



TM



ग्लाइगार्ड



Composition: Glyphosate 41% SL.

अनुपात: 1.5 से 2 लीटर प्रति एकड़ या 16 से 17 मिली प्रति 1 लीटर पानी

विधि: 15 लीटर शुद्ध नमक रहित पानी में 100 ग्राम अमोनियम सल्फेट मिलाकर 80-100 मिली ग्लाइगार्ड मिलाकर सभी प्रकार के हरे खरपतवारों पर छिड़काव करें।

लाभ :

- ग्लाइगार्ड फसल के अंदर उगने वाले सभी प्रकार के खरपतवारों को नष्ट कर देता है।
- इस बात का विशेष ध्यान रखें कि ग्लाइगार्ड का छिड़काव करते समय फसल पर छिड़काव न करें या लकड़ी का प्रयोग न करें।
- ग्लाइगार्ड एक उत्कृष्ट खरपतवार नाशक है। यह शीघ्रता से पत्तियों द्वारा अवशोषित किया जाता है और जड़ तंत्र से प्रवाहित होकर खरपतवारों को पूर्ण रूप से नष्ट कर देता है।

पैकिंग: 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर, 20 लीटर

एरो क्लियर



Composition: Ammonium Salt of Glyphosate 71% SG

अनुपात: 100 ग्राम प्रति 15 लीटर पानी

लाभ :

- यह वार्षिक बारहमासी, चौड़ी पत्ती और घास वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए उगने के बाद का खरपतवारनाशक है।
- एक गैर-चयनात्मक खरपतवारनाशक होने के कारण, यह प्रभावी रूप से सभी प्रकार के खरपतवारों को मारता है।
- यह व्यापक रूप से गैर-फसल क्षेत्रों, खुले मैदानों, बांधों और जल चैनलों में उपयोग किया जाता है।
- यह लगाने के एक से दो सप्ताह के भीतर पौधे को जड़ से मार देता है।
- यह उन खरपतवारों के विरुद्ध भी प्रभावी है जिन्हें नियंत्रित करना मुश्किल है।
- इसके प्रयोग के बाद उगाई गई किसी भी फसल के अंकुरण पर इसका कोई अवशिष्ट प्रभाव नहीं पड़ता है।

पैकिंग: 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 कि.ग्रा

नोक गोल्ड



Composition: Bispyribac Sodium 10% W/V SC

अनुपात: 10 मिली प्रति 15 लीटर पानी (80-120 मिली प्रति एकर)

लाभ :

- चावल की फसल की घास, सेज और चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के खिलाफ एक पोस्ट इमर्जिंग ब्रॉड स्पेक्ट्रम हर्बिसाइड प्रभावी है।
- यह धान की प्रमुख घासों, सेज और चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों को नियंत्रित करता है। यह खरपतवारों की 2-5 पत्ती अवस्थामें उपयोग किया जाता है।
- यह आवश्यकता के आधार पर उपयोग की स्वतंत्रता तभी देता है जब खरपतवार निकलते हैं।
- यह पर्यावरण के लिए सुरक्षित है।

पैकिंग: 10 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 200 मिली, 500 मिली

वीडॉक्स



Composition: 2,4-D Amine Salt 58% SL

अनुपात: 350 से 500 मि.ली. / एकड़

लाभ :

- वीडॉक्स एक चयनात्मक बहु आयामी खरपतवारनाशक है ।
 - वीडॉक्स खरपतवारों के विभिन्न अंगों पर कार्य करने वाला अंतरप्रवाही खूपतवार नाशक है।
 - वीडॉक्स विभिन्न फसलों के बिच उगने वाले चोडी पत्ती के एक वर्षीय बारहमासी खरपतवारों को नियंत्रित करता है ।
 - वीडॉक्स उगने के बाद उपयोग करने वाला खरपतवारनाशक है। यह जड़ों और पत्तियों द्वारा अवशोषित किया जाता है।
- तरीका : छिड़काव के लिए वीडॉक्स में आवश्यक मात्रा में पानी लेकर मिट्टी / खरपतवार पर सिधे स्प्रे करें !
- सर्वोत्तम परिणामों के लिए स्टेन वियर रिमूवर के साथ नान आयनीक सर्फैक्टेंट / स्टिकर का उपयोग करें ।
 - छिड़काव के लिए फ्लेट फेन या फ्लड जेट नोजल का उपयोग करें !

अनुशंसित फसले : गेहूँ, मक्का, बाजरा, आलू, गन्ना

पैकिंग: 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



एमसेट

Composition: Quizalofop Ethyl 10% EC

अनुपात: 15-20 ml प्रति 15 लीटर पंप

लाभ :

- यह चयनात्मक उगने के बाद खरपतवारों को नियंत्रित करनेवाला खरपतवारनाशक है।
- चौड़ी पत्ती वाली फसलों के लिए सुरक्षित।
- एक ही दिन में पूरे पौधे में फैल जाता है।
- तेजी से दवा फैलाने की गतिविधि है और एक घंटे के भीतर पत्तियों तक फैल जाता है - बारिश में धुलता नहीं है।
- खरपतवार के 2-3 पत्ते की अवस्थामें छिड़काव के बाद 5-8 दिनों में बैंगनी/लाल हो जाते हैं और 5 - 8 दिनों में पूरी तरह से मर जाते हैं।
- सकरी पत्ती वाले एवं धालफुल खरपतवारों पर बेहतरीन नियंत्रण।

अनुशासित फसलें : सोयाबीन, कपास, मिर्च, बागवान आदि।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



एमसेट सुपर

Composition: Quizalofop Ethyl 5% EC

अनुपात: 40-50 ml प्रति 15 लीटर पंप

लाभ :

- संकरी पत्ती वाली फसलों के लिए सुरक्षित।
- तेजी से दवा फैलाने की गतिविधि है और एक घंटे के भीतर पत्तियों तक फैल जाता है - बारिश में धुलता नहीं है।
- एक ही दिन में पूरे पौधे में फैल जाता है।
- खरपतवारके 2-3 पत्ते की अवस्थामें छिड़काव के बाद 5-8 दिनों में बैंगनी/लाल हो जाते हैं और 5 - 8 दिनों में पूरी तरह से मर जाते हैं

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



नाका-32

Composition: Pendimethalin 30% + Imazethapir 2% EC

अनुपात: 80-90 मिली प्रति 15 लीटर पंप

लाभ :

- सोयाबीन की फसल में अति संवेदनशील वार्षिक घास, सेज और चौड़ी पत्ती वाले खरपतवारों के नियंत्रण के लिए चुनिंदा खरपतवारनाशक हैं। सोयाबीन इचिनोक्लोआ कोलोना, मारसिलिया क्वाड्रिफोलिया, चावल, कपास, मूंगफली आदि में उपयोग के लिए अनुशासित।
- पेंडीमेथालिन जो एक चयनात्मक खरपतवारनाशक है जिसे जड़ों और पत्तियों द्वारा अवशोषित किया जाता है। प्रभावित पौधे अंकुरण या मिट्टी से बाहर आने के तुरंत बाद मर जाते हैं। इमेंजाथापर एक प्रणालीगत खरपतवारनाशक है, यह जड़ों और पत्ते द्वारा अवशोषित होता है।
- सोयाबीन और मूंगफली में चयनात्मकता हाइड्रॉक्सिलेशन और ग्लाइकोसिलेशन द्वारा तेजी से विषहरण के कारण होती है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



स्टेम्प एक्सट्रा

Composition: Pendimethalin 38.7% CS

अनुपात: 700 मिली प्रति एकड़

- तरीका:
- **बुवाई से पहले :** 1. नियमित जुताई द्वारा खेत को समतल करना। 2. फ्लैट फैन नोजल से छिड़काव करें। 3. कल्टीवेटर से या पानी देकर चुनौती को ऊपरी मिट्टी के साथ मिलाएं। फिर बोयें/पौधे लगायें।
 - **बुवाई/रोपण के बाद:** 1. रोपण के बाद - दो दिनों के भीतर फ्लैट फैन नोजल से छिड़काव करें। 2. उसके बाद 15 दिनों के भीतर पानी या बारिश की आवश्यकता होती है।
 - **खड़ी फसलों के लिए:** 1. इंटरक्रॉपिंग के बाद, एक फ्लैट फैन नोजल से छिड़काव करें। 2. 15 दिन के अंदर सिंचाई करें।

फ़ायदा : • CS फॉर्मूलेशन होने से खरपतवारों पर अधिक प्रभावी नियंत्रण मिलता है।

- उन्नत कैप्सूल निलंबन दवा के पूर्ण उपयोग की अनुमति देता है।
- CS फॉर्मूलेशन के कारण दवा सूर्य के प्रकाश में बाष्पशील नहीं होती है।
- जल आधारित औषधि होने के कारण यह मिट्टी, फसलों और पर्यावरण के लिए सुरक्षित है।

पैकिंग: 350 मिली, 700 मिली, 3.5 लीटर



प्रुट

Composition: Paraquat Dichloride 24% SL

अनुपात: 70 से 80 मिली प्रति स्प्रे पंप के साथ ULV-200 नोजल से स्प्रे करें।

लाभ :

- बहुत प्रभावी और किफायती खरपतवार नाशक। यह एक गैर-चयनात्मक सम्पूर्ण खरपतवारनाशक है और सभी हरे पौधों को मारता है।
- मिट्टी के संपर्क में आते ही इसका प्रभाव नष्ट हो जाता है ताकि मिट्टी को नुकसान न पहुंचे।
- गन्ना, आलू, चुकंदर जैसी फसलों में बोने के 10 से 15 दिन बाद या जब 5 से 10% फसल अंकुरित हो जाए तो पूरे क्षेत्र में छिड़काव करें।
- किसी भी फसल को बोने से पहले खेत में खरपतवार को अच्छी तरह से नष्ट कर देता है।
- बागवानी फसलों में खरपतवारों को हटाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है।

पैकिंग: 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



नीतेयम

Composition: Glufosinate Ammonium 13.5% w/w SL

अनुपात: 1-1.2 लीटर / एकड़

लाभ:

- नीतेयम एक व्यापक स्पेक्ट्रम शाकनाशी है और वार्षिक और बारहमासी चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार और घास की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ काम करता है। यह खरपतवारों की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ प्रभावी है, जिससे किसी फसल पर विभिन्न खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए कई शाकनाशी लगाने की आवश्यकता समाप्त हो जाती है।
- इसकी अनूठी क्रिया विधि खरपतवार प्रतिरोध प्रबंधन में एक महत्वपूर्ण उपकरण है, जो फसल स्वास्थ्य और कृषि उपज में सुधार करने में मदद करती है।
- खरपतवार प्रतिरोध को कम करने के लिए अन्य शाकनाशियों के साथ रोटेशन में उपयोग के लिए आदर्श।

पैकिंग: 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



रेडियस

Composition: Tembotrione 34.4% w/w SC

अनुपात: 115 मिली / एकड़

लाभ:

- रेडियस में एक सक्रिय घटक होता है जो ट्राई-कीटोन समूह से संबंधित होता है और एक व्यापक-स्पेक्ट्रम और प्रणालीगत शाकनाशी है जिसकी क्रिया का तरीका एंजाइम 4-हाइड्रॉक्सीफेनिलपाइरूवेट डाइऑक्सीजिनेज (एचपीपीडी) का निषेध है।
- प्रति हेक्टेयर छिड़काव की कम दर, इसे पारिस्थितिक रूप से सुरक्षित बनाती है।
- टेम्बोट्रियोन 34.4% w/w एससी एक उद्भव के बाद का शाकनाशी है जिसे मक्के में चौड़ी पत्ती और घास के खरपतवारों के नियंत्रण के लिए सर्फेक्टेंट के साथ उपयोग के लिए अनुशंसित किया जाता है।
- टेम्बोट्रियोन 34.4% w/w sc को खरपतवार की 3-5 पत्ती अवस्था पर प्लैट फैन नोजल वाले नैपसैक स्प्रेयर के साथ लगाया जा सकता है।

पैकिंग: 60 मिली, 115 मिली, 230 मिली

INSECTICIDE

क्रोज़ल

Composition: Chlorantraniliprole 18.5% w/ w SC

अनुपात: 60-150 मि.ली./एकड़

लाभ:

- क्रोज़ल (क्लोरेंट्रानिलिप्रोल (CAP)) एक पौधा प्रणालीगत कीटनाशक है जो एंथ्रानिलिक डायमाइड समूह से संबंधित है, जिसमें रायनोडाइन रिसेप्टर एक्टिवेटर्स नामक क्रिया का एक अनूठा तरीका है जो कीट के भीतर सामान्य मांसपेशियों के कार्यों को बाधित करता है।
 - सक्रियण सारकोप्लाज्मिक रेटिकुलम मांसपेशी कोशिकाओं से Ca²⁺ + (कैल्शियम) की अनियमित रिहाई की ओर जाता है, जिसके परिणामस्वरूप मांसपेशी पक्षाघात होता है, भोजन की सुस्ती और अंत में कीट की मृत्यु हो जाती है।
 - अंतर्ग्रहण के माध्यम से उच्च लार्वानाशी शक्ति काम करती है
 - उत्कृष्ट ओवी-लार्विसाइडल गतिविधि • शीघ्र आहार बंद करने के कारण तीव्र क्षति नियंत्रण।
- आवेदन का समय • गन्ने के लिए: गन्ने की फसल में रोपण के समय दीमक, अगेती तना छेदक और शीर्ष बेधक के नियंत्रण के लिए मिट्टी की ड्रिपिंग

अन्य फसलों के लिए: कीट की आबादी के ईटीएल पर वनस्पति में फूल आने की अवस्था में छिड़काव करें।

पैकिंग: 10 मिली, 30 मिली, 60 मिली, 150 मिली।





एक्शन-500

Composition: Fipronil 2.92 w/w EC

अनुपात: 20 मिली / 15 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें।

लाभ :

- हर फसल में थ्रिप्स, माइट्स और कैटरपिलर जैसी रस-चूसक प्रजातियों के पूर्ण विनाश और सुरक्षा के लिए उपयोगी।
- सभी प्रकार के कीटनाशकों या कवकनाशी, तरल उर्वरकों और फसल वृद्धि प्रकार की दवाओं को मिलाकर छिड़काव किया जा सकता है।

पैकिंग: 20 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली और 1 लीटर।

रूस्टर

Composition: Fipronil 80% WG

अनुपात: 25 ग्राम प्रति एकड़

लाभ:

- रूस्टर फिप्रोनिल समूह का एक कीटनाशक है।
- रूस्टर कीट के केंद्रीय तंत्रिका तंत्र में क्लोराइड चैनलों को अवरुद्ध करके संदेश संचरण का निषेध करता है। इस प्रकार लंबे समय तक चलने वाला प्रभावी नियंत्रण देता है।
- रूस्टर एक नवीनतम फॉर्मूलेशन (फ्लूइड बेड टेक्नोलॉजी) से बनाया गया है।
- रूस्टर धान की फसलों में सुंडी और लीफहॉपर्स को नियंत्रित करने में ये बहुत प्रभावी है।
- रूस्टर कपास, मिर्च, मूंगफली, सोयाबीन, प्याज, जीरा, धनिया और बेल वाली सब्जियों में थ्रिप्स का प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है।

पैकिंग: 40 ग्राम, 100 ग्राम



स्टोर्क

Composition: Fipronil 40% + Imidacloprid 40% WG

अनुपात: 40 ग्राम प्रति एकड़

लाभ:

- स्टोर्क एकमात्र ऐसी दवा है जो थ्रिप्स और हरा मच्छर को एक साथ नियंत्रित करती है।
- स्टोर्क तेजी से और लंबे समय तक परिणाम देता है।
- स्टोर्क के प्रयोग से बार-बार छिड़काव के इंज़रट से मुक्ति मिलती है।
- स्टोर्क जबरदस्त संपर्क और प्रवाह बनाता है।
- स्टोर्क कीट को निष्क्रिय करके तुरंत उसे मार देता है।

पैकिंग: 40 ग्राम, 100 ग्राम, 250 ग्राम



फाइटर

Composition: Emamectin Benzoate 1.9% EC

अनुपात: 20 मिली / 15 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

लाभ :

- फाइटर हरी इल्ली, पिक कैटरपिलर, काबरी ,कैटरपिलर, हीराफुडु जैसे सभी प्रकार के कैटरपिलर को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।
- फाइटर को स्प्रे करने के तुरंत बाद कैटरपिलर खाना बंद कर देता है।
- फाइटर फसल को कैटरपिलर से दीर्घकालिक सुरक्षा देता है।

पैकिंग: 20 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर





ब्लास्टर

Composition: Emamectin Benzoate 5% SG

अनुपात: 100 ग्राम प्रति एकड़

लाभ :

- ब्लास्टर के छिड़काव के बाद कैटरपिलर खाना बंद कर देता है और फसल को नुकसान होने से बचाता है।
- ब्लास्टर सभी प्रकार के कैटरपिलर के लिए प्रभावी है।
- ब्लास्टर लंबे समय तक कैटरपिलर को नियंत्रित करता है ताकि छिड़काव की लागत कम हो।

पैकिंग: 10 ग्राम, 50 ग्राम, 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम



पेलिकन

Composition: Emamectin Benzoate 1.5% + Fipronil 3.5% SC

अनुपात: 30 मिली प्रति 15 लीटर पानी

लाभ :

- विभिन्न फसलों, पौधों और सब्जियों में थ्रिप्स, व्हाइटफ्लाइ, इल्ली और एफिड्स का प्रभावी और दीर्घकालिक नियंत्रण प्रदान करता है।
- कैटरपिलर का प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है।
- उन्नत "SC" फॉर्मूलेशन - फसलों को लंबे समय तक कीटों से बचाता है।
- बार-बार छिड़काव से राहत।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



बेंटेंग

Composition: Thiamethoxam 75% w/w SG

अनुपात: 50 ग्राम प्रति एकड़

लाभ:

- एक बहु-आयामी अंतर्धारा कीटनाशक है।
- कपास की फसल में ग्रीन बोरर के नियंत्रण में प्रभावी।
- मूँगफली की फसल में दीमक के नियंत्रण के साथ-साथ धान की फसल में बीपीएच (ब्राउन प्लांट हूपर) के लिए बेंटेंग की सिफारिश की जाती है।
- बेहतर पौधों के स्वास्थ्य के लिए फाइटो टॉनिक प्रभाव। प्रति पंप कम लागत।

पैकिंग: 50 ग्राम, 100 ग्राम



क्रेगल

Composition: Thiamethoxam 12.6% + Lambda Cyhalothrin 9.5% ZC

अनुपात: 80 मिली प्रति एकड़

लाभ:

- गुलाबी कैटरपिलर, हरे टैडपोल और थ्रिप्स के लिए एक ही दवा।
- प्रति पंप कम लागत।
- उन्नत "ZC" फॉर्म्युलेशन - दीर्घकालिक कीट नियंत्रण।
- बार-बार छिड़काव से राहत।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

अष्टांग



Composition: Thiamethoxam 30% FS

अनुपात: 200 से 250 मिली प्रति एकड़

- अष्टांग नेओनिकोटिनोइड वर्ग का एक उत्कृष्ट कीटनाशक है, इसलिए कीट प्रतिरोध विकसित नहीं करते हैं जिससे दीर्घकालिक सुरक्षा मिलती है।
- अष्टांग व्हाइटहेड्स और डैडफ के खिलाफ लंबे समय तक सुरक्षा प्रदान करता है।
- अत्यधिक प्रजाती होने के कारण, यह छिड़काव के तुरंत बाद पूरे पौधे में फैल जाता है और चूषक कीटों (हरामाच्छा, सफेद मक्खी, हफीड, शिप्स) पर प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है।
- चूसने वाले कीटों के सटीक नियंत्रण से पौधे पर अधिक 'फल' लगते हैं, बेहतर उपज और उत्पादन में वृद्धि होती है।
- कम संख्या में छिड़काव और लागत में कमी क्योंकि यह दीर्घकालिक सुरक्षा प्रदान करता है।
- अष्टांग बीजों काउपचार प्रारंभिक चरण के चूषक कीड़ों से सुरक्षा प्रदान करता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

सिम्पोलो गोल्ड



Composition: Pyriproxyfen 10% EC

अनुपात: 25 मिली प्रति 15 लीटर पानी

लाभ :

- सिम्पोलो गोल्ड सफेद मक्खी की सभी अवस्था को नियंत्रित करता है (जैसे अण्डा, शिशु, वयस्क)।
- सिम्पोलो गोल्ड सफेद मक्खी के विभिन्न तंत्रों में प्रतिरोध विकसित नहीं करते हैं और इसे अधिक दिनों तक किट पर नियंत्रित किया जा सकता है।
- सिम्पोलो गोल्ड सफेद मक्खी के अणु को विकसित नहीं होने देती इसलिए अण्डा से बच्चा पैदा नहीं होता है। बच्चे के अंदर किशोर हार्मोन का स्तर अधिक होता है जिससे बच्चा एक अवस्था से दूसरी अवस्था में नहीं जा सकता। मादा सफेद मक्खी को शारीरिक रूप से कमजोर और लाचार (नपुंसक) बनाती है।
- वयस्क नर और मादा सफेद मक्खियों के शरीर को ऊर्जा प्रदान करने की अनुमति नहीं देते हैं। जिससे के कारण सफेद मक्खी के जीवन चक्र को तोड़ते हुए वयस्क सफेद मक्खी को 2-3 घंटे में नियंत्रित किया जा सकता है।
- सिम्पोलो गोल्ड की ट्रांसमिनर क्रिया पत्ती के दोनों ओर सफेद मक्खी और उसके अण्डा और शिशुओं को नियंत्रित करती है।
- सिम्पोलो गोल्ड अन्य रस चूसक कीटों पर नियंत्रण करता है।

पैकिंग: 25 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर।

लावा प्लस



Composition: Neem Kernel Based EC Containing Azadirachtin 0.3% w/w min. (3000 PPM)

समानुपात : 6 मिली प्रति 15 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

लाभ:

- विशेष रूप से प्रत्येक फसल में विभिन्न प्रकार के कैटरपिलर और कीटों के संक्रमण को नियंत्रित करने के लिए प्रभावी है।
- लावा प्लस विभिन्न प्रकार के कैटरपिलर और शृंग प्रकार के कीटों को एक साथ नष्ट करके फसल को स्वस्थ और रोग मुक्त रखता है और कैटरपिलर और शृंग प्रकार के कीटों के दीर्घकालिक संक्रमण को रोकता है।
- लावा प्लस का उपयोग सभी सब्जियों के साथ-साथ बीन्स और सभी प्रकार की फसलों में किया जा सकता है।

पैकिंग: 6 मिली, 12 मिली, 24 मिली, 60 मिली, 240 मिली, 500 मिली।

नीमलैंड



Composition: Neem Seed Kernel Based EC Containing Azadirachtin 1% (10000 ppm) min.

अनुपात: 100 से 150 मिली प्रति एकड़

- यह अन्य चूसने वाले कीटों जैसे व्हाइटफ्लाइ, एफिड्स, शिप्स इत्यादि को भी नियंत्रित करता है।
- यह प्रति-आहारक, विकर्षक, अंडनिक्षेपण निवारक और कीट वृद्धि नाशक के रूप में कार्य करता है। कीट निम्बेसीडाइन के खिलाफ प्रतिरोध विकसित नहीं कर सकता। यह जैविक, गैर विषैले और प्राकृतिक दुश्मनों के लिए सुरक्षित है।
- रासायनिक कीटनाशकों के साथ संगत और कीटनाशकों के शक्ति प्रभाव में सुधारजैविक प्रमाणित उत्पाद।
- अनुशंसित फसलों और कीटों के अलावा, यह चूसने वाले कीटों जैसे सफेद मक्खियों, एफिड्स, शिप्स आदि को भी नियंत्रित करता है।

पैकिंग: 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



शक्तिमान सुपर

Composition: Neem Oil Based EC Containing Azadirachtin 0.03% (300 ppm) min.

अनुपात: 50 मिली / 15 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें।

लाभ :

- शक्तिमान सुपर एक विशेष प्रकार के एजाडिरेक्टिन (नीम का तेल) और अन्य जैविक तत्वों से बना एक जैविक उत्तेजक है।
- पौधे पर चूसने वाले कीटों के संक्रमण को रोककर पौधे की आंतरिक शक्ति को बढ़ाकर उत्पादकता में वृद्धि करता है।
- शक्तिमान सुपर को कीटनाशक, कवकनाशी, तरल उर्वरक के साथ-साथ किसी भी प्रकार की दवा के साथ मिलाकर सीधे इस्तेमाल किया जा सकता है।

पैकिंग: 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



चिराग

Composition: Imidacloprid 18.5% + Hexaconazole 1.5% FS

अनुपात: 25 मिली/ 15 लीटर पानी

- यह संक्रमण के प्रारंभिक चरण में अनुशंसित खुराक पर लागू किया जाना चाहिए।
- पानी की थोड़ी मात्रा में अनुशंसित मात्रा डालें और अच्छी तरह मिलाएँ। बचा हुआ अनुशंसित पानी डालें और छिड़काव करें।
- फसल में रोग कीट का नियंत्रण करता है
- लाभ : उत्पाद का उपयोग दीमक, शिप्स, जैसिड्स, रूट ग्रैब, कॉलर रोट, स्टेम रोट, टिक्का लीफ स्पॉट, मूंगफली की फसल में जंग और गेहूं की फसल में दीमक, एफिड्स, स्मट, जंग को बीज ड्रेसर के रूप में नियंत्रित करने के लिए किया जाएगा।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



डेटॉक्स

Composition: Deltamethrin 11% W/W EC

अनुपात: 10 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ:

- डेटॉक्स एक व्यापक स्पेक्ट्रम संपर्क कीटनाशक है जो बॉल वर्म, चूसने वाले कीड़ों आदि को नियंत्रित करता है।
- डेटॉक्स एक शक्तिशाली प्रणालीगत, तेजी से काम करने वाला कीटनाशक है जो चूसने वाले कीड़ों, कैटरपिलर, लीफ रोलर्स, हॉपर सहित कीटों की एक विस्तृत श्रृंखला के खिलाफ संपर्क और अंतर्ग्रहण से प्रभावी है।
- इनडोर रेंगने और उड़ने वाले कीड़ों और भंडारित अनाज और लकड़ी के घुनों के खिलाफ डिटॉक्स किया जा सकता है। स्थानीय जलवायु परिस्थितियों के अनुसार उपयोग किया जाता है।
- चिपकने वाले एजेंटों के साथ संगत

अनुशंसित फसलें: कपास, अनाज, तिलहन, शीर्ष फल, सब्जियाँ, चाय, तिलहन और अन्य फसलें

पैकिंग: 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



ग्रेगर

Composition: Dimethoate 30%EC

अनुपात: 1-2 मिली / 1 लीटर पानी

लाभ:

- आपकी फसलों को नुकसान पहुंचाने वाले एफिड्स, शिप्स, माइट्स और व्हाइटफ्लाइज़ जैसे कई कीड़ों और कीटों को खत्म करने के लिए ग्रेगोर का उपयोग इनडोर और आउटडोर दोनों उद्देश्यों के लिए किया जा सकता है।
- ग्रेगोर का उपयोग विभिन्न फसलों, विशेषकर टमाटर, प्याज, फूलगोभी, फूलगोभी और आलू की ताजगी और गुणवत्ता बनाए रखने के लिए किया जाता है।
- 1-2 मिलीलीटर एक लीटर पानी में मिलाकर संबंधित पौधों पर छिड़काव कर सकते हैं।
- ग्रेगोर अन्य कीटनाशकों और कवकनाशी के साथ अत्यधिक अनुकूल है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



स्प्लेन्डिड

Composition: Tolfenpyrad 15%EC

अनुपात: 2 मिली / 1 लीटर पानी

लाभ:

- स्प्लेन्डिड विभिन्न प्रकार के चूसने वाले कीटों (उदाहरण के लिए, जैसिड्स, थ्रिप्स, एफिड्स) और चबाने और काटने वाले कीटों (डायमंड बैक मॉथ या डीबीएम) के खिलाफ अत्यधिक प्रभावी है। इस प्रकार स्प्लेन्डिड कई लक्षित कीटों के लिए एक ही बार में समाधान के रूप में कार्य करता है और फसल सुरक्षा की लागत को भी कम करता है।
- स्प्लेन्डिड तेज़ और प्रभावी नियंत्रण प्रदान करता है। लक्षित कीटों पर त्वरित और प्रभावी नियंत्रण से स्वस्थ फसलें प्राप्त होती हैं।
- फसलें: फूलगोभी, भिंडी, मिर्च, जीरा, आम, प्याज, कपास

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

बीबर

Composition: Dinotefuran 20% w/w SG

अनुपात : 15 लिटर पानीमें 10 ग्राम के प्रमाणसर छिंटकाव करें।

जलवायु परिवर्तन के कारण कीट का प्रकोप अधिक हो तो प्रति हेक्टर की जगह प्रति एकड़ खुराक देने से अच्छे परिणाम मिलते हैं और फसल पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ता है।

CROP	PEST	DOSE(Per Acre)
Paddy	Brown Plant Hopper (BPH)	60gm - 70gm
Cotton & Cumin	Aphids, Jassids, Thrips, Mealybugs, Whiteflies, Blackflies	60gm - 70gm
Vegetables, Pulses & Other Crops	Aphids, Whiteflies, Thrips, Leafhoppers, Leafminers, Sawflies, Mole Cricket, WhiteGrubs, Lacebugs, Beetles, Mealybugs	50gm - 60gm

- बीबर खास करके कपास पर आनेवाली रस चूसक कीटक जैसे की थ्रीप्स, सफेद मक्खी, हरा मच्छा, मादू, लिप्समादूनर काली मक्खी, मोलोमशी, मिलीबग, बी.पी. और अन्य कीटों को नियंत्रित करता है।
- बीबर रस चूसक कीटों पर लंबे समय तक नियंत्रित करता है। जिसके कारण बहुत कम संख्यामें छिंटकाव करना पड़ता है। इसलिए बीबर किफायती है।
- बीबर की काम करने की क्रिया बजार में उपलब्ध अन्य कीटनाशकों से अलग है। जिसके कारण बीबर प्रतिरोधी कीटों को भी नियंत्रित करता है।
- बीबर अन्य कीटनाशकों की तुलनामें मित्र कीटों तथा पर्यावरण के लिए सुरक्षित है। बीबर आंतरवाही और परगामी गतिविधिवाला कीटनाशक है, इसलिए छिंटकाव करने पर जल्द ही पौधे पर फैल जाता है।
- बीबर का छिंटकाव किए हुए पत्तों पर कुछ ही मिनटों में (३० मिनट) जंतु अपनी रस चूसने की क्षमता खो बैठते हैं, जिसके कारण भूखसे कुछ ही घंटों में उनका मृत्यु हो जाता है, जिसके फलस्वरूप कपास को होनेवाला नुकसान मिनटों में बंध हो जाता है।

पैकिंग: 10ग्राम, 50ग्राम, 100ग्राम, 250ग्राम, 500ग्राम

FUNGICIDE

रीगॉर्ड

Composition: Azoxystrobin 23% SC

अनुपात: 10 से 15 मिली / 15 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

लाभ :

- रीगॉर्ड एक व्यापक स्पेक्ट्रम प्रणालीगत कवकनाशी है जो लीफ स्पॉट, फफूंदी, झुलसा और जंग जैसे फसल रोगों को नियंत्रित करता है।
- रीगॉर्ड एक फफूंदनाशी है जिसमें सुरक्षात्मक, उपचारात्मक, उन्मूलन और एंटी-स्पोरुलेट क्रिया होती है।
- एकीकृत किट प्रबंधक के संबंध में उपयोग करने के लिए सबसे फायदेमंद।
- रीगॉर्ड लाभकारी जीवों के लिए बिल्कुल भी हानिकारक नहीं है।
- रीगॉर्ड माइटोकोण्ड्रियल श्वसन को रोकता है, ऊर्जा चक्र से बांधता है और एटीपी उत्पादन को रोकता है।

पैकिंग: 20 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली और 1 लीटर।



रीगॉर्ड टॉप

Composition: Azoxystrobin 18.2% w/w + Difenoconazole 11.4% w/w SC

अनुपात: 250 से 300 मिली प्रति एकड़

लाभ :

- रीगॉर्ड टॉप टमाटर और आलू की फसलों में अगेती झुल्ला को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है।
- रीगॉर्ड टॉप कई प्रकार के कवक रोगों को नियंत्रित करता है।
- रीगॉर्ड टॉप बीमारी से पहले और बाद में दो तरह से काम करता है।
- रीगॉर्ड टॉप के छिड़काव से फसल की उपज और गुणवत्ता में वृद्धि होती है।
- 10 से 15 दिनों के अंतराल पर रीगॉर्ड टॉप का पुनः छिड़काव अधिक प्रभावी होता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर





अनटाइटल

Composition: Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% w/w SC

अनुपात: 250 से 300 मिली प्रति एकड़

- अनटाइटल टमाटर और आलू की फसलों में अगेती झुलसा रोग का प्रभावी नियंत्रण।
- अनटाइटल कई प्रकार के कवकीय रोगों पर अच्छा नियंत्रण प्रदान करता है।
- रोग से पहले और रोग के बाद दोनों मोड में अनटाइटल काम करता है।
- अनटाइटल छिड़काव से फसल की उपज और गुणवत्ता बढ़ती है।
- अनटाइटल का 10 से 15 दिनों के अंतराल पर बार-बार छिड़काव अधिक प्रभावी होता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



ऑस्ट्रिच

Composition: Tebuconazole 10% + Sulphur 65% WG

अनुपात: 400 से 500 ग्राम प्रति एकड़

लाभ:

- ऑस्ट्रिच सबसे अच्छा संयोजन और सुरक्षित फफूंदीनाशी है।
- ऑस्ट्रिच पौधे पर अधिक समय तक रहता है और पत्ती की सतह पर समान रूप से फैल जाता है।
- ऑस्ट्रिच में मौजूद सल्फर पाला को नियंत्रित करने में भी कारगर होता है। विभिन्न फफूंदी के खिलाफ बहुत उपयोगी है।
- ऑस्ट्रिच सुकारा रोग को नियंत्रित करने के लिए पौधे सर्वोत्तम हैं।

पैकिंग: 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किग्रा



विक्टोरा

Composition: Propineb 70% WP

अनुपात: 400 ग्राम प्रति एकड़

लाभ :

- लीफ ब्लाइट, डाउनी मिल्ड्यू, एन्थ्रेक्नोज, शीघ्रगलन आदि से बचाव करता है।
- पत्ती के अंदर 2 (दो) घंटे से भी कम समय में अवशोषित हो जाता है, इसलिए यह एक कवकनाशी है जो कम समय में काम करता है।
- पौधे के अंदर क्लोरोप्लास्ट का निर्माण और फसल के शुरुआती चरणों में छिड़काव रेशेदार जड़ों के विकास में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। फसल की चमक, गुणवत्ता और उपज में वृद्धि करता है।
- विक्टोरा कवकनाशी एकमात्र कवकनाशी है जो "वायरल संक्रमण" और "जीवाणु संक्रमण" से सुरक्षा प्रदान करता है।
- जल्दी छिड़काव में बारिश और कोहरे के कारण स्पर्शनीय कवकनाशी आसानी से धुल जाते हैं। विक्टोरिया के स्पर्श प्रतिरोधी गुण दवा को पूर्ण रूप से प्रभावी बनाते हैं।
- पहले छिड़काव के समय फसल के विभिन्न भाग छोटे होते हैं इसलिए अन्य उत्पाद कम मात्रा में अवशोषित होते हैं।

पैकिंग: 50 ग्राम, 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किग्रा



टी पी एम - 70

Composition: Thiophanate Methyl 70% WP

लाभ:

- टीपीएम-70 में सक्रिय घटक Thiophanate Methyl 70% WP है। यह एक व्यापक स्पेक्ट्रम और प्रणालीगत कवकनाशी है।
- टीपीएम - 70 रसायनों के बेजिमिडाजोल समूह से संबंधित है। और इसमें सुरक्षात्मक और उपचारात्मक दोनों क्रियाएं हैं।
- विभिन्न फसलों में कवक रोगजनकों की एक विस्तृत श्रृंखला को नियंत्रित करता है। उपचारित पौधों में अधिक हरापन (फाइटोटोनिक प्रभाव) लाता है। उपचारित पौधों की जड़ों और पत्तियों द्वारा अवशोषित। त्वरित और लंबे समय तक चलने वाला नियंत्रण है। एन्थ्रेक्नोज और स्कैब के खिलाफ इसका बहुत अच्छा चिकित्सीय प्रभाव है।
- टीपीएम-70 का उपयोग पेड़ों की छंटाई के लिए घाव रक्षक के रूप में भी किया जा सकता है। आमतौर पर उपयोग किए जाने वाले कीटनाशकों के साथ संगत। तांबा आधारित परमाणुओं के साथ नहीं मिलाया जाना चाहिए। एकीकृत कीट प्रबंधन प्रथाओं के लिए उपयुक्त।
- टीपीएम-70 कम विषैला है और इसलिए स्तनधारियों और प्राकृतिक शत्रुओं के लिए अपेक्षाकृत सुरक्षित है।
- अनुशंसित के अनुसार उपयोग करने पर फाइटोटॉक्सिसिटी की सूचना नहीं दी गई है।

पैकिंग: 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम, 1 किलो

ग्रीटार



Composition: Paclobutrazol 40% SC

अनुपात: 30 मिली / 200 लीटर पानी

लाभ :

- Paclobutrazole (PBZ) एक पौधे की वृद्धि रोधक है और ट्राईजोल एक कवकनाशी है।
- यह पादप हार्मोन जिबरेलिन का एक ज्ञात विरोधी है। यह जिबरेलिन बायोसिंथेसिस को रोककर, मजबूत तने देने के लिए आंतरिक विकास को कम करता है।
- जड़ वृद्धि को बढ़ाता है, जल्दी फल द्रव्यमान का कारण बनता है और पौधों में बीज द्रव्यमान को बढ़ाकर कार्य करता है।

आम: 10 साल से कम उम्र के पेड़ों के लिए: 8 मिली प्रति पेड़। पानी में घोलकर जड़ क्षेत्र को दें।

10 साल से अधिक उम्र के पेड़ों के लिए: प्रति पेड़ 16 मिली। पानी में घोलकर जड़ क्षेत्र को दें।

पैकिंग: 30 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

मेंगो गोल्ड



Composition: Paclobutrazol 23% SC

अनुपात: 30 मिली / 100 लीटर पानी

लाभ :

- आम के फल में विशेष रूप से पैक्लोबुट्राजोल का प्रयोग किया जाता है।
- उपज बढ़ाने के लिए फूलों के परिणाम बढ़ाएं। पत्ते की वृद्धि को नियंत्रित करता है।
- पैक्लोबुट्राजोल एक प्रभावी पौधा विकास नियामक है; पत्ती और फलों के विकास के बीच संतुलन बनाए रखते हुए आपकी आम की फसल को पूर्ण खिलने की क्षमता प्राप्त करने में मदद करता है।

आम: 10 साल से कम उम्र के पेड़ों के लिए: प्रति पेड़ 15 मिली. पानी में घोलकर जड़ क्षेत्र को दें।

10 वर्ष से अधिक पुराने पेड़ों के लिए: प्रति पेड़ 30 मिली। पानी में घोलकर जड़ क्षेत्र को दें।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

ग्रीन जिब प्रो



Composition: Gibberellic Acid 40% WSG

अनुपात: 2.5 ग्राम / 15 लीटर पानी

लाभ :

- ग्रीन जिब प्रो जिबरेलिक एसिड पौधों और कवक से निकाला गया एक हार्मोन है जिसका व्यापक रूप से पौधे के विकास नियामक के रूप में उपयोग किया जाता है।
- जिबरेलिक एसिड के साथ बुवाई से पहले बीज / कंद का उपचार प्रसुप्ति पर काबू पाने और बीज के तेजी से अंकुरण के कारण प्रभावी होता है।
- नए पौधों पर सीधे जिबरेलिक एसिड लगाने से फूल आने को प्रेरित किया जा सकता है।
- जब फलों के सेट में कठिनाई होती है, तो जिबरेलिक एसिड प्रभावी हो सकता है। बढ़ी हुई वृद्धि तुषार से सुरक्षा: फलों के पेड़ों पर पूर्ण खिलने पर या जब फूल मुरझाने लगें तो पाले के हानिकारक प्रभावों को दूर किया जा सकता है।

पैकिंग: 2.5 ग्राम, 12.5 ग्राम, 35 ग्राम, 70 ग्राम

ट्रायकून



Composition: Tricontanol EW 0.1% min.

अनुपात: 15 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ :

- ट्रायकून एक पौधा विकास नियामक है जिसका उपयोग कपास, मिर्च, टमाटर, चावल और मूंगफली जैसी फसलों की उपज बढ़ाने के लिए किया जाता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



एथोग्रीन 39

Composition: Ethepon 39% SL

अनुपात: 25 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ :

- एथोग्रीन 39 प्रणालीगत गुणों के साथ पादप वृद्धि नियामक है। यह पौधे के ऊतकों में प्रवेश करता है, और स्थानांतरित हो जाता है और एथिलीन में उत्तरोत्तर विघटित हो जाता है, जो विकास प्रक्रिया को सकारात्मक रूप से प्रभावित करता है।
- अनानास, आम टमाटर जैसे फलों के रंग में सुधार और एक समान पकने को तेज करता है।
- आम के वैकल्पिक असर को तोड़ने में मदद करता है और प्रचुर मात्रा में फूल आने को प्रेरित करता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

BIO-STIMULANT



बलवान सुपर

Composition: Seaweed Extract (Ascophyllum Nodosom)

अनुपात: 40 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ :

- एंजाइम, प्रोटीन, साइटोकिनिन, अमीनो एसिड, विटामिन, गिबेरेलिन, ऑक्सिन, बीटाइन आदि सहित कार्बनिक रूप में 60 से अधिक प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले मुख्य और द्वितीयक पोषक तत्व और पौधों के विकास के पदार्थ प्रदान करता है।
- स्वस्थ पौधों की वृद्धि के लिए सभी अवयवों को संतुलित रूप में प्रदान करता है। मिट्टी पर लागू होने पर अधिक माइक्रोबियल गतिविधि में योगदान देता है।
- अच्छे विकास और उत्पादकता के लिए एक आदर्श जैविक उत्पाद, जिसका उपयोग सभी प्रकार के पौधों पर किया जा सकता है।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



रॉयल स्टार

Composition: Super Pottassium Humate 99% + Zink

अनुपात: 10 ग्राम / 15 लीटर पानी

लाभ :

- जड़ों का तेजी से विकास।
- फल और फूलों की संख्या बढ़ाता है।
- पौधे की कमजोरी को दूर करता है।
- मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाता है।
- फसल की उपज बढ़ाता है।

पैकिंग: 10 ग्राम, 50 ग्राम, 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम और 1 किग्रा



क्रॉप न्यूट्री प्लस

अनुपात: 25 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ :

- अच्छी फसल वृद्धि के लिए किण्वन चयापचय, चयनित समुद्री शैवाल के अर्क, जटिल / केलेटेड सूक्ष्म पोषक तत्वों के साथ प्रोटीन हाइड्रोलिसेट्स का अनोखा संयोजन।
- फसल पोषक तत्व किण्वन चयनित समुद्री शैवाल के अर्क, जटिल / केलेटेड सूक्ष्म पोषक तत्वों के साथ प्रोटीन हाइड्रोलिसेट्स का एक अनोखा संयोजन है। क्रॉप न्यूट्री पौधे की आनुवंशिक क्षमता को इष्टतम करके पौधों के चयापचय को उत्तेजित करके उपज और फसल की गुणवत्ता बढ़ाने में मदद करता है, जिससे पौधे के उत्पादन पर तनाव के प्रभाव को कम किया जा सकता है। इसमें प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले यौगिक होते हैं।

पैकिंग: 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



सीडजेट

अनुपात: 2-3 मिली / ग्राम प्रति किग्रा

लाभ :

- बेहतर और स्वस्थ, एकसमान और अधिक बीज अंकुरण।
- जड़ों और तनों की अत्यधिक वृद्धि से बीज स्वस्थ रहते हैं।
- गुणवत्ता और उपज बढ़ाएँ, अंकुरित बीजों के लिए उत्तम पोषण।
- पौधों को जैविक तनाव से दूर करने में मदद करता है। बीजों में पोषक तत्वों की मात्रा अधिक होती है।
- सूक्ष्म पोषक तत्वों की खपत में 9 से 54% की वृद्धि, अंकुरण प्रतिशत में वृद्धि।

पैकिंग: 20 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

पाउडर: 20 ग्राम, 100 ग्राम, 250 ग्राम, 500 ग्राम, 5 किलो, 10 किलो



ट्विलाइट प्लस

अनुपात: 5 मिली / 15 लीटर पानी में मिलाकर स्प्रे करें।

लाभ :

- फूलों और शाखाओं को बढ़ाता है। फूल गिरने से रोकता है और उत्पादकता बढ़ाता है।
- जड़ों का विकास करता है। फसल को हरा-भरा करता है।
- मिट्टी में पोषक तत्वों को अवशोषित करता है। साथ ही पौधों में प्रोटीन, विटामिन और एंजाइम को सक्रिय करता है। और उत्पादन में 20 से 30 प्रतिशत की वृद्धि करता है।
- मूंगफली, कपास, दालें, सब्जियां, धान, अरहर जैसी फसलों के लिए उपयोगी।

पैकिंग: 5 मिली, 25 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली



ग्रीन 2 x 2

Composition: Amino Acid + Vitamins + Nitrobenzene

अनुपात: 15 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ:

- ग्रीन 2 x 2 घेघा और एक्वाडक्ट के बीच दबाव और केशिका की प्रक्रिया को तेज करता है।
- सूक्ष्म पोषक तत्वों का अच्छा उपयोग करने में मदद करता है।
- पौधे प्रतिकूल परिस्थितियों का सामना करने की शक्ति पैदा करते हैं।
- प्रकाशसंश्लेषण की प्रक्रिया को बढ़ाता है जो पौधे को भीतर से स्वस्थ और मजबूत बनाता है।
- फलों और फूलों की संख्या में वृद्धि के साथ-साथ गिरावट को रोकने से उत्पादन में वृद्धि होती है।
- फलों की गुणवत्ता (आकार, वजन, रंग) को बढ़ाता है।

पैकिंग: 15 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर

एंजेल

Composition: Combination of cytokines + natural nanotonic अनुपात: 2 मिली / 15 लीटर पानी

लाभ :

- एंजेल एक जैविक खाद है जिसमें एंजेल का अनुपात अधिक होता है। यह कोशिका विभाजन को बढ़ावा देने में मदद करता है। जब जिबरेलिन के साथ प्रयोग किया जाता है।
- फलों के आकार में सुधार किया जा सकता है। साइटोकिन्स निम्नलिखित प्रभावों को उत्तेजित करते हैं; कोशिका विभाजन, नई कलियों का शीघ्र निकलना, जड़ के विकास को बढ़ाना, फूलों एवं फलों की संख्या बढ़ाना। साइटोकिन्स पौधों को हरा और धीमी उम्र बढ़ने में मदद करते हैं। एंजेल अंकुरण से लेकर कटाई तक पौधों की अवस्थामें कृषि, बागवानी फसलों के बीच इसे इस्तेमाल किया जाता है।
- फूल आने के तुरंत बाद लगाने पर साइटोकिन एक मंदक के रूप में भी कार्य करता है। अन्य रासायनिक थिनर की तुलना में यह फल के आकार को जितना होगा उससे अधिक बढ़ा देगा। फूल और फलों का गिरना कम करता है।

पैकिंग: 2 मिली, 10 मिली





स्पाइडर अल्ट्रा

Composition: Silicone Based Adhesive Agent
अनुपात: 5 मिली प्रति 15 लीटर पंप

लाभ:

- जब अन्य दवाओं के साथ प्रयोग किया जाता है तो स्पाइडर अल्ट्रा इसकी प्रभावशीलता को बढ़ाता है।
- स्पाइडर अल्ट्रा दवा के अवशोषण को तेज करता है और इसे बारिश से धुलने से रोकता है।
- स्पाइडर अल्ट्रा दवा को पौधों की पत्तियों पर तेजी से फैलाता है।

पैकिंग: 10 मिली, 25 मिली, 50 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



ग्रीनस्टीक

Composition: Sticking Agent
अनुपात: 15 मिली। 15 लीटर पानी

लाभ:

- अन्य दवाओं के साथ उपयोग करने पर इसकी प्रभावशीलता बढ़ जाती है।
- ग्रीनस्टीक दवा के अवशोषण में तेजी लाता है और इसे बारिश से धुलने से रोकता है।
- ग्रीनस्टीक पौधे की पत्तियों पर दवा को तेजी से फैलाता है एवं चिपकता है।

पैकिंग: 15 मिली, 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



बायो जीवन

अनुपात: 1-2 kg प्रति एकर

लाभ :

- बायो जीवन एक स्व-खेती उत्पाद है
- यह एक शक्तिवर्धक और उत्पादकता बढ़ाने वाला है जो पौधे के क्षेत्र और फल देने वाले फूलों को काफी बढ़ाता है।
- 1-2 किलो बायो जीवन को 15kg दानेदार आवश्यक रेत या खाद के साथ 1 एकड़ फसल जैसे गेहूं, धान, कपास, केला, मिर्च, सोयाबीन, टमाटर, बैंगन, दालें, सोयाबीन, बागवानी और फूलों की फसलों में, फूल आने से 30 दिन पहले और फूल आने के समय बेस खाद के साथ एक बार डालें।

पैकिंग: 1 kg



ग्रीन ज़ाइम गोल्ड

अनुपात: 10 किलो प्रति एकड़

लाभ:

- समग्र स्वस्थ विकास फूलों और फलों की संख्या बढ़ाएं बाईं ओर की जड़ की अधिकतम वृद्धि जानवरों और कीड़ों से सुरक्षा फसल में सर्वोत्तम गुणवत्ता

पैकिंग: 500 ग्राम, 1 किलो, 10 किलो



डार्क गोल्ड

Composition: Humic Acid

अनुपात: 2 किलो / एकड़

लाभ :

- फसलों की उत्कृष्ट वृद्धि के लिए उपयोगी
- पौधे की शाखाओं और तनों की संख्या बढ़ाता है।
- अधिक वजन वाले अंग, सूखे से सुरक्षा
- अच्छी गुणवत्ता वाली लाइनें, उच्च उपज।

पैकिंग: 500 ग्राम, 1 किलो, 2 किलो

FERTILIZERS

माइक्रोबैक्ट Granual और Powder

माइक्रोबैक्ट एक नए युग का रूटिंग उत्तेजक है।

- जिसे फसल उत्पादकता बढ़ाने के लिए डिजाइन किया गया है। यह माइक्रोबैक्टीरियम और विकास उत्तेजक का एक अनोखा संयोजन है; जो जड़ प्रणाली में उत्कृष्ट वृद्धि लाता है और पानी और जैविक खाद के अवशोषण को बढ़ाता है, जिसके परिणाम स्वरूप अधिक पैदावार होती है।
- अद्वितीय संयोजन: माइक्रोबैक्ट भारतीय कृषि के लिए एक अनोखा उत्पाद है क्योंकि इसमें विशेष भूमिका और कार्य के लिए एक उत्पाद में 9 तत्व होते हैं।

सुझाई गई फसलें: अनाज, गेहूं, गन्ना, तिल, दाल, प्याज, आलू, मिर्च बागवानी फसलें।

सुविधा: आमतौर पर इस्तेमाल की जाने वाली जैविक खाद की लय।

उत्कृष्ट वृद्धि, पौधों की शाखाओं और टहनियों की संख्या में वृद्धि, अधिक वजन वाली टहनियाँ, सूखे के प्रति सहिष्णुता, अच्छी गुणवत्ता वाली लाइनें, उच्च उपज।

पैकिंग: माइक्रोबैक्ट ग्रेन्यूलस: 4 किलो | माइक्रोबैक्ट पाउडर 100 ग्राम, 250 ग्राम।



अनुपात:

4 किलो / एकड़

माइक्रोबैक्ट कणिकाओं

100 ग्राम / प्रति एकड़

माइक्रोबैक्ट पाउडर

पहली बार इस्तेमाल किए गए बीज बुवाई के समय (मूल जैविक) उर्वरक की एक खुराक के साथ) दूसरी बार इस्तेमाल किया गया बीज बुवाई के 25-35 दिन बाद।

माइक्रोबैक्ट के लाभ

1. जड़ों का अच्छा विकास
2. पोषण और पानी के सेवन में वृद्धि
3. मिट्टी की सांद्रता को बढ़ाता है
4. सूखे के प्रति अधिक सुरक्षा
5. मृदा जनित कवक से होने वाली बीमारियों से सुरक्षा
6. अतिरिक्त और अच्छी गुणवत्ता वाला उत्पाद

सक्रियण	माइक्रोराइजा	ह्यूमिक एसिड	ठंडे पानी केलप तत्व	एस्कोर्बिक एसिड (विटामिन सी)	अमीनो अम्ल	मेयो इनोसिटोल	पृष्ठसक्रिय-कारक	थायमिन (विटामिन बी)	अल्फा-टोकोफेरॉल (विटामिन ई)
%	23.30%	29.00%	18.00%	12.30%	8.50%	3.50%	2.50%	2.00%	1.00%
मुख्य कार्य	जड़ों की वृद्धि को उत्तेजित करता है, जड़ों की सतह की स्थिति को बढ़ाता है। जैविक खाद और पानी का उठाव बढ़ाता है।	जड़ वृद्धि मिट्टी में पोषक तत्वों की हानि को रोकती है।	पर्यावरणीय तनाव को कम करता है, प्रकाश संश्लेषण को बढ़ाता है	फूलों और फलों के सेट में सुधार करें।	चयापचय और तना विकास में एक महत्वपूर्ण मध्यस्थ	सूखापन और लवणता के प्रति सहनशीलता बढ़ाता है	जड़ प्रणाली के समान विकास में योगदान	जड़ विकासके लिए आवश्यक रोग प्रतिरोधक क्षमता विकसित करते हैं।	बीज विकास का समर्थन

सुझाव: कम पैदावार के मुख्य कारण हैं: मिट्टी में कम सूक्ष्मजीवविज्ञानी गतिविधि, कार्बनिक पदार्थों के स्तर में लगातार कमी, कम कार्बनिक कार्बन सामग्री, मध्यम जड़ वृद्धि और पैठ, मिट्टी के स्वास्थ्य में गिरावट और जल स्तर में अचानक कमी आदि। इन समस्याओं से छुटकारा पाना ही एकमात्र उपाय है- माइक्रोबैक्टीरियम।

ऑस्ट्रिच Zn(टैबलेट)

Composition: Zink 12% E.D.T.A

अनुपात: 1 गोली 15 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करे

लाभ :

- ऑस्ट्रिच Zn (टैबलेट) के उपयोग से पत्तियाँ पीली और धूसर होने से रोकता है और पौधे हरे रहते हैं। फूलों और फलों की संख्या बढ़ाता है और फूलों और फलों को गिरने से रोकता है।
- ऑस्ट्रिच Zn (टैबलेट) पौधे की वृद्धि को बढ़ावा देता है और फसल की गुणवत्ता में सुधार करता है।
- पीलिया और घनास्रता को रोकता है।
- पत्तियों को सूखने और मुड़ने से रोकता है।
- ऑस्ट्रिच Zn (टैबलेट) का उपयोग करने से पैर बेहतर और अधिक बनते हैं।

पैकिंग: 10 गोलियाँ





Greenland™ *BIO-SCIENCE PVT. LTD.*

AN ISO 9001 : 2008 CERTIFIED COMPANY

- 📍 **Unit-I** : Survey No-627/1,Part-II,Padra Jambusar High Way, At-Vadu,Ta-Padra,
Dist-Vadodara - 391440 (Guj).
- Unit-II** : Survey No.81/3,Halol Vadodara Highway, At-Nurpura, Ta-Halol,
Dist- Panchmahal - 389350
- Office** : 1007, K-10 Grand, B/h. Atlantis K 10, Sarabhai Compound,
Opp. Honest Restaurant, Nr. Genda Circle, Wadivadi, Vadodara-7.
- ✉ **Email** : info@greenlandbio.in 🌐 **Website** : www.greenlandbioscience.com