



हमारा संगठन वर्ष 2014 में माइक्रोन्यूट्रिएंट्स फर्टिलाइजर, आर्गेनिक फर्टिलाइजर, बायो स्टिमुलेंट्स (पीजीआर) सब्जियों और फील्ड क्रॉप सीड्स की एक शानदार श्रेणी के साथ स्थापित हुआ। डॉ. ज्ञानेश एन सालुंके, कंपनी के प्रोडक्शन और तकनीकी प्रमुख हैं। कृषि में PhD (बैलेंस प्लांट न्यूट्रिशन) के साथ वह सभी अद्वितीय उत्पाद विकास के पीछे हैं, उनके पास पौधों, प्रकृति और मिट्टी और उनकी आवश्यकताओं का 18 + वर्ष का अनुभव और अध्ययन है

हमें कृषि क्षेत्र में अग्रणी माना जाता है। हम अत्यधिक योग्य और अनुभवी खोज टीम द्वारा लाभान्वित हैं। अनुसंधान कार्य के परिणाम आश्चर्यजनक फर्मूलेशन के रूप में सामने आए हैं, जिसने हरे-भरे खेतों और समृद्ध फलों और सब्जियों की पैदावार, प्रोद्योगिकी, सामाजिक कारकों को जन्म दिया है

निर्माण इकाई

- **क्रॉप स्टार इंडिया प्राइवेट लिमिटेड मोहाली (PB)**
(तरल और पाउडर सूक्ष्म पोषक उर्वरक सूत्रीकरण)
- **इंद्र एग्रोटेक प्राइवेट लिमिटेड - इंदौर एम.पी.**
जैव और जैविक पाउडर और कणिका उर्वरक सूत्रीकरण
- **मैकल एग्रोसर्गे - इंदौर मध्यप्रदेश**
BIOSTIMULANTS, PGR जैव कीटनाशक और कवकनाशी और कार्बनिक पाउडर, तरल, जेल और कणिका सूत्रीकरण
- **नाकोडा उद्यम - इंदौर एमपी**
(सब्जियों एवं खेत फसल बीज व्यापारी)
- **ओझइन्डिया व्यापार**
(आयात व निर्यात विभाग)



जीवा - 18 / JIVA-18



विवरण: जीवा- 18, 100 प्रतिशत पानी में घुलनशील और प्राकृतिक जैविक खाद है जो सभी फसलों जैसे- सब्जियों, फल और फूलों के आदि के लिए उपयुक्त है। यह सफेद जड़, फूल, फल, उपज को बढ़ाता है और पौधों के समग्र विकास में मदद करता है। पौधे की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है।

लाभ: बढ़ हुई जड़ प्रणाली, बढ़ी हुई पत्ती संरचना और उत्कृष्ट बीज अंकुरण सिंथेटिक उर्वरक के उपयोग की मात्रा को कम करने में सहायता करता है।

संघटन: समुद्री शैवाल का सत्त, HAF मैक्रो कंटेनर और एल्लिजिनिक, एटोनिक, प्रोटीन हाइड्रोलाइज्ड, विटामिन और खनिज

उपयोग विधि: फोलियर

स्प्रे द्वारा : 3-5 मिली प्रति लीटर पानी

ड्रिप और ड्रिचिंग : 1000 मिली प्रति एकड़ बीज

जीवा - 18 अमीनो गोल्ड* / JIVA-18 AMINO GOLD



जीवा- 18 एमिनो गोल्ड 100% पानी में घुलनशील और प्राकृतिक जैविक खाद है जो सभी फसलों, सब्जियों, बागवानी और लों के बगीचों आदि के लिए उपयुक्त है जीवा - 18 अमीनों गोल्ड फूल, फल उपज बढ़ाने में मदद करता है और पौधों के समग्र विकास में मदद करता है

लाभ- बढ़ी हुई प्रणाली, बढ़ी हुई पत्ती की संरचना और उत्कृष्ट बीज अंकुरण पौधे की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है!

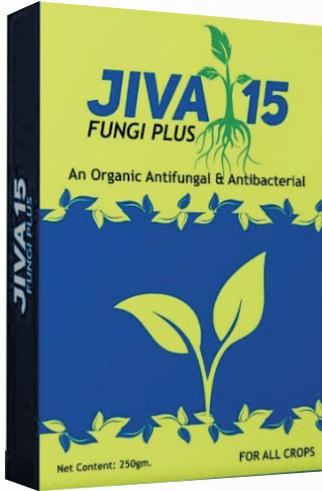
संघटन:

हाइड्रोक्लोराईड प्रोटीन	45%
समुद्री शैवाल निकालने	6%
ह्यूमिक	3%
एटोनिक	1%
फिल्लर्स क्यूएस	45.1%
कुल	100%

उपयोग विधि: फोलियर स्प्रे के द्वारा खुराक: 1-2 मि.ली. प्रति लीटर पानी

ड्रिप साँइल एप्लीकेशन द्वारा 300-400 मिली प्रति एकड़

जीवा - 15 / /JIVA-15



सभी प्रकार की फसलों के लिए उपयोगी है। इससे फफूंद और जीवाणु जनित रोगों की रोकथाम होती है।

जीवा 15 : ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, नोड ब्लास्ट, बैक्टीरियल लीफ, स्ट्रीक, फुट रॉट, ग्रेन रोट, पेकी राइस (कर्नेल स्पॉटिंग), शीथ ब्राउन रोट और भी कई फंगल रोगों जैसे एग्रीगेट शीथ स्पॉट, ब्लैक जैसे बैक्टीरिया और फंगल रोगों को नियंत्रित करने में प्रभावी हैं। कर्नेल, ब्लास्ट (पत्ती, गर्दन (सड़ा हुआ गर्दन) नोडल और कॉलर) ब्राउन स्पॉट, क्राउन शीथ रोट, डाउनी मिल्ड्यू, आईस्पॉट, फाल्स स्मट, कर्नेल स्मट, शीथ स्पॉट, लीफ स्मट, लीफ स्कैल्ड, नैरो ब्राउन लीफ स्पॉट, रूट रोट्स, सीडलिंग ब्लाइट, शीथ ब्लाइट,

उपयोग विधि : 200 ग्राम पाउडर 200–250 लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ छिड़काव करें और बीज उपचार के लिए भी प्रभावी है।

जीवा सिल्वर / JIVA SILVER



जीवा सिल्वर एक गैर-फोम बहुउद्देश्यीय सिलिकॉन- आधारित स्प्रे एडजुवेंट, स्प्रेडर, वेटिंग एजेंट और एक्टिवेटर है। यह आम तौर पर कीड़ों, खरपतवारों और अन्य बीमारियों के प्रवाह को नियंत्रित करने के लिए कीटनाशकों और स्प्रे उर्वरक के साथ मिलाया जाता है जब पानी युक्त कीटनाशकों के सहायक के रूप में जोड़ा जाता है, तो यह पानी के सतही तनाव को कम करके समग्र कवरेज को बढ़ाता है।

उपयोग विधि: 3–5 मिली. प्रति पंप या 50 मिली प्रति एकड़

जीवा - 13 / JIVA-13



विवरण: जीवा- 13, 100% पानी में घुलनशील और प्राकृतिक जैविक खाद है जो सभी फसलों, सब्जियों बागवानी और फूलों के बगीचों आदि के उपयुक्त है। सफेद जड़, फूल, फल उपज को बढ़ाता है, पौधों के समग्र विकास में मदद करता है। पौधे की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है।

लाभ: बढ़ी हुई जड़ प्रणाली, बढ़ी हुई पत्ती संरचना और उत्कृष्ट बीज अंकुरण यह सिंथेटिक उर्वरक के उपयोग की मात्रा को कम करने में सहायता करता है।

संघटन:

समुद्री शैवाल का सत्त, HAF, मैक्रो कंटेनर और एल्लिजनिक, एटोनिक, प्रोटीन हाइड्रोलाइज्ड, विटामिन और खनिज

उपयोग विधि: फोलियर स्प्रे द्वारा खुराक, 2 मिली प्रति लीटर पानी

ड्रिप और ड्रेंचिंग: 500 मिली प्रति एकड़

बीज उपचार: 2 मिली प्रति 1 किग्रा बीज

जीवा-15 लक्सर / JIVA-15 LUXOR



विवरण: समुद्री शैवाल के अर्क सहित वानस्पतिक अर्क)

बेस सिलिकान(SI), पोटेशियम (K), कोबाल्ट (Co), प्रोटीन (GA4) और ऑक्सिजन से भरपूर उत्पाद है।

फायदा: वनस्पति विकास, फूल और सफेद जड़, फल के आकार को बढ़ावा देता है। यह उत्पाद सभी प्रकार की फसलों फँफूद और जीवाणु जनित रोगों को नियंत्रित करने का अंतिम उपाय है।

यह उत्पाद ब्लास्ट, नेक ब्लास्ट, नोड ब्लास्ट, बैक्टीरियल ब्लाइट, बैक्टीरियल ली स्ट्रीक, फुट रॉट, ग्रेन रोट, पेसकी राइस (कर्नेल स्पॉटिंग), शीथ ब्राउन रोट और भी कई बीमारियों को रोकता है।

उपयोग विधि: 40-50 ग्राम प्रति पंप

उपयोग की स्थिति: फूल आने से पहले और फल लगने के बाद, जल्दी परिपक्वता या आकार विकास में मदद करता है।

बीपीएच स्पीन / BPH-SPIN



उत्पाद वर्णन : हमारा बॉयो बीपीएच नियंत्रण अन्य कीटनाशकों की तुलना में बहुत अधिक प्रभावी है, यह पाउडर बेस उत्पाद धान के लिए बीपीएच (ब्राउन प्लांट हॉपर) नियंत्रण और अन्य सभी फसलों व्हाइटफ्लाई कीटों के परिणाम में बहुत अच्छा है। हमने इस उत्पाद में स्प्रेडर और पेनेट्रेशन को बेहतर बनाने के लिए बायोडिग्रेडेबल सिलिकॉन बेस पाउडर के तहत नैनो टेक्नोलॉजी विकसित की है। साथ ही यह कई गुना अन्य उत्पादों की तुलना में बेहतर फैलता है।

स्प्रे के लिए उपयोग : 100 ग्राम प्रति एकड़

जीवा गोल्ड जेल / JIVA GOLD GEL



जीवा गोल्ड जेल, 100 प्रतिशत पानी में घुलनशील शुद्ध पल्प माइक्रो न्यूट्रिएंट्स, मैक्रो न्यूट्रिएंट्स, सेकेंडरी न्यूट्रिएंट्स और प्लांट ग्रोथ हार्मोन का एक प्राकृतिक संयोजन है। जो घुले हुए न्यूट्रिएंट्स के सेवन को बढ़ाने में मदद करता है, जिससे खाद का अपवाह कम हो जाता है। जीवा गोल्ड जेल क्लोरोफिल निर्माण, प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया को बढ़ाता है, यह पोषक तत्वों की गर्मी के तनाव और कमी को रोकने में मदद करता है। जीवा गोल्ड जेल एक मृदा कंडीशर नर है जो आपकी भूमि और मिट्टी को उपजाऊ बनाता है, इस प्रकार पौधों की प्रतिरक्षा प्रणाली में सुधार करता है जीवा गोल्ड जेल में तीन प्रकार के हार्मोन पाये जाते हैं जो जड़ विकास और फूल, फल ज्यादा से ज्यादा लाने में मदद करता है।

फायदे : 1. ये जेल एज़ोस्परिलम बैक्टीरिया (नाइट्रोजन फिक्सिंग) का प्रतिशत बढ़ाता है।

2. अनुपजाऊ मिट्टी में उपयोग करने पर मिट्टी को अधिक उपजाऊ बनाता है।

3. बढ़ी हुई जड़ प्रणाली, बढ़ी हुई पत्ती की संरचना और उत्कृष्ट बीज अंकुरण होती है।

4. फसल की उपज और गुणवत्ता 30% तक बढ़ जाती है।

5. सभी फसलों के लिए उपयोगी।

संघटन: समुद्री शैवाल का अर्क, मैक्रो, सूक्ष्म और माध्यमिक पोषक तत्व, एल्गिनिक, प्रोटीन हाइड्रोलाइज्ड, विटामिन और खनिज

उपयोग विधि: फोलियर स्प्रे द्वारा खुराक:

1-2 ग्राम सीवीड जेल प्रति लीटर पानी में ड्रिप द्वारा

अल्पावधि फसल के लिए: 1 कि.ग्रा.

क्रेट / CRAT



क्रेट एक बहुत अच्छा उत्पाद है, जो पौधे का अर्क और तेल के आधारित बना है। इसमें मुख्य तौर पर अरंडी का तेल, कैफीन पौधे का अर्क, मछली का तेल, नीम के पौधे का अर्क मुख्य घटक है।

रैट (चूहा), स्नेल (घोंघा), अनाज बोरर, ग्रैनरी वीविल (गेहूँ, चावल के घुन सुंडी) जैसे किट को मारने या खतम करने के रूप में जाना जाता है।

उपयोग विधि: एक छोटी सेव वर्णीय उत्पाद है जिसे आवश्यक क्षेत्र में उपयोग करने से सभी चूहे स्नेल, अनाज बोरर, ग्रैनरी वीविल (गेहूँ, चावल घुन सुंडी) आकर्षित होते हैं, और इसे खाने के पश्चात् नष्ट हो जाते हैं।

मात्रा : 500 ग्राम से 1 कि.ग्रा. प्रति एकड़

अमीनो-सिल-जी आर / AMINO-SIL-GR



प्रोटीनेटेड सिलिकॉन बेस बॉल्स, सिलिकॉन (Si) निषेचन जैविक और अजैविक तनाव को कम कर सकता है और गन्ने की उपज बढ़ा सकता है।

उष्णकटिबंधीय मिट्टी में (Si) की कम उपलब्धता और (Si) जमा करने वाली फसलों के लिए आवश्यक बड़ी मात्रा में उर्वरक को ध्यान में रखते हुए, अच्छी घुलनशीलता वाले (Si) के केंद्रिय स्रोतों से अधिक लाभदायक उर्वरीकरण प्रबंधन हो सकता है।

सघटन : प्रोटीन अमीनों 3.5 प्रतिशत ऑक् सीजन साइटोकिनेसिस 2 प्रतिशत सिलिका 72 प्रतिशत परिणामप्रकाश संश्लेषण को बढ़ाता है कोशिका विभाजन में लाभ, इसमें सिलिकॉन है इसलिए पत्ती पर सिलिकॉन की परत बनाता है, और रोगप्रतिरोधक क्षमता भी बढ़ाता है

उपयोग विधि : मिट्टी में प्रयोग 5-8 किग्रा एकड़