



किसानों के हित में हर कदम साथ-साथ....





WIPRO SUPER

Fenoxaprop-p-ethyl 9.3% EC
(निंदानाशक)

फसल : सोयाबीन, धान, मूंगफली, कपास, प्याज आदि
उपयोग : फसलों में सावां, सावांकी एवं जंगली पौधों की रोकथाम
पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.
मात्रा : 250–400 एम.एल. / एकड



GLARE

Glyphosate 41% SL
(निंदानाशक)

फसल : सभी खरपतवार
उपयोग : इसका उपयोग बिना फसल वाले क्षेत्र में जंगली जमीन में किया जाता है। संकरी पत्ती, चौड़ी पत्ती सभी प्रकार की खरपतवार को नष्ट करने हेतु
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.
मात्रा : 800–1200 एम.एल. / एकड

WORNOUT

Paraquate Dichloride 24% SL
(निंदानाशक)

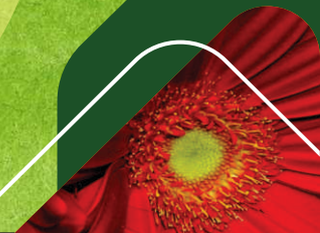
फसल : सभी खरपतवार
उपयोग : इसका उपयोग बिना फसल वाले क्षेत्र में जंगली जमीन में किया जाता है। संकरी पत्ती, चौड़ी पत्ती सभी प्रकार की खरपतवार को नष्ट करने हेतु
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.
मात्रा : 600–1200 एम.एल. / एकड



DART PLUS

2,4-D amine salt 58% SL
(निंदानाशक)

फसल : गेहूँ, धान, आलू, गन्ना आदि
उपयोग : चौड़ी पत्ती वाली खरपतवार, साईप्रस प्रजाति के खरपतवार
पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.
मात्रा : 300–500 एम.एल. / एकड





PREETY

Pretilachlor 50% EC
(निंदानाशक)

फसल : धान

उपयोग : धान के सभी खरपतवार एवं चौड़े पत्ते वाले खरपतवार

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 400–600 एम.एल./ एकड



AT GOLD

Bispyribac Sodium 10% W/V SC
(निंदानाशक)

फसल : धान

उपयोग : धान के प्रमुख खरपतवार, धान संकरी एवं चौड़ी पत्ती वाले सभी खरपतवार हेतु इसे 2–4 पत्ती की अवस्था में छिडकाव करना होता है।

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 100 एम.एल./ एकड



TIGER 71

Ammonium Salt of Glyphosate 71% SG
(निंदानाशक)

फसल : सभी खरपतवार

उपयोग : इसका उपयोग बिना फसल वाले क्षेत्र में जंगली जमीन में किया जाता है। संकरी पत्ती, चौड़ी पत्ती सभी प्रकार की खरपतवार को नष्ट करने हेतु

पैकिंग : 100 ग्राम

मात्रा : 800–1200 ग्राम/ एकड

AZOXYTEBU-SC

Azoxystrobin 11% + Tebuconazole 18.3% W/W SC
(फफूंद नाशक)

फसल : धान, मिर्च, कपास, टमाटर, प्याज, बैंगन, आलू भिंडी, सोयाबीन मूंगफली, उडद, मुग एवं सब्जियां

उपयोग : पावडरी मिल्ड्यू, डाउनी मिल्ड्यू, फूट रॉट, डाइबैक, शीथ ब्लार्इट, ब्राउन रॉट, ब्लोसम ब्लार्इट, शॉट होल रस्ट (जंग) पर नियंत्रण

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 250–300 एम.एल./ एकड





TOLSTOY 30

Bifenthrin 3% + Chlorpyrifos 30% EC

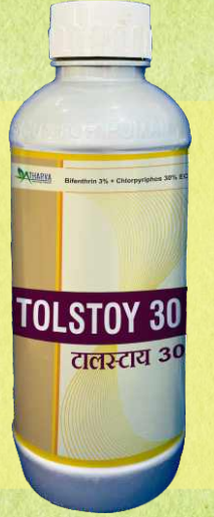
(कीटनाशक)

फसल : धान ,कपास, गन्ना, फल ,सब्जियां आदि

उपयोग : भूरा माहू, पत्ता मोडक, ग्रीन लीफ हापर, व्हाइट बैक प्लांट हापर, गालमिज, फल छेदक, तना छेदक, जड छेदक एवं दीमक

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 200–400 एम.एल./एकड



BACTERIUM

2Bromo 2Nitro

(जीवाणु नाशक)

फसल : धान

उपयोग : बैक्टीरीयल लीफ ब्लाइट (बी.एल.बी.)

पैकिंग : 20 ग्राम

मात्रा : 20–40 ग्राम/एकड

METROZIN

Pymetrozine 50% WG

(कीटनाशक)

फसल : धान

उपयोग : ब्राउन प्लांट हापर (BPH), व्हाइट बैकड प्लांट हापर (WBPH), ग्रीन लीफ प्लांट हापर (GLPH), राईस इयरहेड बग

पैकिंग : 1 किलो, 500 ग्राम, 250 ग्राम, 120 ग्राम

मात्रा : 120–150 ग्राम/एकड



ETHOX

Ethion 50% EC

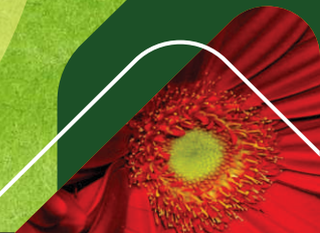
(कीटनाशक)

फसल : चाय, सोयाबीन, कपास, मिर्च, धान, चना, मटर, टमाटर, बैंगन सभी सब्जियां

उपयोग : लाल मकड़ी, पीली मकड़ी, बैंगन मकड़ी, थ्रिप्स, सफेद मक्खी, बालवर्म, फली छेदक, गर्डल बीटल स्टेम फ्लार्ड

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 400 एम.एल./एकड





EMBIC PLUS

Hexaconazole-5% SC

(फफूंद नाशक)

फसल : धान, मिर्च, कपास, टमाटर, बैंगन, भिंडी, सोयाबीन एवं सब्जियां

उपयोग : शीथ ब्लाइट, टिक्का, लीफ स्पॉट, ब्लास्ट, पावडरी मिल्ड्यू

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 250–300 एम.एल. / एकड



RADIC

Tricyclazole-75% WP

(फफूंद नाशक)

फसल : धान

उपयोग : ब्लास्ट

पैकिंग : 100 / 120 ग्राम, 250 ग्राम

मात्रा : 120–160 ग्राम / एकड

TEJ

Tebuconazole 10% + Sulphur 65% WG

(फफूंद नाशक)

फसल : सेब, केला, दलहन, कद्दूवर्गीय, अंगूर, आम, मटर, गन्ना, प्याज, भिंडी, धान, टमाटर, सोयाबीन, गेहूँ एवं समस्त फूलों हेतु

उपयोग : पावडरी मिल्ड्यू, स्कैब रस्ट (जंग), स्मट, डंपिंग ऑफ लीफ स्पॉट, रेड रॉट, ब्लाइट, शीथ ब्लाइट, डाई बैक एन्थ्रेक्नोज

पैकिंग : 1 किलो, 500 ग्राम, 250 ग्राम

मात्रा : 500 ग्राम / एकड



CLEAN

Propiconazole 25% EC

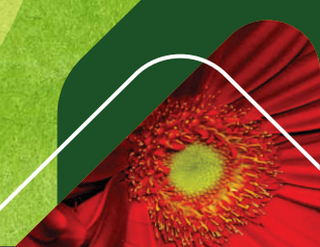
(फफूंद नाशक)

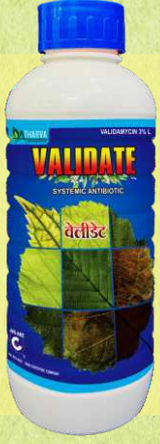
फसल : धान, गेहूँ, सोयाबीन, चाय, मूंगफली, कॉफी, केला एवं सब्जियां

उपयोग : कर्नल बंट, लीफ रस्ट, ब्लैक रस्ट, स्ट्रीप रस्ट, शीथ ब्लाइट

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 200 एम.एल. / एकड





VALIDATE

Validamycin 3% L
Systemic antibiotic

फसल : फल, सब्जियां, चना, धान

उपयोग : शीथ ब्लाइट

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 600–800 एम.एल./एकड



EFFECT

Carbendazim 12% + Mancozeb 63% WP
(फफूंद नाशक)

फसल : धान, मूंगफली, चना, सोयाबीन, आलू, मिर्च, आम, अंगूर, चाय एवं सभी सब्जियां फूल

उपयोग : लेट ब्लाइट, अर्ली ब्लाइट, लीफ स्पॉट, भूरा/काला रस्ट, लीफ ब्लाइट, डाउनी मिल्ड्यू, ब्लास्ट, सिगाटोका(केला), अन्थ्रेक्नोस, कालर राट

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

मात्रा : 300–500 ग्राम/एकड



MASK M-45

Mancozeb 75% WP
(फफूंद नाशक)

फसल : आलू, टमाटर, गेहूँ, मक्का, धान, ग्वार, केला, सेब, अंगूर, मिर्च, जीरा एवं सभी सब्जियां एवं फल

उपयोग : लेट ब्लाइट, अर्ली ब्लाइट, लीफ स्पॉट, भूरा/काला रस्ट, लीफ ब्लाइट, डाउनी मिल्ड्यू, ब्लास्ट, सिगाटोका(केला), अन्थ्रेक्नोस, कालर राट

पैकिंग : 1 किलो, 500 ग्राम, 250 ग्राम

मात्रा : 300–500 ग्राम/एकड

RHINO GOLD

Sulphur 80% WDG

(फफूंद नाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : धान, गेहूँ, सोयाबीन, प्याज, लहसून, जीरा, अंगूर, आम, मटर, मिर्च, टमाटर, सभी फल, सब्जियां एवं फूल

उपयोग : पत्ती के धब्बे, पावडरी मिल्ड्यू, रस्ट, लाल, पीली एवं सफेद मकड़ी

पैकिंग : 1 किलो, 3 किलो

मात्रा : 750 ग्राम–1.5 किलो/एकड





PYTHON 505

Chlorpyrifos 50% + Cypermethrin 5% EC
(कीटनाशक)

फसल : कपास, धान, चना, सोयाबीन, टमाटर, मिर्च, बैंगन, कद्दूवर्गीय, एवं समस्त सब्जियां, गन्ना, भिंडी आदि

उपयोग : एफिड, थ्रिप्स, व्हाइट फ्लाय, अमेरिकन बालवर्म, पिंक बालवर्म, स्पार्टेड बालवर्म, काटन लीफवर्म, तना छेदक, पत्ती मोडक, फल छेदक

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 300 एम.एल./एकड



MAXIM 10

Cypermethrin 10% EC
(कीटनाशक)

फसल : धान, गेहूँ, चना, सोयाबीन, कपास, भिंडी, बैंगन, टमाटर, गोभी, गन्ना, मक्का, मूंगफली

उपयोग : डोंडे की सुंडी, जेसिड, एफिड, तना एवं फल छेदक, डायमंड बैक माथ, थ्रिप्स

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 100-200 एम.एल./एकड



PANTHER

Chlorpyrifos 20% EC
(कीटनाशक)

फसल : धान, कपास, गेहूँ, चना, केला, मूंगफली, गोभी, टमाटर, बैंगन, प्याज, भिंडी, सभी सब्जियां एवं मक्का

उपयोग : दीमक, केटरपिलर, सफेद मक्खी, जेसिड, पत्ती खाने वाली इल्लीयाँ, डायमंड बैकमाथ, ब्लैक बग, तना छेदक, रसचूसक

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 500 एम.एल./एकड

ABLAZE SUPER

Profenophos 40% + Cypermethrin 4% EC
(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : धान, कपास, सोयाबीन अरहर, चना, सभी सब्जियां

उपयोग : ट्रांसलेमिनर, अंडा नाशक, लाल एवं पीली मकड़ी नाशक, माहू, एफिड, जेसिड, सफेद मक्खी, डोंडे की सुंडी, पत्ता मोडक, गालमिज, तना छेदक, फल छेदक, कटुआ, डायमंड बैक माथ

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 450 एम.एल./एकड





AMITE

Propargite 57% EC
(मकड़ी नाशक)

फसल : धान, चाय, टमाटर, बैंगन, मिर्च, कपास, सभी सब्जियां एवं फूल
उपयोग : धान का भूरा, हरा, सफेद माहू, लाल मकड़ी, पीली मकड़ी, गुलाबी मकड़ी, बैंगनी मकड़ी, चाय का मॉस्किटो बग (जीनस हेलोपेल्टिस)
पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.
मात्रा : 300–500 एम.एल. / एकड



MAXICO

Ethion 40% + Cypermethrin 5% EC
(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : कपास, धान, मक्का, सभी सब्जियां, सोयाबीन, फूलों की क्यारियाँ
उपयोग : मकड़ी, एफिड, भूरा माहू, पत्ता मोडक, ग्रीन लीफ हापर, व्हाइट बैक प्लांट हापर, गालमिज, फल छेदक, तना छेदक, जड छेदक
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.
मात्रा : 300–400 एम.एल. / एकड

PURGE SUPER

Lambda-cyhalothrin 4.9% Capsule Suspension
(कीटनाशक)

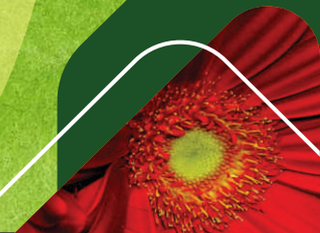
फसल : कपास, धान, मक्का, सभी सब्जियां, सोयाबीन, फूलों की क्यारियाँ
उपयोग : थ्रिप्स, बीटल, तनाछेदक, पत्ती मोडक, बालवर्म, काकरोच, मच्छर, मक्खी
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.
मात्रा : 200–400 एम.एल. / एकड



MAXIM 25

Cypermethrin 25% EC
(कीटनाशक)

फसल : धान, गेहूँ, चना, सोयाबीन, कपास, भिंडी, बैंगन, टमाटर, गोभी, गन्ना, मक्का, मूंगफली
उपयोग : डोंडे की सुंडी, जेसिड, एफिड, तना एवं फल छेदक, डायमंड बैक माथ, थ्रिप्स
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.
मात्रा : 100–200 एम.एल. / एकड





ABLAZE

Profenophos 50% EC
(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : धान, गेहूँ, चाय, सोयाबीन, गन्ना, मक्का, भिंडी, बैंगन, टमाटर, मटर, मिर्च, कपास, सभी कद्दूवर्गीय सब्जियां

उपयोग : ट्रांसलेमिनर, बालवर्म, एफिड, जेसिड, सफेद मक्खी, थ्रिप्स, सेमी लूपर गार्डलबीटल, अंडानाशक, हेलियोथिस

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 600 एम.एल./एकड



PURGE PLUS

Lambdacyhalothrin 5% EC
(कीटनाशक)

फसल : चना, आम, धान, कपास, टमाटर, प्याज, बैंगन, भिंडी, मिर्च, मूंगफली

उपयोग : पत्ता मोडक, तना छेदक, गालमिज, थ्रिप्स, फल छेदक, मकड़ी, लीफ माईनर

पैकिंग : 5 ली, 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 400-500 एम.एल./एकड



TERRIFY

Fenobucarb (B.P.M.C.) 50% EC
(कीटनाशक)

फसल : धान, मक्का, गेहूँ, सोयाबीन, आलू, फल एवं सब्जियां

उपयोग : भूरामाहू, हरामाहू, हरा पत्ता मोडक, एफिड, माइट्स

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 400-600 एम.एल./एकड

BRAMHAstra

Emamectin Benzoate 5% SG
(कीटनाशक)

फसल : चना, अरहर, अंगूर, कपास, चाय, पत्तागोभी, बैंगन, भिंडी, मिर्च, टमाटर सभी सब्जियां

उपयोग : फल छेदक, बालवर्म, डायमंड बैक माथ, तना छेदक

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

मात्रा : 80-100 ग्राम/एकड





SPYDER

Emamectin Benzoate 1.9% EC

(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : धान, कपास, टमाटर, सोयाबीन, सब्जियां एवं फल आदि

उपयोग : बालवर्म, फल छेदक, पत्ता मोडक, हिस्पा, हरी इल्ली, गर्डल बीटल, तम्बाकू की इल्ली

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 120–200 एम.एल./एकड



AMIDA SC

Imidacloprid 30.5% SC

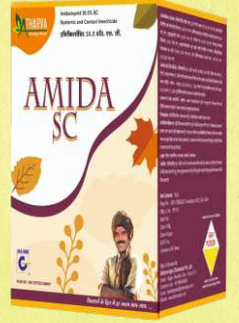
(कीटनाशक)

फसल : धान, कपास, सभी सब्जियां, फल एवं फूल आदि

उपयोग : एफिड, जेसिड, थ्रिप्स, भूरामाहू, हरामाहू, व्हाइट बैक प्लांट हापर, लीफ माइनर

पैकिंग : 250 एम.एल., 100 एम.एल., 50 एम.एल.

मात्रा : 25–30 एम.एल./एकड



TORNADO GOLD

Thiamethoxam 12.6% + Lambda-cyhalothrin 9.5% ZC or Indigenous manufacture

(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : धान, कपास, मक्का, सोयाबीन, चाय, टमाटर, मिर्च, मूंगफली आदि

उपयोग : सफेद मक्खी, जेसिड, एफिड, थ्रिप्स, बालवर्म, शूट फलाई, तना छेदक, लीफ हापर, स्टेम फलाई, सेमीलूपर, गार्डल बीटल, फल छेदक, चाय का मॉस्किटो बग (जीनस हेलोपेल्टिस)

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : 80–100 एम.एल./एकड

TORNADO SUPER

Thiamethoxam 30% FS

(कीटनाशक एवं मकड़ी नाशक)

फसल : बीज उपचार, कपास, मूंगफली, धान, मक्का, सोयाबीन, सूर्यमुखी, मिर्च, भिंडी, सोयाबीन, गेहूँ

उपयोग : लीफ माइनर, केटरपिल्लर, एफिड, जेसिड, थ्रिप्स, शूट फलाई, दीमक, माहू

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल.

मात्रा : बीजोपचार हेतु 3–10 ग्राम/किलो बीज स्प्रे हेतु 250–300 एम.एल.





ABORT SP

Cartap Hydrochloride 50% SP
(कीटनाशक)

फसल : धान, टमाटर, मिर्च, बैंगन, मटर, अरहर, चाय एवं सभी सब्जियां
उपयोग : तनाछेदक, फलछेदक, पत्तीमोडक
पैकिंग : 250 ग्राम, 100 ग्राम
मात्रा : 400 ग्राम / एकड



TOLSTOY

Bifenthrin 10% EC W/W
(कीटनाशक)

फसल : धान, कपास, गन्ना, फल, सब्जियां आदि
उपयोग : भूरा माहू, पत्ता मोडक, ग्रीन लीफ हापर, व्हाइट बैक प्लांट हापर, गालमिज, फल छेदक, तना छेदक, जड छेदक एवं दीमक
पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.
मात्रा : 200-400 एम.एल. / एकड

AMIDA WS

Imidacloprid 70% WS
(कीटनाशक)

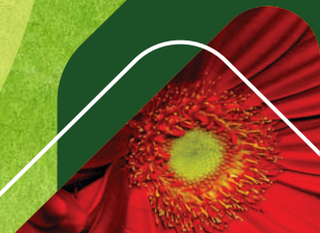
फसल : धान, कपास, सोयाबीन, मटर, टमाटर, बैंगन, मिर्च एवं सभी फूल व सब्जियां
उपयोग : एफिड, जेसिड, थ्रिप्स, भूरा माहू, हरामाहू, व्हाइट बैक प्लांट हापर, लीफ माइनर
पैकिंग : 30 ग्राम, 2 ग्राम
मात्रा : 20-25 ग्राम / एकड



TORNADO

Thiamethoxam 25% WG
(कीटनाशक)

फसल : धान, आम, आलू, कपास, गेहूँ, जीरा, टमाटर, संतरा, नीम्बू, बैंगन, भिंडी, सरसों, सभी सब्जियां एवं फल
उपयोग : तना छेदक, गालमिज, पत्ती मोडक, भूरा माहू, हरा माहू, थ्रिप्स, एफिड, जेसिड, सफेद मक्खी आदि
पैकिंग : 500 ग्राम, 250 ग्राम, 100 ग्राम, 50 ग्राम
मात्रा : 40-80 ग्राम / एकड





GHATAK

Fenvalerate 0.4%DP
(कीटनाशक)

फसल : ज्वार, बाजरा, चना, धान, गेहूँ, सोयाबीन, मूंगफली, तंबाकू, गन्ना आदि
उपयोग : दीमक, मकखी, इल्लीयाँ, पिस्सू, चींटी, खटमल, बालवर्म, पत्ती खाने वाले केटरपिल्लर एवं अन्य चूसने वाले कीट
पैकिंग : 1 किलो, 5 किलो, 10 किलो, 25 किलो, 50 किलो
मात्रा : 5-10 किलो / एकड



URGENT G

Fipronil 0.3% G.R.
(कीटनाशक)

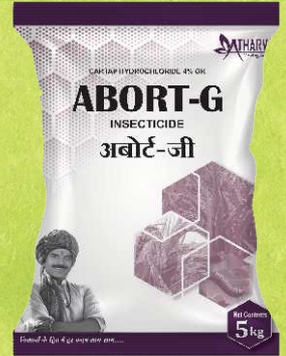
फसल : धान, गन्ना, गेहूँ, फलदार पौधों एवं सब्जियां
उपयोग : भूरा माहू, पत्ता मोडक, ग्रीन लीफ हापर, व्हाइट बैक प्लांट हापर, गालमिज, फल छेदक, तना छेदक, जड छेदक एवं दीमक
पैकिंग : 5 किलो, 1 किलो
मात्रा : 8-10 किलो / एकड



ABORT - G

Cartap Hydrochloride - 4% GR
(कीटनाशक)

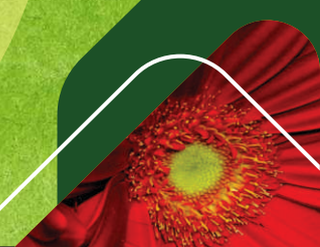
फसल : धान
उपयोग : तना छेदक, पत्ता मोडक, मैगट
पैकिंग : 5 किलो, 1 किलो
मात्रा : 7.5-10 किलो / एकड



ABSORBO

Sticker Spreader

फसल : सभी प्रकार के फसल
उपयोग : सभी प्रकार के कीटनाशक, फफुंद नाशक में विसर्जक एवं फैलाने का काम करता है।
पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.
मात्रा : 200 एम.एल. / एकड



GALAXY

Root Growth Granule

फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मूँग, उरद कपास

उपयोग : इसमें प्रोटीन, विटामिन, कैल्शियम कार्बोहाईड्रेट, अकार्बनिक लवण, प्राकृतिक हार्मोस पाया जाता है। यह फसल में बढवार करता है। फसल की मात्रा बढानी हो रंग एवं आकार में सुधार करता है। पौधों में हरित लवण की मात्रा को बढाता है। पौधों में खाना बनाने की प्रक्रिया को सुचारु बनाता है। रोग से लडने की क्षमता एवं ताकत प्रदान करता है। जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है।

पैकिंग : 4 किलो, 10 किलो, 20 किलो, 50 किलो

मात्रा : 4-8 किलो/एकड



HUMUS-L

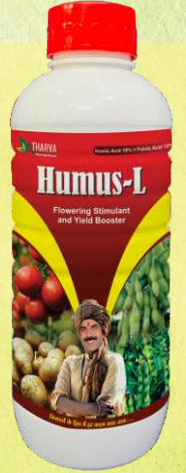
Humic Acid 18%

फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मूँग, उरद कपास

उपयोग : इसमें प्रोटीन, विटामिन, कैल्शियम कार्बोहाईड्रेट, अकार्बनिक लवण, प्राकृतिक हार्मोस पाया जाता है। यह फसल में बढवार करता है। फसल की मात्रा बढानी हो रंग एवं आकार में सुधार करता है। पौधों में हरित लवण की मात्रा को बढाता है। पौधों में खाना बनाने की प्रक्रिया को सुचारु बनाता है। रोग से लडने की क्षमता एवं ताकत प्रदान करता है। जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है।

पैकिंग : 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल.

मात्रा : 300-400 एम.एल./एकड



FLORA

Root Growth Granule

फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मूँग, उरद कपास

उपयोग : इसमें प्रोटीन, विटामिन, कैल्शियम कार्बोहाईड्रेट, अकार्बनिक लवण, प्राकृतिक हार्मोस पाया जाता है। यह फसल में बढवार करता है। फसल की मात्रा बढानी हो रंग एवं आकार में सुधार करता है। पौधों में हरित लवण की मात्रा को बढाता है। पौधों में खाना बनाने की प्रक्रिया को सुचारु बनाता है। रोग से लडने की क्षमता एवं ताकत प्रदान करता है। जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है।

पैकिंग : 10 किलो, 20 किलो

मात्रा : 5-10 किलो/एकड





SUPER ABSORBO

Sticker Spreader



फसल : सभी फसल में स्प्रे करने वाली कीटनाशक, खरपतवार नाशक एवं ग्रोथ हार्मोस में मिलाया जाने वाला तत्व

उपयोग : पत्तियों में रसायन का फैलाव बेहतर करता है।

रसायन को प्रभावी बनाता है।

बारिश के दौरान छिड़काव पर रसायन को बहने से रोकता है।

पत्तियों में रसायन के फैलाव को दोनो ओर करता है।

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल., 50 एम.एल.

मात्रा : 5 एम.एल. / 15 ली. पानी में

SUPER GOLD

MIXTURE OF ESSENTIAL PLANT HORMONES



फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मूँग, उरद कपास

उपयोग : इसमें प्रोटीन, विटामिन, कैल्शियम कार्बोहाईड्रेट, अकार्बनिक लवण, प्राकृतिक हार्मोस पाया जाता है। यह फसल में बढ़वार करता है। फसल की मात्रा बढ़ानी हो रंग एवं आकार में सुधार करता है। पौधों में हरित लवण की मात्रा को बढ़ाता है। पौधों में खाना बनाने की प्रक्रिया को सुचारू बनाता है। रोग से लड़ने की क्षमता एवं ताकत प्रदान करता है। जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है।

पैकिंग : 1 किलो, 25 किलो

मात्रा : उर्वरक के साथ 1 किलो / एकड, स्प्रे हेतु 200 ग्राम / एकड

AMRIT GOLD

Biostimulant Liquid



फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मूँग, उरद कपास

उपयोग : फसल में अच्छे उत्पादन हेतु अमीनों एसिड की आवश्यकता है जो यह उत्पाद पूर्ण करता है। फूल लगने की अवस्था में उपयोग करने पर फूलों की संख्या बढ़ती है एवं फूलों का गिरना रुकता है। इस उत्पाद को फसल तुरंत अवशोषित कर लेती है। फसल में उत्पादन बढ़ाता है। एवं उत्पाद की गुणवत्ता बढ़ती है।

पैकिंग : 5 ली., 1 ली., 500 एम.एल., 250 एम.एल., 100 एम.एल., 50 एम.एल.

मात्रा : 200-400 एम.एल. / एकड



BALANCER

Biostimulant Liquid

फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मुँग, उड़द कपास
उपयोग : यह बाजार में उपलब्ध एल. सिस्टीन आधारित पौधा विकास नियामक है। यह पौधों के विकास के लिए आवश्यक अमीनो एसिड और विटामिन का एक संयोजन है। यह वानस्पतिक और प्रजनन दोनों विकास में मदद करता है। पौधों की विशिष्ट आवश्यकता के आधार पर यह आवश्यक अमीनो एसिड की आपूर्ति करता है। पेंड के विकास और क्लोरोफिल संश्लेषण को बढ़ाता है। द्विअर्थी फूलों में स्त्रीत्व को बढ़ावा देता है। बेहतर फल गुणवत्ता सुनिश्चित करता है और इस प्रकार बेहतर कीमत सुनिश्चित करता है।

पैकिंग : 500 एम एल, 250 एम एल, 100 एम एल, 50 एम एल, 25 एम एल

मात्रा : 100-120 एम.एल./एकड



GORILLA

Plant growth hormones

फसल : धान, गेहूँ, चना, चाय, सोयाबीन, फलदार पौधों, समस्त शाक-भाजी, फूल, मक्का, गन्ना, मुँग, उड़द कपास
उपयोग : पौधों को पोषक तत्व प्रदान करता है, मिट्टी को उपजाऊ बनाता है। पौधों की रोग प्रतिरोधक क्षमता में वृद्धि करता है। फसलों में उत्पादन बढ़ाता है। यह उत्पाद पर्यावरण के अनुकूल है। इस प्राकृतिक उर्वरक में नाइट्रोजन, पोटेशियम, फास्फोरस, मैग्नेशियम, कैल्शियम और आयरन जैसे खनिज होते हैं, जो पौधों को स्वस्थ व मजबूत तथा जड़ों को स्थिरता प्रदान करते हैं।

पैकिंग : 10 ग्राम

मात्रा : 100 ग्राम/एकड



हमारे नये उत्पाद



METME

Metsulfuron Methyl 20% WP
(निंदानाशक)

फसल : धान, गेहूँ, गन्ना आदि

उपयोग : सभी चौड़ी पत्ती वाली खरपतवार एवं साईप्रस प्रजाति के खरपतवार को नष्ट करने हेतु

पैकिंग : 80 ग्राम

मात्रा : 8-12 ग्राम / 200 लीटर पानी

MATRI 70

Metribuzin 70%WP
(निंदानाशक)

फसल : गन्ना, टमाटर, आलू, गेहूँ व सोयाबीन आदि

उपयोग : यह एक चयनात्मक ट्राईजीन खरपतवार नाशक है। जो प्रकाश संश्लेषण को रोकता है। जिससे कई अन्य प्रकार की खरपतवार के प्रति प्रतिरोध विकसित करता है

पैकिंग : 100 ग्राम

मात्रा : 300-350 ग्राम / एकड



CYMO M

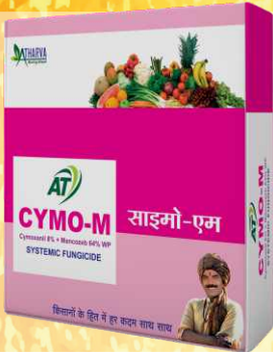
Cymoxanil 8% + Mancozeb 64% WP
(फफूंद नाशक)

फसल : गेहूँ, टमाटर, आलू, कद्दूवर्गीय सब्जियां आदि

उपयोग : डाउनी मिल्ड्यू, लेट ब्लाइट

पैकिंग : 300 ग्राम, 600 ग्राम

मात्रा : 600-800 ग्राम / एकड



DINO 60

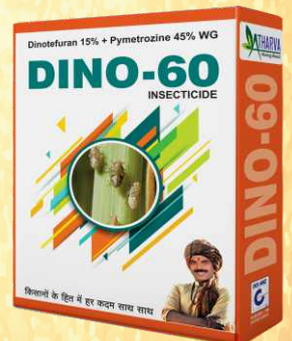
Dinotefuran 15% + Pymetrozine 45% WG
(कीटनाशक)

फसल : धान

उपयोग : ब्राउन प्लांट हापर (BPH), व्हाइट बैकड प्लांट हापर (WBPH), ग्रीन लीफ प्लांट हापर (GLPH), राईस इयरहेड बग

पैकिंग : 133 ग्राम, 333 ग्राम, 666 ग्राम

मात्रा : 133.2 ग्राम / एकड



हमारे नये उत्पाद



HAATHI

Pyrazosulfuron ethyl 10% WP
(निंदानाशक)

फसल : धान

उपयोग : सभी चौड़ी पत्ती वाली खरपतवार हेतु (रोपाई के 3 से 7 दिन के बीच उपयोग करें)

पैकिंग : 80 ग्राम.

मात्रा : 80-100 ग्राम/एकड

WARRIOR

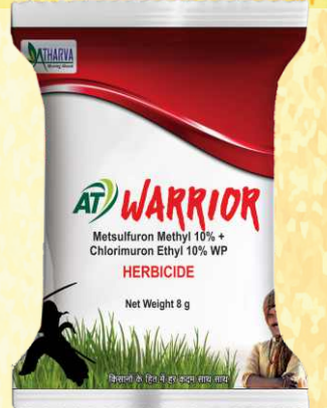
Metsulfuron Methyl 10% w/w + Chlorimuron Ethyl 10% WP
(निंदानाशक)

फसल : धान, गेहूँ, गन्ना आदि

उपयोग : सभी चौड़ी पत्ती वाली खरपतवार एवं साईप्रस प्रजाति के खरपतवार को नष्ट करने हेतु

पैकिंग : 8 ग्राम

मात्रा : 8 ग्राम/एकड



SAMURAI

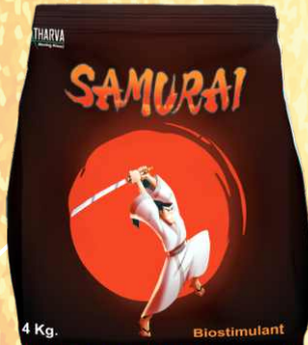
Thiamethoxam 1.0% + Chlorantraniliprole 0.5% GR
(कीटनाशक)

फसल : धान

उपयोग : पत्ती मोड़क, तना छेदक, सफेद मक्खी, मिली बग

पैकिंग : 4 किलो

मात्रा : 2.5-4 किलो/एकड



हमारे बीज उत्पाद

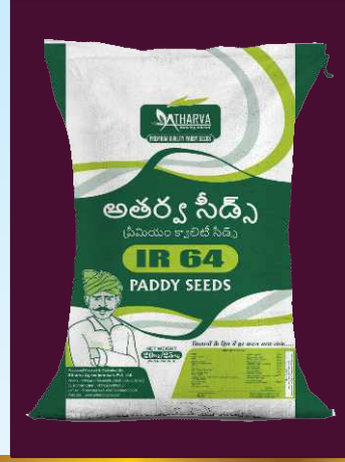
(OP Variety)



MTU 1010

अवधि - 110 दिन
बीज दर - रोपा, 25-30 कि. प्रति एकड़

पैकिंग - 25 कि.



IR 64

अवधि - 115 दिन
बीज दर - रोपा, 25-30 कि. प्रति एकड़

पैकिंग - 25 कि.



MTU 7029/SWARNA

अवधि - 150 दिन
बीज दर - 50 कि. प्रति एकड़, छींटा या लाई चोपी

पैकिंग - 25 कि.



MAHAMAYA

अवधि - 125 दिन
बीज दर - 50 कि. प्रति एकड़, छींटा या लाई चोपी

पैकिंग - 25 कि.

हमारे बीज उत्पाद (Research Variety)



SUPER 1010

जमीन : मध्यम हल्की चिकनी जमीन के लिये
अवधि : 115-120 दिन
विशेषताएं : सुपर फाईन छोटा दाना
खाने में उच्चतम, नत्रजन खाद की मात्रा
कम देवें, बाजार मूल्य ज्यादा

पैकिंग - 10 कि.



MAHAMAYA

जमीन : मध्यम एवं हल्की भूमि के लिये
अवधि : 110-115 दिन
विशेषताएं : मोटा पोहा चावल, खाने के स्वादिष्ट
चावल पोहे के लिये उच्चतम प्रजाति
दोनों मौसम में बुआई के लिये उत्तम

पैकिंग - 10 कि.



CHAMAK SWARNA

जमीन : मध्यम से भारी जमीन के लिये
अवधि : 140-145 दिन
विशेषताएं : मध्यम मोटा दाना, मध्यम उँचा ब्लास्ट
रोग के लिये साधारण प्रतिकारक्षम

पैकिंग - 10 कि.



HMT

जमीन : सभी जमीनों के लिये
अवधि : 135-140 दिन
विशेषताएं : पतली वेरायटी, खाने में स्वादिष्ट

पैकिंग - 10 कि.



किसानों के हित में हर कदम साथ-साथ....



Atharva Agro Chemicals Pvt. Ltd.
Works : Village - Ravelidih, Distt. - Durg (C.G.)
Customer Care : +91 8966000863
E-mail : dineshagrawal@atharvaagro.com
Website : www.atharvaagro.com

