



हितैषी एमीनो एसिड

हितैषी एमीनो एसिड एक उच्च गुणवत्ता का एमीनो एसिड है जो फसल के स्वास्थ्य को बढ़ाता है, तथा अनुकूल उत्पादन देता है ।

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त ।

लाभ :- पौधे में क्लोरोफिल, शुगर एवं एमीनो एसिड को बढ़ावा देता है, तथा प्रकाश संसलेशन के क्रिया में मदद करता है ।

Composition:-

Proteins Hydrolysates Expressed As
Proteins (20 w/v in %)

**DOSAGE : 2 TO 3 ML PER LITRE OF
WATER**



हितैषी सीवीड

हितैषी सीवीड एक जैविक दवा है, जो फसल में प्राकृतिक खाद को बढ़ा कर स्वस्थ उत्पादन में मदद करता है।

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त।

लाभ :-

- पौधा के वृद्धि में अच्छे तरीके से मदद करता है।
- फसल के जड़ को विकास करने में मदद करता है।
- फसल में पोषक तत्व को लेने की क्षमता को बढ़ाता है।
- फल एवं फूल के झरने को काम करता है।
- अन्न, फल, एवं सब्जी के उत्पाद को विकाश करने में मदद करता है तथा इनके आकार को भी बढ़ाता है।

Composition:-

Total Solids Containing Seaweed (Saragassam spp.) & Proteins (10.00 w/v in % min.)

DOSAGE : 2 TO 3 ML PER LITRE OF WATER



नवाज़ाइम (ठोस)

नवाज़ाइम (ठोस) स्वस्थ फसल एवं अनुकूल उत्पादन के लिए एक जैविक उत्तेजक पदार्थ (Biostimulants) है।

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त।

लाभ :-

1. मिट्टी को स्वस्थ रखने में मदद करता है।
2. फसल के जड़ को विकास करने में मदद करता है।
3. खेत की जुताई अच्छे से होती है।
4. मिट्टी में पानी तथा पोषक तत्व को लेने की क्षमता को बढ़त है।

Composition (Liquid):-

Humic Acid (min) 4:0 (w/w in %)

Fulvic Acid (min) 0.75 (w/w in %)

DOSAGE : 08 KG PER ACRE



नवाज़ाइम (Liquid)

नवाज़ाइम (Liquid) स्वस्थ फसल एवं अनुकूल उत्पादन के लिए प्रयोग किया जाता है ।

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त ।

लाभ :-

1. मिट्टी में हवा के मात्रा को बढ़ाता है, तथा वाटर होल्डिंग को बढ़ाने का कार्य करता है ।
2. फसल के जड़ को विकास करने में मदद करता है ।
3. फसल में फोटोसीनथेसिस की क्रिया को बढ़ाता है।
4. पौधे को पोषक तत्व लेने की क्षमता को बढ़ाता है ।
5. फोटो रेसपीरेसन को घटाता है ।

Composition (Liquid):-

Humic Acid (min) 6.00 (w/w in %)

Fulvic Acid (min) 1.00 (w/w in %)

DOSAGE : 02 ml PER Ltr water

प्रयोग विधि : अनुशंसित मात्रा को पानी में अच्छी तरह मिलाए और पत्तियों के दोनों किनारों पे स्प्रे करें ।

नोट : इस्तेमाल के बाद हाथ को अच्छी तरह से साबुन से धो ले ।



नपल 80

नपल-80 (हाईक्वालिटी सिलिकॉन)

सर्फेक्टेंट (80%)

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त ।

लाभ :-

1. यह एक अद्वितीय सिलिकॉन आधारित सभी उद्देश्य कृषि स्प्रे सहायक है।
2. यह जलीय घोल में उपयोग किए जाने पर तनाव को कम करता है, और स्प्रे को समान रूप से फैलने में मदद करता है।
3. इसका उपयोग कीटनाशकों, कवकनाशी, जड़ी बूटियों, पत्तेदार उर्वरकों और अन्य पत्ते और मिट्टी के अनुप्रयोगों को बढ़ाने के लिए किया जा सकता है।

Composition (Liquid):-

हाईक्वालिटी सिलिकॉन सर्फेक्टेंट 80.00%w/v (Max),
एक्वा मीडिया 20.00v/v (min)

DOSAGE : 0.25–0.50 मिली प्रति लीटर स्प्रे घोल



तक्षक

तक्षक एंटीफिडेंट गुणों के साथ विशेष सहायक फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त ।

लाभ :-

यह प्रीमियम गुणवत्ता वाले फैटी एसिड सर्फैक्टेंट लॉग के तेल से यूजेनॉल और एवे एवेसिर्व एजेंटो पर आधारित एक अद्वितीय स्पैरी एडजुवेंट है ।

जब कवकनाशी, जीवाणुनाशक, विषाणुनाशक और कीटनाशकों के स्पैरी में जोड़ा जाता है, तो यह स्पैरी कवरेज में सुधार करता है और स्पैरी प्रदर्शन को बढ़ाता है। स्पैरी द्वारा छोड़ा गया अप्रिय स्वाद एक प्रतिकूल एजेंट के रूप में काम करता है ।

Composition (Liquid):-

फैटी एसिड का संयोजन आधारित सर्फैक्टेंट लॉग के तेल से प्राप्त यूजेनॉल डिलूएण्ट्स

DOSAGE : 5-6 मिली प्रति लीटर पानी



हूरीफीट पाउडर

हूरीफीट पाउडर

फसल :- सभी फसलों के लिए उपयुक्त ।

लाभ :-

हूरीफीट अपने अनूठे फॉर्मूले के साथ पाधों को इष्टतम फसल उत्पादन के लिए जलवायु एवं अन्य कारकों के कारण होने वाले तनाव के प्रति पूर्ण रूप से विकसित करने में मदद करता है। फंगल रोगों के कारण होने वाले तनाव के खिलाफ मदद करता है ।

Composition (Liquid):-

1. प्रोटीन (मिनट) 5.00(w/w% मे)
2. कुल वसायुक्त पदार्थ (फैटी एसिड के पोटेशियम नामक से प्राप्त) (मिनट) 2.00(w/w% मे)
3. लौंग के तेल से प्राप्त यूजेनॉल (मिनट) 1.00(w/w%मे)

DOSAGE : 3 -4 ग्राम प्रति लीटर पानी

प्रयोग विधि : अनुशंसित मात्रा को पानी में अच्छी तरह मिलाए और पौधों के पत्तियों पर समान रूप से स्प्रे करें ।

CROPIREACH
BIOSTIMULANT



Net Weight
10gm

क्रोपीरिच

क्रोपीरिच पोटेशियम ह्यूमेट 80%

विवरण : सामग्री - पोटेशियम ह्यूमेट 80% -क्रोपीरिच पोटेशियम

ह्यूमेट और कुछ कार्बनिक पदार्थों का एक प्राकृतिक मिश्रण है।

रासायनिक समूह— प्लांट ग्रोथ रेगुलेटर (पीजीआर)

प्रयोग:—सफेद जड़ों, पत्तियां, फूलों और फलों में वृद्धि के लिए इसका प्रयोग किया जा सकता है।

लाभ:— यह जड़ को शुरुआत में बढ़ाता है, और जड़ के वृद्धि में मदद करता है। यह पौधों में हार्मोन के स्तर को नियंत्रित करता है, और जैविक और अजैविक तनाव के प्रति सहनशीलता में सुधार करता है। यह मिट्टी का स्वास्थ्य में भी सुधार करता है, और पौधों की पोषक तत्व ग्रहण क्षमता में सुधार करता है।

फसल:—सभी फसलें।

स्प्रे:— 1.0 ग्राम/लीटर पानी

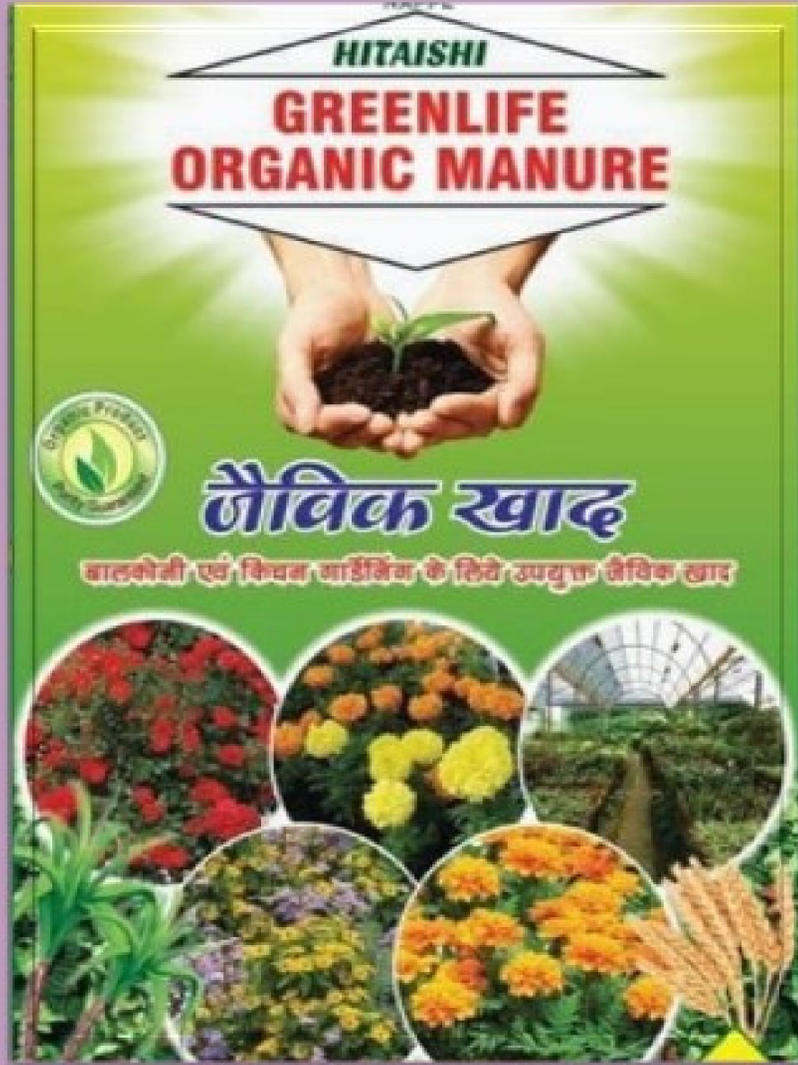
ड्रिप/मिट्टी में प्रयोग:— 500 ग्राम— 1 किलोग्राम प्रति एकड़



कोरीन

कोरीन एक कीट नियंत्रक एवं पौध संरक्षक है।

- ✓कोरीन में है गंधक, नमक, आम्लिक तत्व, नीम, तुलसी, जो की कीट पतंग, पौधों के रस चूसने वाले कीड़े को घायल कर दूर भागता है।
- ✓कोरीन में है आयरन, सिलिकॉन एवं मैग्नीशियम जो पौधों की जड़ों में न्यूट्रिशन की मात्रा को बढ़ाता है।
- ✓कोरीन में है क्लोरोफिल जो की पौधे की हार्मोन, फोटो सिंथेसिस यानी प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में सहायता करता है। जिससे की पौधा हरा-भरा मजबूत और ज्यादा फलदायी बनता है।
- ✓कोरीन में है सायलिसिल्क एसिड जो की पौधों में हार्मोन की मात्रा को बढ़ाता है, जिस से फल फूल बड़े आकार के होते हैं।
- ✓कोरीन में है एब्सेसिस एसिड जो पौधों की पत्तियों को फुल एवं मंजरी को झड़ने से रोकता है।
- ✓कोरीन में है मैग्नीज और नाइट्रोजन जो की पौधों में पत्तेदार रोगों, फंगल संक्रमण, जीवाणु संक्रमण एवं वायरस संक्रमण, को दूर करता है।
- ✓कोरीन में है सभी प्रकार के कार्बनिक योगिकों का समूह जो की पौधों का समुचित विकास कर ज्यादा उत्पादन में मदद करता है।
- ✓कोरीन में सारे पोषकीय तत्व मौजूद है जो की पौधों में सारी कमी एवं वृद्धि को थर्मोस्टेटिक विधि से नियंत्रित करता है, जिससे लाभ ज्यादा मिलता है।
- ✓कोरीन का गंध ही ऐसा है की अधिकांस कीट पतंग दूर भाग जाते हैं।
- ✓कोरीन का प्रयोग सभी प्रकार के रवि, खरीफ, फलदार पौधों, सब्जियों, एवं किचन गार्डन में किया जा सकता है।
- ✓कोरीन का छिड़काव प्रति 15 लीटर पानी में 100 ml कोरीन मिला कर किया जा सकता है।



हितैषी ग्रीन लाइफ

हितैषी ग्रीन लाइफ को जब मिट्टी में मिलाया जाता है, तो इसमें जैविक उर्वरक के रूप में कई लाभ होते हैं, जो मिट्टी के स्वास्थ्य और टिकाऊ कृषि उत्पादकता में सुधार कर सकते हैं। जैविक खाद के रूप में प्रेस मड के प्रयोग से, पहले प्रयोग के बाद जैविक कार्बन में 150% की वृद्धि देखी गई है, और इसमें अधिक कार्बन संग्रहित करने की क्षमता है।

1. उर्वरक क्षमता बढ़ती है।
 2. सूक्ष्म जीवों की गतिविधि में वृद्धि होती है।
 3. मिट्टी की संरचना में सुधार होता है जिससे पौधे की जड़ों का फैलाव अच्छा होता है। ...
 4. मृदा अपरदन कम होता है।
 5. मृदा तापमान व नमी बनी रहती है।
 6. मिट्टी के संविधान और पीएच में सुधार।
 7. यह संयंत्र और इसके विकास को बढ़ावा देता है।
 8. यह फसल उत्पादन का 15 -30% बढ़ता है।
- खेत, सब्जी, पेड़ और फलों की फसलों की उपज और गुणवत्ता बढ़ाएँ। बेस-ड्रेसिंग और टॉप-ड्रेसिंग दोनों के रूप में आसानी से लगाया जा सकता है। क्षारीय और लवणीय/क्षारीय मिट्टी में सुधार करता है।

DOSAGE : 20 किलो प्रति कठ्ठा