवीओम) खानेवाली कीटोंको के नियंत्रण के लिये कीया 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

विस्तृतीश : प्राणालीगत कवकनाशकों का एक अस्थधिक प्रभावी संयोजन।

फसलें : धान की फसल

रोग : यह धान की फसल में शीथ बलाइट और बलास्ट रोगों को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।

डोज़ : ४०० मिली/एकड़।

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



BINARY

AZOXYSTROBIN 11% + TEBUCONAZOLE 18.3% W/W SC

विस्तृतीश : ब्रॉड स्पेक्ट्रम सिस्टमिक फार्मूलेशन।

फसलें : धान, गेहूं, चिर्प, याज, टमाटर, आल, अंगू, सेव

रोग : शीथ बलाइट, धीला स्ट, फल सड़क, बैंगनी धब्बा, प्रारंभिक और देर से होने वाला बलाइट, डाउनी फफूंद, मैक्स, पाउडरी पांडुद

डोज़ : २४०-३०० मिली/एकड़।

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



THERONE

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

उपयोग : थेरोन 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 कंगल रोगों के नियंत्रण के लिए उपयोग किया जाता है।

डोज़ : २५-३० मीली प्रति वर्गमय।

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली।



HOPPER-5

HEXA CONAZOLE 5% SC

उपयोग : हॉपर-५ एक अंतर्वाही फार्स्ट्रीनाशक है। इसका उपयोग और अंगू पर होने वाले चुर्णी असिता व धान के पर्याप्त अंगमारी की रोकथाम के लिए किया जाता है।

डोज़ : २५०-३०० मीली प्रति एकड़।

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

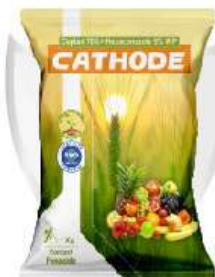
CATHODE

CAPTAN 70% + HEXA CONAZOLE 5% WP

उपयोग : कैथोड एक स्पर्गीय फार्स्ट्रीनाशक है। जिसका प्रयोग मिथर के फल विगलन (एंथोक्यास) रोग; आलू का अंगता और पिछला अंगमारी रोग; उड़ान के चर्ची फार्स्ट्री; धान के सेथ बलाईट, स्टीम रोट; गेहूं के पीला गेहूआ, चुर्णी असिता जीरा के अल्टर्नेरिया झुलसा; टमाटर के अंगता झुलसा, पर्ण चिति, चुर्णी असिता, फल चिति की रोकथाम के लिए किया जाएगा।

डोज़ : ३०-४० ग्राम प्रति वाघ।

पेकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



AZOXY SPOT

AZOXYSTROBIN 7.1% + PROPICONAZOLE 11.9 % W/W SE

उपयोग : एजेंटसीस्ट्रोबिन और प्रोपिकोनाजोल के संयोजन का उपयोग मक्का, सोयाबीन, चावल, मैंसु, फूलगोभी, पत्तागोभी और सरसों जैसी विभिन्न फसलों पर होने वाले कफ्कून रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला को नियंत्रित करने के लिए एक व्यापक-स्पेक्ट्रम क्षयकानशी के रूप में किया जाता है, जो कि योजना के भीतर अपनी प्रणालीयत कारंबाई के कारण पाउडरी फार्स्ट्री, पर्णी के घावों, जौं और झुलसा जैसी वीगारियों के खिलाफ निवारक और उच्चारामक मुरक्खा प्रदान करता है; विस्तृत अनुप्रयोग विदेशों और कसल के लिए विशिष्ट उपयोग लेवल देखें।

डोज़ : मीली प्रति वाघ,

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

SAAFINEO

CARBENDAZIM 12% + MANCOZEB 63% WP

उपयोग : इस फार्स्ट्रीनाशक शिफारीश धान पर लगनेवाले सहमारी रोग एवं मुंगफली पर लगनेवाले पत्ती का धब्बा तथा रुआ रोगों के नियंत्रण के लिये किया जाता है।

डोज़ : २५-३० ग्राम प्रति वाघ।

पेकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



PRADHAN

CARBENDAZIM 12% + MANCOZEB 63% WP

उपयोग : इस फार्स्ट्रीनाशक शिफारीश धान पर लगनेवाले सहमारी रोग एवं मुंगफली पर लगनेवाले पत्ती का धब्बा तथा रुआ रोगों के नियंत्रण के लिये किया जाता है।

डोज़ : २५-३० ग्राम प्रति वाघ।

पेकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

KESHVA

MANCOZEB 75 % WP

उपयोग : सहमारी, मुरा और काला किट, अंगती अंगमारी, पछेंती अंगमारी, पर्णाचिरीबूक, आख विगलन, पामा, सिंगाटोका, पीला रोग (बीज उपचार) आदी रोगों की रोकथाम के लिये।

डोज़ : ५००-८०० ग्राम प्रति एकड़।

पेकिंग : ५०० ग्राम, १ किलो।



METAOXY

METALAXYL 35% W.S

उपयोग : एक गमधानिक फार्स्ट्रीनाशी है जिसमें धूलनशील फॉर्मूलेशन में मेटालेक्सिल 35% होता है। यह फार्स्ट्रीनाशी को रोककर स्प्रिटेंशिल किया के माध्यम से फंगल रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है। यह फार्स्ट्रीनाशी मक्का, बाजरा, ज्वार और बड़े अन्य वागवानी कफसलों में डाढ़ी फार्स्ट्री, ब्राउट स्टर, इपिंग ऑफ, झुलसा आदि रोगों के खिलाफ कृषि उपयोग के लिए उपयुक्त हैरेटेलेक्सिल 35% थड़ फार्स्ट्रीनाशी डाढ़ी मिल्डॉ, रुआ, इपिंग ऑफ, झुलसा और कई अन्य फंगल रोगों को प्रभावी रूप से नियंत्रित करता है। फार्स्ट्रीनाशी का उपयोग मुख्य रूप से मक्का, बाजरा, ज्वार, मूरबुड़ी, सरसों और कई अन्य फसलों एवं सजिज्यों की कफसलों में किया जाता है।

डोज़ : ग्राम प्रति एकड़।

पेकिंग : ५०० ग्राम, १ किलो।



OPTRA-25

PROPICONAZOLE 25% E.C

उपयोग : यह गेहूं, चावल, मूरबुड़ी, चाय, सोयाबीन, केला, कांफी में पत्ती और स्टेम रोगों की एक विस्तृत श्रृंखला के नियंत्रण के लिए एक व्यापक-स्पेक्ट्रम फार्स्ट्रीनाशक है। यह तेजी से पत्तियों वा तनों द्वारा अवशोषित होता है। यह एक शक्तिशाली एपोस्टरोल वायोसियेमिस डिलिभिटर है।

डोज़ : २०० मीली प्रति एकड़।

पेकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



RODOMILL SUPER

METALAXYL 8% + MANCOZEB 64% WP

विशेषता : प्रणालीगत और संयुक्त कवकनाशी का संयोजन

फसलें : अंगू, आलू, सरसों, काला कामाज, मोटी बाजरा, तंबाकू, नमस्ती

रोग : आउनी फार्क्ट, लेट ब्लाइट, फाइटोप्थोरा फुट रोट, व्हाइट रस्ट, ईमिंग और

डो़ज़ : ४००-६०० ग्राम/एकड़

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

AADHEEN

TEBUCONAZOLE 10% + SULPHUR 65% WG

उपयोग : आधीन का उपयोग आम तौर पर विचंच की फसलों में पाउडर फार्क्टी और सड़न रोग के साथ साथ मूँगफली, सोयाबीन, जीरा जैसे फसलों में लीक स्पॉट और पोड ब्लाइट रोग को नियंत्रित करने के लिये किया जाता है। यह खुस्ता फार्क्टी विचंच और पती घब्बे के फल सहित रोग, सोयाबीन मूँगफली खुलसा रोग जैसे विचंत्रित करता है।

डो़ज़ : ५०० ग्राम प्रति एकड़

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



GANDHAK 80

SULPHUR 80% W.P.

शिफारीश : सल्फर ८० प्रतिशत डबल्यू.पी.जी का उपयोगक अंगू, लोविया, ब्यार, मटर, जीरा, गेहूं और आम के चूर्णी फार्क्टी और

संबंधी यामा विसर्जनों के लिये प्रयोग किया जाता है। सल्फर ८० प्रति. सूखा बहन वाला यामी में धुलनगीरील कणक है।

प्रमाण : २/३ किं.ग्रा प्रति एकड़

पैकिंग : १ किलो., ३ किलो, १५ किलो।

ORBITO

THIOPHANATE METHYL 70% WG

उपयोग : ओस्ट्रीटो प्रणालीगत के साथ एक व्यापक स्पेक्ट्रम निवारक उपचारात्मक और प्रणालीगत कवकनाशी है। यह किया निभिन्न प्रकार के कंगल रोगनकों और कई पती घब्बों के खिलाफ बहुत अच्छा निवारक और उपचारात्मक प्रभाव प्रदान करती है। लांक का व्यापक रूप से सेव, अंगू, गोटा, गेहूं, मीठियाँ, दालों आदि पर उपयोग किया जाता है।

डो़ज़ : २५-३० ग्राम प्रति पर्याप्त

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



STOTRAM

TRICYCLAZOLE 18.0% + TEBUCONAZOLE 14.4% SC

उपयोग : ट्रिक्साइक्लोनोल १८.०% भार/भार + टेबुकोनोलोल १४.४% भार/भार एक व्यापक स्पेक्ट्रम कवकनाशी का एक संयोजन है जिसे चावल के सलाद (पत्ती और गोटा), गोटी लालाड, पालस गोट और अमरुक के गो पर्यावरण रोग के लिये उपयोगित किया जाता है। ट्रिक्साइक्लोनोल १८.०% + टेबुकोनोलोल १४.४% डॉ एक ग्रसिलाली कवकनाशी स्फीक्षितात है जिसे फसलों में कॉलस रोगों से नियंत्रण के लिये उपयोगित किया जाता है। ट्रिक्साइक्लोनोल के संयोजन के साथ, वह सर्पेंगन कंसेंट्रेट (डॉ) पालस रोगनकों की एक विस्तृत संरक्षण के लियार व्यापक स्पेक्ट्रम प्रदान करता है। ट्रिक्साइक्लोनोल व्यावर लालाड जैसी वीजावारों को लिये करता है, जबकि टेबुकोनोलोल पाउडर फार्क्ट और पती के व्यवहार जैसी वीजावारों को लिये करता है। चावल में, ये फसल समाजान के प्रधान और लालाड व्यवहार यामन वाले लिये करता है, सर्पेंगन वीजी के लिये जैसी और अस्थिरपात्र उपज ज्ञाना सुनिश्चित करता है। इस टोटो डॉ को लामा असाम है और यह ग्रासिलाली सुखा प्रदान करता है। जिससे यह कृषि में एक्स्प्रिल रोग प्रदान जानकारीयों के लिये एक व्यूपात्ति प्रदान करता है।

डो़ज़ : मोटी प्रति पर्याप्त,

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



TIDAL 25

TEBUCONAZOLE 25.9% E.C

उपयोग : टाइडल २५ नेतृत्व संटुष्टण एक अनंत्रियाली फॉर्मूलेशन है। जिसमें २५.९ प्रतिशत भार/भार सक्रिय तत्व चावल व्यायामी और निकिय पदार्थ है। तहेलका तेलीय सांदंगण का प्रयोग छिड़काव के रूप में विचंच में चूर्णी फार्क्टी, कल सड़न और मूँगफली में टिका और गोट आ, धान में झुलासा और पर्यावर अंगमारी, व्याज का चूर्णी घब्बा, सोयाबीन में एथेनोज, एड वें पर्यावरित रूप से रोग की रोकथाम हेतु किया जाता है।

डो़ज़ : २५-३० मीली प्रति पर्याप्त

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली।





AMOGHA

ATRAZINE 50% WP

उपयोग : इस धार्मपनाशक का उपयोग मक्का के पत्थर चट्टा, लहसुआ, सावांक, माडला, बंसी, केव, धाय, जंगली चौलाई, हुल हुल, जंगली गेहूं गाजा के कुलका, मक्का, विष खापरा, गजा, बाजरा, जुवार, दूधी की खरपतवारों के लिए किया जा सकता है।

डोज़ : 200-300 ग्राम प्रति एकड़।

पेकिंग : 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किलो।

SLOP

AMMONIUM SALT OF CLYPHOSATE 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 बीचों में उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग चाव की फसल में विभिन्न खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए भी किया जाता है।

डोज़ : 100 ग्राम प्रति पम्प।

पेकिंग : 100 ग्राम, 1 किलो।



VAJRAKSHA

CLODINAFOPI PROPAGYL 9% + METRIBUZIN 20% WP

उपयोग : क्लोडिनाफोप प्रोपाग्यल 9% और मेट्रिब्यूजिन 20% व्युत का मिश्रण खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए इन्ट्रोग्रेट किया जाता है। इसका इन्ट्रोग्रेट गेहूं में चौड़ी पसी वाले खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। इस स्टार्टिं और एड्युका एमेंक जैसे नामों से भी जाना जाता है। यह एक चक्कानाशक प्रशान्तीगत योग्य इम्प्रेस शाकनाशी है। यह खरपतवारों पर लंबे समय तक नियंत्रण देता है, यह प्रतिरक्षित फाले से बचाने को भी नियंत्रित करता है। यह गिरी में भी काम करता है। यह फसल के लिए सुरक्षित है, क्लोडिनाफोप प्रोपाग्यल 9% और मेट्रिब्यूजिन 20% व्युत के बीच में ज्ञाता जाना गया है। यह पत्थरों और टहनियों के ज़रिए अवश्यित होता है, यह पीढ़ी में बेती से स्थानान्तरित होता है और मोर्सटम टिक ऊतकों में जाया होता है।

डोज़ : ग्राम प्रति एकड़।

पेकिंग : 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किलो..

GEROME-41

GLYPHOSATE 41% S.L.

उपयोग : यह सभी सक्रिय पटक, पीढ़ीयों में विकास प्रक्रिया को बहिर्भूत करता है, जो खरपतवार किया जाना चाहिए। अवार्गित वनस्पति के प्रभावी उन्मूलन को सुनिश्चित करती है, जिससे आयकी फसलों को कोई उकसाव नहीं होता है।

डोज़ : 250 मीली प्रति पम्प।

पेकिंग : 250 मीली, 1 ली., 5 ली.



PQUAT-24

PARAQUAT DICHLORIDE 24% SL

उपयोग : पीकाट-24 एक व्यापक स्प्रेक्ट्रम, गैर-चयनात्मक और संपर्क शाकनाशी है जिसमें 24% पैराकाट डाइक्लोरोडाइट होता है जो प्रभावी रूप से चौड़ी पसी वाले खरपतवार और घास को नियंत्रित करता है। यह जाइलम में कुछ स्थानान्तरण के साथ पर्याप्त दूरी अवश्यित होता है। रसक्षण के लिए एक आदर्श शाकनाशी और नो टिल मिस्ट्रम के बीच खरपतवारों के परे वाले हिस्सों का नियंत्रित करता है।

डोज़ : 75-100 मीली प्रति पम्प।

पेकिंग : 500 मीली, 1 ली., 5 ली.

SERVESHWERA

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

उपयोग : इस खरपतवार नाशक का उपयोग ज्वार के बीला मोथा, गोखरा, परथर चट्टा, तुक, लहसुआ, हिम खुरी, बड़ी दूधी, हजार दाना, तवा भजा के पत्थर चट्टा, जंगली चौलाई, आदि, गेहूं के बथुआ, प्याजी, बौसिया, सेंजी और बंधनियाँ, पानी वाले खरपतवार जैसे जल कुंभी व पान, आलू, गजा तथा बिना फसल के इलाकों में खरपतवारों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।

डोज़ : 100 मीली 1 ली. प्रति एकड़।

पेकिंग : 500 मीली, 1 ली.



KETONE

PENDIMETHALIN 38.7% CS

उपयोग : कीटोन एक चयनात्मक पूर्व-उधर से वाला शाकनाशी है जिसका उपयोग सोयाबीन, कायास, मिर्च, प्याज, मूँगफली, सरसों, जींदी की फसलों में किया जाता है। अतिरिक्त संवेदनशील वार्षिक घास और चौड़ी पसी 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 : 600-900 मीली प्रति एकड़।

पेकिंग : 350 मीली, 900 मीली।

NEO PANIDA 30

PENDIMETHALIN 30% EC

उपयोग : नियो ऐनिडा 30 विभिन्न प्रकार की घास और कुछ चौड़ी पसी वाले खरपतवारों के खिलाफ प्रभावी है क्योंकि यह गेहूं, धान, चावल, चना, सोयाबीन, प्याज, मिर्च, लिंस और कायास की फसलों के लिए अनुशासित जड़ और अंकुर दोनों के विकास को रोकता है।

डोज़ : 400-600 मीली प्रति एकड़।

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





SANKOR

METRIBUZIN 70% W.P.

उपयोग : संकोर ग्रास, आलू, टमाटर, सोयाबीन और गेहूँ में खरपतवार नियंत्रण के लिए काम करता है। यह जड़ों और पत्तियों के माध्यम से कार्य करता है और इसलिए, उद्धव से पहले और बाद में दोनों अनुप्रयोगों के लिए इसका उपयोग किया जा सकता है। वह संकोरी और चौड़ी पत्ती वाले दोनों प्रकार के खरपतवारों को नियंत्रित करता है।

डोज़ : ६००-७०० ग्राम प्रति एकड़।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

ANZEEL

QUIZALOFOP ETHYL 10% EC

उपयोग : एन-जीन कपास, आलू, सोयाबीन, चुकंदर, मृगफली, निलहन, मूरजमुखी, मसिजया, कपास और मन में वार्षिक और बारहमासी घास के खरपतवारों का चयनात्मक उभरने के बाद नियंत्रण।

डोज़ : १५ मीली प्रति पाप्त।

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-फसल क्षेत्रों, खुले खेतों, बांधों और जल चैम्पालों में उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग चाव की फसल में विभिन्न खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए भी किया जाता है।

डोज़ : १०० ग्राम प्रति पाप्त।

पैकिंग : १०० ग्राम, १ किलो।

NEO GRIP

METSULFURON METHYL 20 % W.P.

उपयोग : यह एक खरपतवाराणशक प्रोडक्ट है। यह प्रोडक्ट मुख्यतः चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए कीया जाता है। गेहूँ रोपित धान एवं गवे की फसल में प्रयोग किया जाता है।

डोज़ : ८ ग्राम + २०० मीली (सफेक्टेट) प्रति एकड़।

पैकिंग : ८ ग्राम + २०० मीली (सफेक्टेट)



DARK METER

IMAZETHAPYR 10 % SL

उपयोग : डार्क मेटर एक प्रणालीन शाकनाशी है, जो ऐस्ट्रिमेटिक क्षेत्रों में जाहलम और फलोएम संचय में स्थानान्तरण के साथ जड़ों और पत्ते 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 : मेसोन एक व्यापक स्पेक्ट्रम पूर्व-उभरती चयनात्मक शाकनाशी है जिसका उपयोग धान की गोपाई में सेज, चौड़ी पत्ती और संकोची पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए किया जाता है।

डोज़ : ५०० मीली प्रति एकड़।

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ लीटर।



OZAI

BISPYRIBAC SODIUM 10% W/V SC

उपयोग : ओजाई चावल की फसल की घास, मंज 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।



SOCATY

PROPAQUIZAFOP 10% EC

उपयोग : सोसाइटी का उपयोग वार्षिक और बारहमासी घासों की एक विस्तृत ब्रॉडला के उद्धव के बाद नियंत्रण के लिए किया जाता है। मंजालि का उपयोग कई चौड़ी पत्ती वाली फसलों जैसे चुंकटें, निलहन, सोयाबीन, मूरजमुखी, अन्य खेतों, मसिजया, फलों के पेंडों, औंगु के बावजू 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 पाप्त।

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



IMAGIN

STICKING ACTIVATOR

संरचना : मिलिकान पर आधारित सुपर स्टिकिंग और फैलाने वाला एंटेर Imagine एक मिलिकान पर आधारित एवं उत्कृष्ट रूप से पर्याप्ती की सतह को गीला करके और फैलाने वाला स्पेशल है जो छिड़काव के समय सक्रिय घटक को पर्सी की सतह को एक समान गीला करके घटक को पर्सी की सतह से आए-आए ले जाने एवं सक्रिय घटक को बारिश में धूलने से रोकता है। सभी प्रकार के कैटटनाशकों के साथ साथ पर्याप्त उत्कृष्ट के साथ प्रिंटिंग किया जा सकता है। 5 ml. 15 लीटर वाली में डाल कर छिड़काव करें।

डोज़ : ५ मीली प्रति पाम,

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

BUMM FLOWER

NITRO BENZENE 35% W/W

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

डोज़ : ५० मीली प्रति पाम,

पेंकिंग : ५० मीली, १०० मीली,



NEO SANJIVANI GOLD

HUMIC 98%

संरचना : संतीवानी गोल्ड वीथ में रोग प्रतिरोधक की जड़ का विकास करता है, खूबि से पौधक तत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है, पीढ़ियों पर अधिक फूल फूल लाते हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फूल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका वातावर में अधिक मूल्य है, ह्युमिक गोल्ड दानेदार होता है।

डोज़ : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर वाली में धोलकर करना चाहिए। ८०० ग्राम को मिंचार्ड के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पेंकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

Kadva Plus

dsdasdasd

उपयोग : य

डोज़ : मीली प्रति पाम,

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



CHETAK

PLANT HORMONES

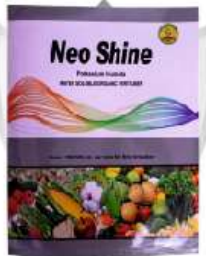
संरचना : प्रोटीन हाईसुलिनाइसेट २०% प्राक्लिक रूप से उत्पादक ऑक्सिन, साइटोक्रिन २% परिष्कारों १% और पेंटाइटास का मिश्रण कार्बनिक पौधक तत्व के रूप में FeB और Mg के साथ संयोजित चेंटेक प्रोटीन संलेखण प्रतिरोध में काम करता है। यह प्राक्लिक के दर में अवधि कर्ता और अटोमी के मलेशन दर में वृद्धि करता है। प्रायग्राम और फूलों के गढ़न में वृद्धि करता है। चेंटेक संस्कृत हाईसुलिन समयन शास्त्र में एक प्रमुख भूमिका निभाता है। चेंटेक वितानिक, एसोनोनिसिड एन्जाइम्स एवं प्राक्लिक पौधों के अर्क की आपूर्ति करने में पौधों को सहायता प्रदान करता है। जो की साधारण रूप से पौधों के विकास एवं वृद्धि में सहायता करता है।

सभी प्रकार के कैटटनाशकों और उत्कृष्टों के साथ प्रिंटिंग किया जा सकता है। चेंटेक का उपयोग सभी प्रकार की फसलों व फूलों की फसलों में किया जा सकता है। इसका उपयोग कफ्सल की कटाई तक किया जा सकता है।

डोज़ : ४०-५० मीली प्रति पाम,

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





NEO SHINE

HUMIC 95 %

उपयोग : नीचे साइन - १५ पीथे में रोग प्रतिरोधक की जड़ का विस्तार करता है, भूमि से पीषक तत्वों को ग्रहण करते में मदद करता है, यीं पर अधिक फल फूल लगते हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका बाजार में अधिक मूल्य है, नीचे साइन दानेदार होता है।

डोज़ : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर पानी में धोलकर करना चाहिए। २०० ग्राम को सिंचाइ के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पैकिंग : १०० ग्राम, २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।

REBOOT 1 GM

Flowering Stimulant with Nano Technology

उपयोग : यह एक नीतोंटेक्नोलॉजी आधारित प्राइडक्ट है जो कि पीथो के संपूर्ण विकास में काम करता है फूलों और फलों की संख्या को बढ़ाता है १ ग्राम प्रति एकड़ में इसका इस्तेमाल करें।

डोज़ : १ ग्राम प्रति एकड़

पैकिंग : १ ग्राम



POSAK

PLANT HORMONES

संरचना : प्राकृतिक अमीनो एसिड एवं हाइड्रोग्रोटीन ऐंसाइडो का अनुबंध संयोजन पोषक पीथ के लिए एक अद्वितीय प्रतिरोधक जनित्रायंक (इफ्यूनिटी ब्रूस्ट) तरफ उपयोग है। पोषक जड़ों के संवर्धनी उत्तरों की संरचना विकास, जल एवं पीषक तत्वों की गति को नियंत्रित करता है। पोषक के पार्श्व उत्तराकाल से यीं पर पर्याप्त वर्षा और पुष्प कलिनकाओं के डाढ़ने जैसी समस्याओं को कम करता है और फल के वजन में वृद्धि करता है। जिक और कौमां का प्रभाव इसमें शक्ति प्रदान करता है।

उपयोग : सभी प्रकार की कीटोनाशकों के साथ-साथ पर्याप्त उत्तरों के साथ विश्रान्त करके छिड़काव व छिपाएरोगेशन में इस्तेमाल कर सकते हैं।

डोज़ : ४०-५० मीली प्रति पाप,

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.

GOLD PLUSE 95

96% Humic + 4% Atonic + Vitamins

संरचना : गोल्ड प्लस - ९६% Humic + ४% Atonic + Vitamins पीथ में रोग प्रतिरोधक की जड़ का विस्तार करता है, भूमि से पीषक तत्वों को ग्रहण करते में मदद करता है, यीं पर अधिक फल फूल लगते हैं, उत्पादन बढ़ता है व चमकदार फल व दाने प्राप्त होते हैं। जिसका बाजार में अधिक मूल्य है, गोल्ड प्लस दानेदार होता है।

डोज़ : १५ ग्राम मात्रा १५ लीटर पानी में धोलकर करना चाहिए। २०० ग्राम को सिंचाइ के समय लगाना लाभकारी रहता है।

पैकिंग : २५० ग्राम, ५०० ग्राम, १ किलो।



BIO RED

Organic All Sucking Pest

संरचना : जैव प्रीधोगिकी पर आधारित वनस्पतिक अर्के बायोरेंड एक जैविक प्रोएक्टिवी पर आधारित जैव उत्पात है इसमें वनस्पतिक अर्के जा एक अंदाज संयोजन है जो कि डिप्र मकड़ी (माइट) समेत मकड़ी (द्विलूप्ट फ्लाइ) हरा चम्पार (जैमेंट माहू (गोमुकड मिली वा जैसे विविध स्पैस चूसने वाले कीटों) व और प्रग मुराग (लौकिकझडनी) को नियंत्रित करता है।

प्रमाण : २० मीली १५ लीटर पानी में धिलाकर पार्यावर्ती छिड़काव करें सभी प्रकार के पार्यावर्ती उत्तरों के साथ विश्रान्त किया जा सकता है।

उपयोग : बायोरेंड का उपयोग सभी प्रकार की फसलों जैसे दलहनी, तिलहनी फसलों सभी संजिवाएं एवं बायानी जैसे की कायास, मुगाफली, तल (तिली), मग, रियमें, घर, गता, तद्वज

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



FUNDU

Organic Larvicide

उपयोग : ओर्गेनिक पेट्रोल कंट्रोल

फुन्टु एक ओर्गेनिकीवस आधारित इन्सेक्टाइड है। फुन्टु होके प्रकार के इंसियोका नाश करता है। फुन्टु के छंटकाव से कीटों दो-तीन घंटे में खाना बंध कर देते हैं। इस के बाद दो-तीन दिन में पुरी तरह नाश हो जाता है। इस तरह के पाक में आने वाली इनी जैसे की हरी इंडल लगानी ईंसी, काली ईंसी, हीरा कुन्जी के सामने असर कारक, १० मीली, प्रति १५ लीटर पानी में डाल कर छिड़काव करें।

डोज़ : १ मीली प्रति पाप,

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

BIO BOLT

Maize Special Larvicide

उपयोग : जिस समय अडा अथाना डुली (डुडा) लिखाई वे उस समय बायोक्रोलट का उपयोग लाभकारी है। किसी भी फसल के उपर्योगी बीगन (रिंगड़), मका, गुलाब, मुगाफली, अरडा, कपास, मटर, रियमें में आने वाली इंडल को साकारा भरें।

डोज़ : ५ मीली प्रति पाप,

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





RAKSHAK

Organic Crop Protector

उपयोग : जिस समय अड़ा अथवा इलाई (इयड) दिखाई दे उम समय वायोलेट का उपयोग लाभकारी है। किसी भी फसल के उपयोगी बैगन (रिंगड), मक्का, मुळाच, मुगाकली, अरडा, कपास, मटर, पिपरमेंट में आने वाली इयड को सफाया करें।

डोज़ : ५ मीली, १५ लीटर पानी

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

STAR ENERGY

Organic Sucking Pest

संरचना : ओर्गेनिक पेस्ट कंट्रोलर

उपयोग : टार एवं नींव एवं ओर्गेनिक कथरीनाशक एवं कीटनाशक है। स्टार एंजर्जी कीसीभी पाक में आनवेली पानकथरी, थ्रीप्स एवं अन्य चुम्बीया प्रकार के बहु असरकारक प्रकार से नियंत्रित करता है, स्टार एंजर्जी एवं लम्बी और कम खर्चीला कीटनाशक है। मिथी में आने वायरस को कंट्रोल करता है।

डोज़ : २० मीली, १५ लीटर पानी

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



NEO JUMBO

Botanical Crop Protector

उपयोग : ओर्गेनिक पेस्ट कंट्रोलर

डोज़ : ५ मीली, १५ लीटर पानी

फायदे : जन्मो एक ओर्गेनिक साधारित इन्सेर्कटीमाइड है। यह हर प्रकार की इंसियो का नाश करता है। इसके छंटकाव से कीड़ी दो-तीन घंटे में खाली बन जाती है। अंत २-३ दिन में सम्पूर्ण नियंत्रित हो जाती है। किसी भी प्रकार की फसल जैसे की पिप्पी, टमेटा, रिंगड़ (बैगन), तुवेस (अरह), बालोण, पापड़ी, चोड़ी, फलावर (बन्दगोभी), फूल गोभी, मगाकली, अरण्डा आदि, में आने वाली किसी भी प्रकार की इयड (इलाई) को खत्म करता है।

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



RED 1

Organic All Sucking Pest

संरचना : जैव पीछोगीकी पर आधारित वनस्पतिक रेड-१ एक जैविक पीछिगीरी पर आधारित जैव उत्पात है इसमें वनस्पतिक अर्का का एक अनुनाद संयोजन है जो की डिप्स मकड़ी (माइटस) सामेद मकड़ी (द्वाहुड़ फलाई) हरा मच्छर (जैसीड माहौं (रगीफड़ बिली वग जैसे नियंत्रित सम चूमने वाले कीटों और प्रण सुरोग (लीकमाइनर्स) को नियंत्रित करता है।

प्रयोग : २० मिली १५ लीटर पानी में मिलाकर पार्श्वी छिड़काव करें सभी प्रकार के पार्श्वकों के साथ नियंत्रित किया जा सकता है।

उपयोग : रेड-१ का उपयोग सभी प्रकार की फसलों जैसे दलहनी, तिलहनी फसलों सभी सज्जियों एवं बागवानी जैसे की कपास, मगाकली, तल (तिली), यार, पिपरमेंट, मटर, मत्ता, तरबूज।

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



RE-COL

Affaid jassid and whitefly Special

उपयोग : ओर्गेनिक प्रकार का रस एवं ऑईल, री-कोल पाक को नुकसान पहुंचाती संकेद मकड़ी, हरी मखी जैवातों को नियंत्रित करता है। उसे किसी भी प्रकार के फुगवाशक एवं पेस्टीसाइड के साथ मिश्र करके छिड़काव किया जाता है।

डोज़ : २० मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली,



DOCTOR +

Antibiotics and virus controller

उपयोग : डोक्टर प्लस एक प्रकार का ओर्गेनिक मिश्रण है जो की मिर्ची, पपिता, टमाटर आदी में आने वाले वायरस को कंट्रोल करता है। एसके तुला समीक्षी 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।

डोज़ : ३० मीली, १५ लीटर पानी

पैकिंग : १०० मीली, २५० मीली,



OREVA-47

Whitefly and leafminor Special

संरचना : २२ प्रकार के वनस्पति रस और ऑड़िल

डोज़ : ३५-४० मीली, १२५ लीटर पानी

फायदे : पाक को नुकसान करने वाली संकेद मकड़ी, चुम्बीया प्रकार के कीटोंको पूरी तरह नियंत्रित करता है। ओरेवा किसी भी फुगवाशक व पेस्टीसाइड के साथ मिश्रित करके छिड़काव कर सकता है।

पैकिंग : २५० मीली, ५०० मीली, १ ली.



VALIDA

Validamycin + Hexaconazole

उपयोग : डेक्साकोनाजोल और वेलिडामाइसिन का इन्टेमाल धान की फसल में ब्लास्ट और जीध ब्लाइट रोग को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। डेक्साकोनाजोल एक ट्राइ-जोल कवकनारपी है, जबकि वेलिडामाइसिन एक एंटीवायोटिक कवकनारपी है। धान के गीत द्वानामा गोरे के लिए एक ट्राइ-जोल कवकनारपी है अपकी फसल के लिए एंटीवायोटिक वेलिडामिसिन एक प्रणालीमात्र एंटीवायोटिक कवकनारपी है, जो फगल और जीधायां गोरों के खिलाफ प्रभावी है। यह हाइपर्फं पर कार्य करता है और अपनी संपर्क किया से कवक का नष्ट कर देता है और गोरों के प्रसार को नियंत्रित करता है।

डोज़ : २० मीली प्रति पाय.

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