

AN ISO 9001 : 2015 & 14001 : 2015 CERTIFIED COMPANY



ARIHANT BIO FERTICHEM PVT. LTD.

Product At A Glance



The Farmer Empowering Products



Source of Life...



Committed for Agricultural Health.



Committed for Agricultural Ecology.



Committed for Agricultural Fairness.



Committed for Agricultural Care.



Version - I : Arihant Bio Fertichem Pvt. Ltd. aims to be a preferred fertilizer brand Pan India for Vendors and Farmers.

- * It is our endeavour to empower farmers, by educating them about right farming products and best agricultural practices
- * To increase awareness about Arihant's fertilizer application that reduces farming cost and increases yield, thus resulting in satisfied vendors, farmers and employees
- * To focus on Research for developing new products that will uplift the quality and quantity of the harvest
- * To nurture a dedicated team to train peasants and visit farms on regular basis



- * Operating with 100% transparency at all levels
 - * To always offer High-Quality fertilizers and farming products
 - * Regular upgradation is vital to us, hence we welcome feedback and work on it for better results
 - * Teamwork makes anything possible. We are ready, not only to face challenges, but also to overcome them with the support and devotion of our team
-



अरिहंत फर्टिलाइजर कोर्पोरेशन एवं अरिहंत बायोफर्टीकेम प्रा. लि. AN ISO 9001:2015 & 14001:2015 सर्टीफाईड स्टान्डर्ड युक्त भारत की एक अग्रिम कंपनी है। अरिहंत फर्टिलाइजर कोर्पोरेशन एवं अरिहंत बायोफर्टीकेम प्रा. लि. ग्रुप पिछले बहोत सालों से भारत के खेत उत्पादन में और किसान की सेवा में कार्यरत है।

कंपनी का मुख्य उद्देश्य भारत की जमीन पर हो रहे सभी फसल के लिए अत्याधुनिक टेक्नोलोजी से बने हुआ रासायनिक खाद, माइक्रो न्यूट्रीएन्ट, ओर्गेनिक खाद, 100% वोटर सोल्युबल खाद, बायो ओर्गेनिक दवाईयां, बायोप्लान्ट ग्रोथ प्रमोटर एवं पेस्टीसाइड्स की अच्छे से अच्छी गुणवत्तायुक्त उत्पाद किसान मित्रों तक पहुंचाने का प्रयास है। जिसके उपयोग से किसान मित्रों को ज्यादा से ज्यादा उत्पादन मिले और अच्छे से अच्छा बाजार भाव मिले यही कंपनी का प्रयास है एवं किसान मित्र आर्थिक रूप से समृद्ध हो। दर साल कंपनी नयी नयी एग्रो प्रोडक्ट बाजार में ला रही है, जिससे किसान मित्रों के संतोष और समृद्धि के लिए निरंतर अत्याधुनिक टेक्नोलोजी से बदलते वक्त अनुसार नये नये संशोधनो को अमल में लाकर खेतीवाडी का सर्वांगी विकास हो ऐसी अच्छे से अच्छी कृषि उत्पाद प्रदान करने का प्रयास ही कंपनी का मुख्य उद्देश्य है।

विश्वास आपका.... गुणवत्ता हमारी....

आपकी फसल का भविष्य अब, सुरक्षित हाथों में...

जय जवान... जय किसान...

ARIHANT GROUP OF INDUSTRIES



Quality Control



Instrumentation Laboratory

Quality Control Laboratory



सभी फसलों के पौधे के संपूर्ण विकास के लिये आवश्यक १६ पोषक तत्व निम्न हैं:

१ बंधारणीय तत्व :

कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सिजन

C H O

कुदरती वातावरण से उपलब्ध

२ मुख्य तत्व :

नाइट्रोजन, फोस्फरस, पोटश

N P K

३ गौण तत्व :

कैल्शियम, मैग्नेशियम, सल्फर

Ca Mg S

४ सूक्ष्म तत्व :

ज़ींक, फेरस, कोपर, बोरोन, मैंगनीज़, मोलीब्डेनम, क्लोरीन

Zn Fe Mn Cu B Mo



ARIHANT BIO FERTICHEM PVT. LTD.

उत्पादों की उत्कृष्ट विशाल एवं नवीनतम श्रेणी

फर्टीलाइजर प्रोडक्ट्स



SOIL HEALTH KIT

- **ARIHANT POWER**
Phosphate Solubilizing Fungal Bio Fertilizer
- **ARIHANT JEEVIKA BIO NPK**
Carrier Base Consortia Bio Fertilizer
- **ARIHANT AADHAR MAGNESIUM SULPHATE**
Micronutrient Fertilizer (Amino Chelated)
- **ARIHANT JEEVAN**
Mix Micronutrient Fertilizer (Amino Chelated)
- **ARIHANT MIRACLE**
Mycorrhizal Bio Fertilizer



Bio Fertilizer



ARIHANT POWER

Phosphate Solubilizing Fungal Granule



ARIHANT JEEVIKA

Granule

- ◆ **Bio NPK Granule**
Carrier base Consortia



Liquid

- ◆ **Bio NPK Liquid**
Liquid base Consortia
- ◆ **Bio Phosphate Liquid**
Phosphate Solubilizing Bacteria
- ◆ **Bio Potash Liquid**
Potassium Mobilizing Bacteria
- ◆ **Bio Nitrogen Liquid**
Nitrogen Fixing Bacteria



Powder - Enzymatic Carrier

- ◆ **Bio NPK Powder**
Liquid base Consortia
- ◆ **Bio Phosphate Powder**
Phosphate Solubilizing Bacteria
- ◆ **Bio Potash Powder**
Potassium Mobilizing Bacteria
- ◆ **Bio Nitrogen Powder**
Nitrogen Fixing Bacteria
- ◆ **Bio ZSB Powder**
Zinc Solubilizing Bacteria



ARIHANT JEEVIKA BIO GOLD

- ◆ Phosphate Solubilizing Fungal Granule



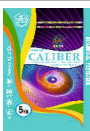
ARIHANT ROYAL

- ◆ Zinc Solubilizing Bacteria & all plant nutrients



ARIHANT SAMRAT

- ◆ Carrier base Consortia with Plant Enzymes



ARIHANT CALIBER

- ◆ Zinc Solubilizing Bacteria



ARIHANT PAUSHAK

- ◆ Potassium Mobilizing Bacteria

Bio Fertilizer

ARIHANT KOHINOOR



Powder - Bio Catalyst

- ◆ **Amino Chelated CaB Carrier**
Nitrogen Fixing Bacterial
- ◆ **Amino Chelated Ca Carrier**
Nitrogen Fixing Bacterial
- ◆ **Amino Chelated Cu Carrier**
Phosphate Solubilizing Bacteria
- ◆ **Amino Chelated Fe Carrier**
Potassium Mobilizing Bacteria
- ◆ **Amino Chelated Mix Carrier**
Carrier base Consortia
- ◆ **Amino Chelated Zn Carrier**
Zinc Solubilizing Bacteria



ARIHANT MIRACLE



Liquid

- ◆ VAM Mycorrhizal Fungal

Enzymatic Powder

- ◆ VAM Mycorrhiza Fungal



Granule

- ◆ Mycorrhiza Root Maximizer



SOIL SURAKSHA KIT

- **ARIHANT SAMRAT**
Carrier Base Consortia Bio Fertilizer
- **ARIHANT CALIBER**
Zinc Solubilizing Bio Fertilizer
- **ARIHANT PAUSHAK**
Potassium Mobilizing Bio Fertilizer
- **ARIHANT MIRACLE**
Mycorrhizal Bio Fertilizer

Organic Fertilizer



JEEVIKA PROM

- ◆ Phosphate Rich Organic Manure

ARIHANT KING

- ◆ Organic Manure

ARIHANT MIRACLE

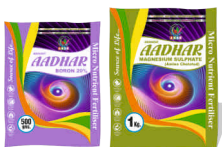
- ◆ Bio organic Plant Food

Micronutrient Fertilizer



ARIHANT AADHAR

- ◆ Mix Micronutrient Grade-5
- ◆ Mix Micronutrient Grade-4
EDTA Chelated Mix Micro
- ◆ Mix Micronutrient Grade-3
- ◆ Mix Micronutrient Grade-1
- ◆ Zinc EDTA 12%
- ◆ Fe EDTA 12%
- ◆ Boron 20%
- ◆ Magnesium Sulphate
- ◆ Magnesium Sulphate Amino Chelated



ARIHANT AADHAR GOLD

- ◆ Mix Micronutrient
Crystal Powder Grade-5



ARIHANT JEEVAN

- ◆ Mix Micronutrient
Amino Chelated Grade-5



Sulphur Strength Fertilizer

ARIHANT ECO SULF

- ◆ Sulphur 90% Granules



ARIHANT SETU SULF

- ◆ Sulphur 90% Granules Biological



NPK Complex Fertilizer



ARIHANT EMPOWER

100% Water Soluble Fertilizer

- ◆ Calcium Nitrate ◆ NPK 13:00:45
- ◆ NPK 12:61:00 ◆ NPK 00:52:34

NPK Mixer Fertilizer



ARIHANT EMPOWER

100% Water Soluble Fertilizer

- ◆ NPK 19:19:19
- ◆ NPK 13:40:13

Nitrogen Strength Fertilizer



ARIHANT EMPOWER

- ◆ Ammonium Sulphate

Potash Strength Fertilizer



ARIHANT EMPOWER

- ◆ Potassium Schonite
- ◆ NPK 00:00:50

Other Agriculture Product



Non-Ionic Sticker

ARIHANT RUNNER +

- ◆ Silicon Based Sticker & Spreader

Sticker

ARIHANT RUNNER

- ◆ Sticker Spreader



Plant Growth Promoter

ARIHANT PLATINUM

- ◆ Growth Booster with Herbal Extract Bio Stimulant

Organic Botanical Neem base Pesticides

ARIHANT KAVACH

- ◆ Azadirachtin 0.15%



Organic Botanical Neem base Pesticides

ARIHANT MAGIC

- ◆ Azadirachtin 0.03%

Biological Controlled

ARIHANT TRIGGER

- ◆ Nematodes Controlled



MASS DECOMPOSER

- ◆ Decomposer





सोईल हेल्थ किट

फसल को गुणवत्तायुक्त बनानेवाले पोषक तत्वों का खजाना



प्रिय व्यापारी बन्धुओं.....

अरीहंत बायो फर्टीकैम प्रा. लि. आपके समक्ष एक उत्तम गुणवत्तायुक्त सोईल हेल्थ किट जो फसलों का संपूर्ण आहार और सर्वोत्तम विकास, तन्दुरस्ती और ज्यादा उत्पादन एवं गुणवत्तायुक्त फसल उत्पादन में अत्यन्त लाभकारी है।

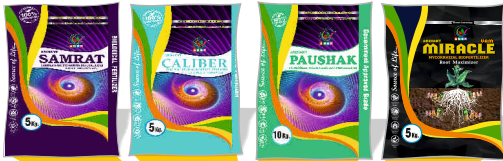
किसी भी फसल के सम्पूर्ण विकास के लिए 16 पोषक तत्वों की जरूरत होती है। जो सम्पूर्ण सोईल हेल्थ किट में सँ मिलते हैं।

- ज्यादातर रसायनिक खाद के उपयोग से जमीन में रहे आर्गेनिक पोषक तत्व - बैक्टेरिया, माइक्रो आर्गेनिज़्म, जिंक फेरस, कॉपर, बोरोन, मैग्नीज जैसे पोषक तत्व जमीन में से लुप्त हो गये हैं जिससे जमीन धीरे धीरे बिना उपजाऊ (कड़क / बंजर) हो गयी है।
- सोईल हेल्थ किट के उपयोग से जमीन में जरूरी एवं उपयोगी पोषक तत्वों - आर्गेनिक नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटैश के बैक्टेरिया कैल्शियम, मैग्नेशियम, सल्फर, जिंक, फेरस, कॉपर, बोरोन मैग्नीज, माइक्रो आर्गेनिज़्म और उपयोगी सूक्ष्म जीवों की बढ़ोत्तरी करके जमीन को संतुलित एवं नरम बनाता है।
- सोईल हेल्थ किट के उपयोग से किसान मित्रों को उनके खाद के सामने आर्थिक खर्च में कटौती होती है।
- सोईल हेल्थ किट के उपयोग से जमीन के भौतिक बंधारण का सुधार जमीन में अलभ्य स्वरूप में पड़े तत्वों को लभ्य स्वरूप में रूपान्तरित कर फसल में क्लोरोफिल के निर्माण को त्वरित बनाता है और फसल को लम्बे समय तक हरा भरा रखकर फसल की रोग प्रतिकारक क्षमता बढ़ाता है। जिससे फसल के फल-फूल में बढ़ोत्तरी करके फसल का उत्पादन बढ़ता है, और फसल की गुणवत्ता अच्छी होने से बाजार में अच्छे भाव मिलते हैं, जिससे किसान मित्रों की आय में अच्छी मात्रा में वृद्धि होती है।
- सोईल हेल्थ किट को फसल की किसी भी अवस्था पर किसी भी रासायनिक खाद के साथ मिलाकर दे सकते हैं।



उपयोग - 1 एकड़ पर 1 से 2 सोईल हेल्थ किट फसल की किसी भी अवस्था पर दे सकते हैं।

पेकींग : ५० किलो



सोईल सुरक्षा किट

संपूर्ण पोषक तत्वों का खजाना

आपकी बहुमूल्य जमीन रासायनिक खादों के ज्यादा उपयोग से बिगड (कठोर हो) रही है, तब जमीन को बिगडने से रोकने और आधुनिक आर्गेनिक खेती पध्दति के साथ सहयोगी हो उसके लिए अरीहंत बायो फर्टीकैम प्रा. लि. आपके समक्ष लेकर आये हैं, सोईल सुरक्षा किट.

- ◆ सोईल सुरक्षा किट एक संपूर्ण बायो बैक्टेरियल आर्गेनिक प्रोडक्ट है, जिसमें अ.न.पी.के. केरीयर बेज़ कोन्सोर्टिया, डीक सोल्यूबीलाईजिंग बैक्टेरिया, पोटेशियम मोबिलाईजिंग बैक्टेरिया एवं माइक्रोराइजा है।
- ◆ सोईल सुरक्षा किट जमीन की भौतिक संरचना में बदलाव लाता है। हवा के छिद्रों को खोलकर जमीन को नरम एवं भूरभूरी बनाता है।
- ◆ सोईल सुरक्षा किट जमीन में रहे अलभ्य तत्वों को लभ्य बनाकर फसल की पूर्ति करता है और क्षार का स्तर कम करता है।
- ◆ सोईल सुरक्षा किट किसी भी रासायनिक खाद के साथ उपयोग कर सकते हैं।
- ◆ सोईल सुरक्षा किट के उपयोग से फसल अच्छी होती है और अन्य रासायनिक खाद के खर्च को कम करता है एवं फसल के उत्पादन को बढ़ाता है।

उपयोग - 1 एकड़ पर 1 से 2 सोईल सुरक्षा किट फसल की किसी भी अवस्था पर दे सकते हैं।

फसल : कपास, धान, एरंडा, गन्ना, रायडा, सरसों, गेहूँ, जौ, लहसुन, प्याज, तंबाकू, मकाई, तिल, मूँग, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, चना, मूँगफली, सौंफ इत्यादि फसलें.

सब्जीयों : आलू, फूल गोभी, पत्ता गोभी, मिर्च, बैंगन, टमाटर, भंडी, करेला, गुँवार, लौकी, गाजर और सभी प्रकार की सब्जियाँ

बागबानी फसल : आम, चीकू, जामफल, संतरे, केला, अनार, मोसंबी और सभी प्रकार के बागबानी फसल और हर प्रकार के फल-फूल में पहली बार 9 सोईल सुरक्षा किट प्रति एकड़ दीठ डालना उपरंत लंबे समय की फसल में मूल के आरे पियत डालते समय ऐसे दो बार उपयोग करना और बागबानी फसल में फूल-फाल बैढने के समय पर देना जरूरी

पेकींग : २५ किलो





Moisture : 25% Max.	P ₂ O ₅ (T) : 10.4% Min.
N(T) : 0.4% Min.	C : N ratio : < 20:1
Org-Carbon(T) : 7.9% Min.	

अरीहंत जिवीका गोल्ड

(फोस्फेट सोल्युबीलाईज़िंग फंगल)

- ✓ अरीहंत जिवीका गोल्ड के उपयोग से पौधों में नयी कोशिकाओं का निर्माण होता है, जिससे पौधे में कोष विभाजन का कार्य जल्दी होता है और बीज अंकुरण, शाखा निर्माण एवं विकास जल्दी एवं एक समान होता है, जिससे पौधा मजबूत और स्वस्थ होकर फसल के उत्पादन एवं गुणवत्ता में बढ़ोतरी होती है ।
- ✓ पौधे में हरापन बढ़ता है और भोजन बनाने की प्रक्रिया को जल्दी होकर नाइट्रोजन के साथ प्रोटीन का निर्माण करता है ।
- ✓ जमीन में निष्क्रिय फॉस्फोरस को सक्रिय बनाता है, जिससे फॉस्फोरस युक्त रासायनिक खाद जैसे डी. ए. पी. एवं एस.एस.पी. अन्य खाद के उपयोग की मात्रा में कटौती होती है ।
- ✓ जमीन में फफुंदी (फंगस) से होने वाले करीब 150 प्रकार के रोगों से सुरक्षा प्रदान करता है ।
- ✓ जमीन में छिद्रावकाश बढ़ता है जिससे जमीन में हवा की नमी एकत्रित करने की शक्ति को बढ़ाता है और मूल का पूर्ण रूप से विकास होता है । जड़री खाद्य और तत्व प्राप्त करने की क्षमता बढ़ता है और पोषकत्वों की जरूरत पूर्ण करता है ।
- **उपयोग** - 1 एकड़ में 50 से 100 किलो (बोने से पहले या बोने के बाद) सभी प्रकार की फसलों किसी भी रासायनिक खाद के साथ दे सकते हैं ।
- **उपयोग का समय** : 50 किलो - 35 से 55 दिन में उपयोग करें
50 किलो - 75 से 95 दिन में उपयोग करें
- **पेकींग**: 50 किलो

अरीहंत जिवीका प्रोम

(भारत सरकार प्रमाणित ग्रेड)

(ओर्गेनिक मेन्युअर)

प्रोम है जहाँ... समृद्धि है वहाँ...

- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम को मूल खाद के रूप में उपयोग करने से ज्यादा लाभ होता है ।
- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम में द्रवित फास्फोरस 10.4% है, जो पौधे को सीधा प्राप्त होता है ।
- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम में द्रवित फास्फोरस हरेक फसल को उसकी परिपक्व समय अवधि तक (करीब 10 महीने तक) मिलता रहता है ।
- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम में CN<20:1 होने से कार्बन के साथ जमीन का बंधारण और PH सुधरता है, एवं जमीन का क्षार दूर होता है जिससे फसल की चपापचय की क्रिया में मदद होती है और क्लोरोफिल ज्यादा मात्रा में बनाता है। जिससे पौधा तन्दुरस्त होता है ।
- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम में आर्गेनिक खाद होनेसे जमीन का बंधारण और फलद्रुपता सुधरता है ।
- ✓ केमिकलयुक्त और फास्फेटिक खाद की जगह अरीहंत जिवीका प्रोम आर्गेनिक फास्फोरस युक्त दानेदार खाद के उपयोग बहुत फायदेमंद है । आपकी अमूल्य जमीन का बिगाड़ सक जाता है ।
- ✓ अरीहंत जिवीका प्रोम जमीन की फलद्रुपता बढ़ाता है और , जमीन को एसीडिक और क्षारयुक्त होने से रोकता है । किसान मित्रों का खाद के सामने होने वाला खर्च बहुत कम होता है ।
- ✓ कम खर्च में ज्यादा उत्पादन के लिए आज ही अपनाईए..... अरीहंत जिवीका प्रोम
- **उपयोग** - 1 एकड़ में 50 से 100 किलो बोवनी से पहले या बोवनी के बाद हर एक फसल में उपयोग कर सकते हैं ।

- **पेकींग** : 50 किलो



अरीहंत जिवीका (बायो एन.पी.के.)

(केरीयर बेइज कोन्सोर्टीया बायोफर्टीलाइजर)

- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो एन. पी. के.) में नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और पोटाश का बेक्टेरिया है, जो जमीन में रहे अलभ्य फास्फोरस और पोटाश का सुलभ बनाता है। हवा में से नाइट्रोजन की स्थिरीकरण करके पौधे को नाइट्रोजन देता है जिससे नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और पोटाशयुक्त रासायनिक खाद की मात्रा में 30 से 40 प्रतिशत कटौती होती है।
 - ✓ अरीहंत जिवीका (बायो एन. पी. के.) पौधे में नयी कोषिकाओं का जल्द ही निर्माण करता है, जिससे पौधे में कोष विभाजन का कार्य जल्दी से होता है तथा विकास, अंकुरण और शाखा निर्माण त्वरित और एक समान होता है जिससे पौधे मजबूत और स्वस्थ रहते हैं।
 - ✓ अरीहंत जिवीका (बायो एन. पी. के.) जमीन में निष्क्रिय एन. पी. के. को क्रियाशील बनाकर एमीनो एसिड की मात्रा में बढ़ावा करके प्रोटीन निर्माण में सहायता देता है।
 - ✓ अरीहंत जिवीका (बायो एन. पी. के.) के उपयोग से फसल का विकास, तन्दुरस्ती, फल का आकार, वजन में बड़े पैमाने में बढ़ोतरी होती है, जिससे उत्पादन में 15 से 20 प्रतिशत बढ़ोतरी होती है और बाजार भाव बहुत अच्छे मिलते हैं।
- **उपयोग** - 1 एकड़ में 50 किलो
 - **पेकींग**: 50 किलो

अरीहंत रोयल

(बायोलोजिकल फर्टीलाइजर)

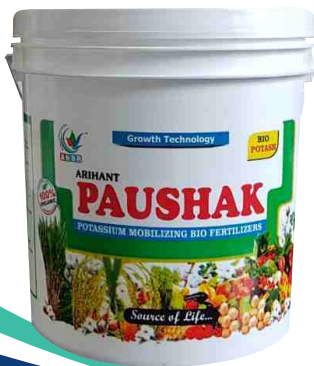
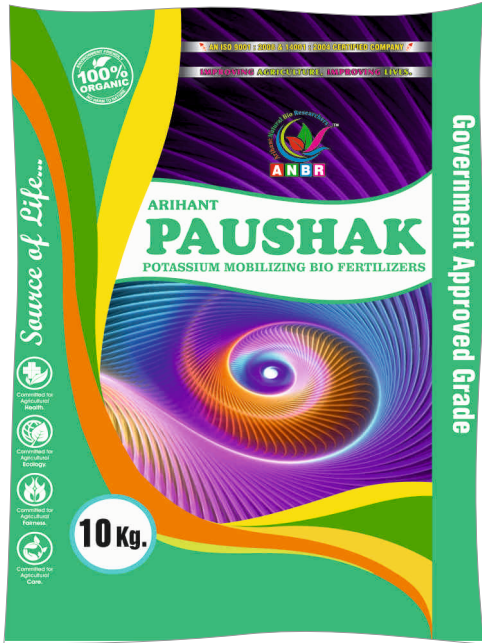
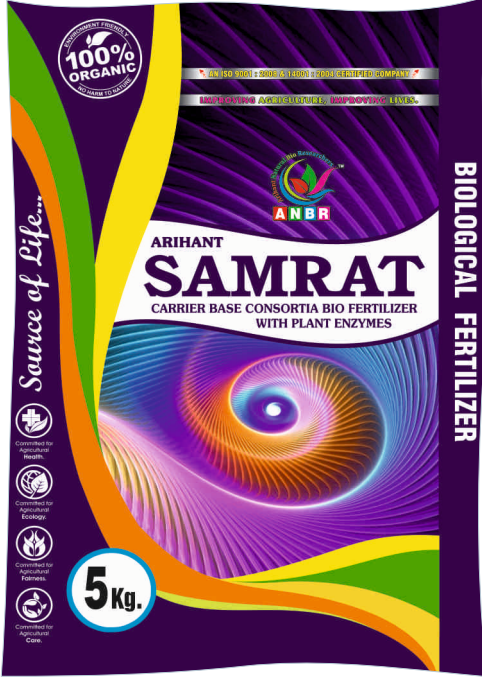
(झींक सोल्युबलाइझिंग बायोफर्टीलाइजर्स वीथ ओल प्लान्ट न्यूट्रियन्स)



गुणवत्तायुक्त उपज
और अधिक उत्पादन

फसल के सर्वांगी विकास की जडीबुटी समान अरीहंत रोयल...

- ✓ अरीहंत रोयल (बायोलोजिकल फर्टीलाइजर) में अनुपयोगी जिंक को सरल अवयवों में परिवर्तित करने वाले सूक्ष्मजीवों पर आधारित उत्पाद है, जो जमीन में उपलब्ध जिंक को पौधों के अवशोषण योग्य बनाता है और पौधे में जिंक की कमी को दूर करता है।
 - ✓ अरीहंत रोयल जमीन में सूक्ष्म जीवों की क्रियाशील को बढ़ाता है।
 - ✓ अरीहंत रोयल से प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में वृद्धि होती है, पौधों की शाखाओं में वृद्धि होती है। जिससे पौधे का विकास अच्छा होता है।
 - ✓ अरीहंत रोयल जमीन में अवशोषण योग्य जिंक को बढ़ाता है जिससे फॉस्फोरस और नाइट्रोजन को पौधे में ग्रहण करने की क्षमता बढ़ाता है जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है।
 - ✓ अरीहंत रोयल में केरीयर बेइज में उपस्थित पोषक तत्वों जैसे कि झींक, कोपर, फेरस, कैल्शियम, मैंगनीज, सल्फर, मैग्नेशियम, बोरॉन और फसल के लिए जरूरी माइक्रो फूड-हयुमिक एसिड, एमीनो एसिड, सीवीड, फूल्वीक एसिड एवं हाइड्रोलाइज्ड प्रोटीन फसल की हर अवस्था पर जरूरी पोषक तत्वों की प्राप्ति कराता है साथ ही फफूंदजनित रोगों से सुरक्षा प्रदान करता है।
- **उपयोग** - 1 एकड़ में 25 से 50 किलो बुआई से पहले या बाद में हर एक फसल में दे सकते हैं।
 - **पेकींग** : 25 किलो



अरीहंत सम्राट

(बायो फर्टीलाइजर)

(केरीयर बेड्ज कोन्सोर्टीया बायो फर्टीलाइजर्स वीथ प्लान्ट एन्जाइम्स)

- ✓ अरीहंत सम्राट में नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटेश का बैक्टीरिया उपलब्ध है, जो जमीन में उपस्थित अलभ्य फोस्फरस और पोटेश को लभ्य बनाता है।
- ✓ अरीहंत सम्राट हवामें से नाइट्रोजन का स्थीरीकरण करके पौधे को नाइट्रोजन देता है, जिससे नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटेशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग की मात्रा में ३० से ४० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत सम्राट पौधे में नई कोशिकाओं का निर्माण करता है, जिससे पौधे में कोशिका विभाजन की क्रिया होती है।
- ✓ अरीहंत सम्राट जमीन में रहे निष्क्रिय अम.पी.के. को क्रियाशील बनाकर एमीनो एसिडनी मात्रा में बढ़ावा करके प्रोटीन निर्माण में सहायरुप होता है।
- **उपयोग** - 1 एकड में 5 किलो
- **पेकींग**: 5 किलो नी आकर्षक बेग में उपलब्ध

फसल : कपास, धान, एरंडा, गन्ना, रायडा, सरसों, गेहूँ, जीरा, लहसून, प्याज, तम्बाकु, मकाई, तिल, मूँग, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, चना, मूँगफली, सौंफ इत्यादि फसलें.

सब्जीया : आलू, फूल गोबी, पत्ता गोबी, मिर्च, बैंगन, टमाटर, भिंडी, करेला, गुँवार, लौकी, गाजर और सभी प्रकार की सब्जियाँ

बागवानी फसल : आम, चीकु, जामफल, संतरे, केला, अनार, मोसंबी और सभी प्रकार के बागवानी फसल और हर प्रकार के फल-फूल में पहली बार प्रति एकड दीठ डालना उपरांत लंबे समय की फसल में मूल के आरे पियत डालते समय ऐसे दो बार उपयोग करना और बागवानी फसल में फूल-फाल बैढने के समय पर देना जरूरी

अरीहंत पोषक

(बायो फर्टीलाइजर)

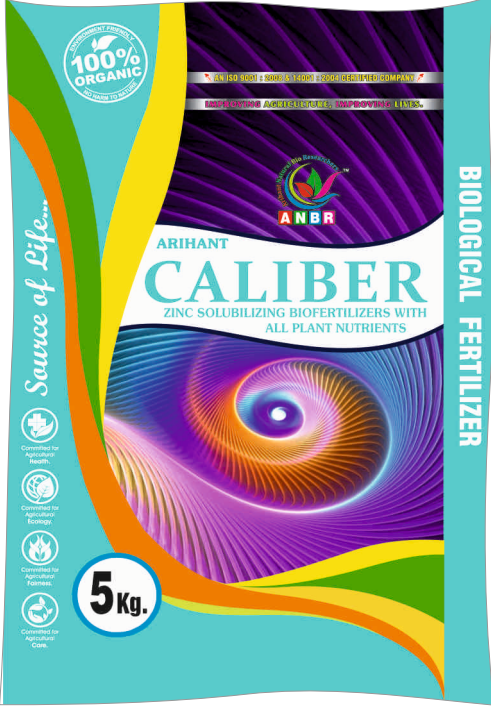
(पोटेशियम मोबीलाइज़िंग बायो फर्टीलाइज़र)

- ✓ अरीहंत पोषक जमीन में रहे अलभ्य पोटेश को लभ्य बनाता है, जिससे पोटेशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत पोषक में नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया हुआ सुक्ष्म जीवों के खुराक के रूप में हयुमिक एसिड है।
- ✓ अरीहंत पोषक के उपयोग से जमीन में रहे पोषक तत्वों को ग्रहण करने की शक्ति बढ़ता है, फलस्वरुप पौधे की रोग प्रतिकारक शक्ति बढ़ने में मदद कर पौधे को तंदुरुस्ती प्रदान करता है।
- **उपयोग** : 1 एकड में 10 किलो
- **पेकींग** : 10 किलो नी आकर्षक बेग में उपलब्ध, 10 किलो बकेट में उपलब्ध

फसल : कपास, धान, एरंडा, गन्ना, रायडा, सरसों, गेहूँ, जीरा, लहसून, प्याज, तम्बाकु, मकाई, तिल, मूँग, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, चना, मूँगफली, सौंफ इत्यादि फसलें.

सब्जीया : आलू, फूल गोबी, पत्ता गोबी, मिर्च, बैंगन, टमाटर, भिंडी, करेला, गुँवार, लौकी, गाजर और सभी प्रकार की सब्जियाँ

बागवानी फसल : आम, चीकु, जामफल, संतरे, केला, अनार, मोसंबी और सभी प्रकार के बागवानी फसल और हर प्रकार के फल-फूल में पहली बार प्रति एकड दीठ डालना उपरांत लंबे समय की फसल में मूल के आरे पियत डालते समय ऐसे दो बार उपयोग करना और बागवानी फसल में फूल-फाल बैढने के समय पर देना जरूरी



अरीहंत केलीबर

(बायो फर्टीलाइजर)

(झींक सोल्युबलाईजींग बायो फर्टीलाइजर्स)

- ✓ अरीहंत केलीबर बिनउपयोगी झींक को सरल अवयवों में परिवर्तित करनेवाले सूक्ष्म जीवों पर आधारित उत्पाद है, जो जमीन में उपलब्ध झींक को पौधे के अवशोषणयुक्त योग्य बनाता है और पौधे में झींक की कमी को दूर करता है।
- ✓ अरीहंत केलीबर जमीन में अवशोषण योग्य झींक को शोषण योग्य बनाता है और पौधे का उत्तम विकास होता है।
- ✓ अरीहंत केलीबर जमीन में सूक्ष्म जीवों (माइक्रो ओर्गेनिज़्म) बढ़ोतरी कर जमीन की भौतिक संरचना को सुधारता है।
- ✓ अरीहंत केलीबर फसल में हरापन बढ़ाकर भोजन बनाने की प्रक्रिया में तेजी के साथ नाइट्रोजन संग्रहण प्रोटीन निर्माण का कार्य करता है।

● **उपयोग :** 1 एकड़ में 5 किलो

● **पेकींग :** 5 किलो के आकर्षक बेग में उपलब्ध

फसल : कपास, धान, एरंडा, गन्ना, रायडा, सरसों, गेहूँ, जीरा, लहसून, प्याज, तम्बाकू, मकाई, तिल, मूँग, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, चना, मूँगफली, सौंफ इत्यादि फसलें।

सब्जीया : आलू, फूल गोबी, पत्ता गोबी, मिर्च, बैंगन, टमाटर, भिंडी, करेला, गुँवार, लौकी, गाजर और सभी प्रकार की सब्जियाँ

बागवानी फसल : आम, चीकू, जामफल, संतरे, केला, अनार, मोसंबी और सभी प्रकार के बागवानी फसल और हर प्रकार के फल-फूल में पहली बार प्रति एकड़ डालना उपरान्त लंबे समय की फसल में मूल के आरे पियत डालते समय ऐसे दो बार उपयोग करना और बागवानी फसल में फूल-फाल बैढने के समय पर देना जठरी

अरीहंत मीरेकल (VAM)

(माइकोराइजल बायोफर्टीलाइजर)

(माइकोराइजल ग्रेन्युअल) रुट मेक्षीमाइजर

अरीहंत मीरेकल एक वेसीक्युलर आरबुस्क्युलर माइकोराइज़ा समाविक जैविक खाद है। अरीहंत मीरेकल में रहा वाम फंफूदी जमीन में अपने विकास के साथ अनगीनत हाइफी-तंतुओं को बनाकर फसल के मूल को जल्द ही विकसित कर वह कृत्रिम मूळ जैसा कार्य करता है। जो फसल के मूल से एक मीटर से भी ज्यादा अंतर तब विकसित पौधे से दूर रहे पोषक तत्वों लेकर फसल को देता है। जिससे जमीन में पोषक तत्वों का वहन होता है और मूलमें संग्रहित होता है। वाम शरु में पौधे के मूल में से पोषकतत्वों को लेता है और उसके फल स्वरुप अनेक गुना तत्व पौधे को वापस देता है तदुपरान्त खडी फसल में लंबे समय तक सक्रिय रहता है।

- ✓ **अरीहंत मीरेकल** जमीन की परत सुधारता है और उपयोगी सूक्ष्म जीवों की वृद्धि करता है
- ✓ **अरीहंत मीरेकल** सुखे की स्थिति में फसलों में प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर सुरक्षित रखता है
- ✓ **अरीहंत मीरेकल** में उपलब्ध माइकोराइज़ा के साथ झाईम (साइटोकाईनीन, एमिनो एसिड और सीवीड एक्स्ट्रेट) जड़ों का समपूर्ण विकास करके पौधे को मजबूती प्रदान करता है जिससे अधिक गुणवत्तापूर्ण उपज प्राप्त होती है।

● **ग्रेन्युल उपयोग :** 5 किलो प्रति एकड़ (ग्रेन्युअल)

● **ग्रेन्युल पेकींग :** 5 किलो बेग (ग्रेन्युअल)





अरीहंत ईको सल्फ

(90% WDG आधारित सल्फर खाद)

अरीहंत ईको सल्फ में रहा सल्फर फसल को जरूरी मुख्य तत्वो अेन.पी.के. के बाद का चौथा मुख्य तत्व है। अरीहंत ईको सल्फ फसल को चार प्रकार से मददरूप होता है, जिसमे मुख्यरूप से फफूंदनाशक, खाद के रूप में, कीटनाशक एवं ग्रोथ प्रमोटर के रूपमें उपयोगी है।

- ✓ अरीहंत ईको सल्फ के उपयोग से जमीन में निष्क्रिय अेन.पी.के. को क्रियाशील बनाकर एमिनो अेसीड की मात्रा में वृद्धि कर प्रोटीन निर्माण के कार्य में मदद करता है।
- ✓ जिससे फसल का उत्पादन, तेल की मात्रा में एवं गुणवत्ता में बडी मात्रा में बढ़ावा होता है।
- ✓ अरीहंत ईको सल्फ जमीन की फफुद (फूग) से होनेवाले रोगो से फसल को सुरक्षा प्रदान कर और लाभदायी सभी सल्फर की अपेक्षा से ज्यादा जल्दी मिलाकर सल्फेट के रूप में परिवर्तित होकर फसल को जल्द ही प्राप्त होता है।
- ✓ अरीहंत ईको सल्फ संशोधित सिंचाई पध्दति और ड्रिप पध्दति में भी उपयोग कर सकते है।

● **उपयोग की मात्रा** : 3 से 6 किलो प्रति एकड

● **पेकींग** : 30 किलो (बेग) 3 किलो (ड्रम), 30 किलो लुज बेग, 30 किलो लुज ड्रम.

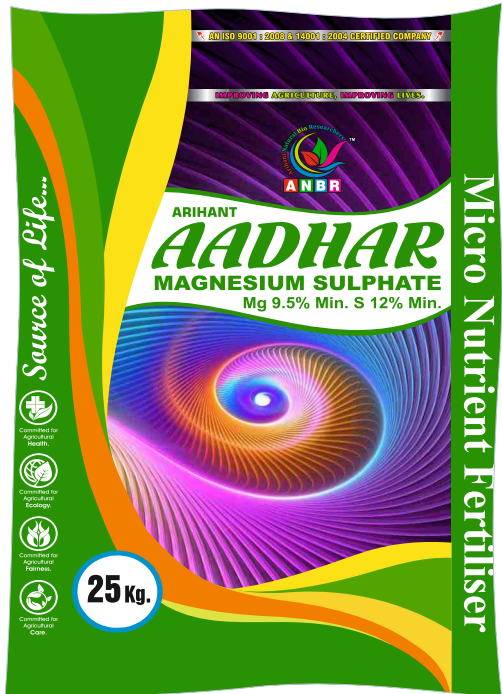
अरीहंत सेतु सल्फ

(90% WG आधारित सल्फर खाद)

- ✓ अरीहंत सेतु सल्फ बायोलोजिकल पध्दति से तैयार किया एक आधुनिक सल्फर है. जो फसल को जरूरी पोषक तत्व संभालते है।
- ✓ अरीहंत सेतु सल्फ जमीन का PH का समतोलन करता है और ज्यादातर रासायनिक खाद के उपयोग से बिगडी जमीन में सेतुसल्फ देने से जमीन की संरचना में सुधार करता है।
- ✓ अरीहंत सेतु सल्फ के उपयोग पौधे के मूल बढ़ता है जो जरूरी पोषक तत्वो लेने में मददरूप होता है।
- ✓ अरीहंत सेतु सल्फ क्लोरोफील के निर्माण में उपयोगी होकर फसल की फोटोसेन्थेसीस प्रक्रिया को बढ़ाकर खुराक बनाने में सहायक होता है।
- ✓ जिससे फसल का उत्पादन, तेल के प्रतिशत में एवं गुणवत्ता में बहुत बढ़ोतरी करता है।
- ✓ अरीहंत सेतु सल्फ जमीन की फफुंदी (फूग)से होनेवाले रोगो के सामने फसल को सुरक्षा प्रदान करता है और लाभदायी सभी सल्फर की अपेक्षा से ज्यादा जल्द ही मिलाकर सल्फेट के रूप में परिवर्तित होकर फसल को जल्द ही प्राप्त होता है।

● **उपयोग की मात्रा** : 5 किलो प्रति एकड

● **पेकींग** : 5 किलो, 10 किलो, 25 किलो



अरीहंत अम्पावर

१००% वोटर सोल्युबल

केल्शियम नाइट्रेट, पोटेशियम स्कोनाइट

(NPK: फर्टीलाइजर) NPK: 19:19:19, 13:40:13, 13:00:45, 00:52:34, 12:61:00, 00:00:50

- ✓ अरीहंत अम्पावर में उपलब्ध केल्शियम नाइट्रेट, पोटेशियम स्कोनाइट और १००% प्रतिशत वॉटर सोल्युबल फर्टीलाइजर पौधे को जरूरी मुख्य पोषक तत्वों के साथ गौण पोषक तत्व जैसे नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, पोटैश, केल्शियम, मैग्नेशियम और सल्फर की कमी को पूरा करता है। जिससे फसलों की वृद्धि और विकास जल्दी होता है एवं फूल और फल गिरने की समस्या दूर होती है।

- उपयोग की मात्रा : 10 से 15 किलो प्रति एकड़

- पैकींग : अरीहंत अम्पावर :

केल्शियम नाइट्रेट : 25 किग्रा. के आकर्षक पैकींग में उपलब्ध

पोटेशियम स्कोनाइट : 25 किग्रा. के आकर्षक पैकींग में उपलब्ध

- अरीहंत अम्पावर : NPK वोटर सोल्युबल :

NPK: 19:19:19, 13:40:13, 13:00:45, 00:52:34, 12:61:00, 00:00:50

पैकींग : 1 किग्रा और 25 किग्रा. के आकर्षक पैकींग में उपलब्ध

NPK वोटर सोल्युबल :

उपयोग की मात्रा : 10 से 15 किलो प्रति एकड़

अरीहंत आधार (मैग्नेशियम सल्फेट)

(माइक्रो न्यूट्रीअन्ट फर्टीलाइजर)

- ✓ अरीहंत आधार नी जरूरत किस लिए ?

अरीहंत आधार-मैग्नेशियम सल्फेट (अमिनो चिलेटेड) का उपयोग करने से फसलों में सूक्ष्म पोषक तत्वों की पूर्ति होती है जिससे पौधे में रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है। पौधा पूर्णतः स्वस्थ होकर फसलों का सर्वश्रेष्ठ उत्पादन होता है। अरीहंत आधार सभी प्रकार की फसलों में उपयोग किया जा सकता है।

- ✓ अरीहंत आधार के उपयोग करने से सूक्ष्म पोषक तत्वों की पूर्ति होती है।

- ✓ अरीहंत आधार के उपयोग से पौधे में रोगप्रतिकारक क्षमता बढ़ती है।

- ✓ अरीहंत आधार फसल में क्लोरोफिल बनानेवाला मुख्य घटक तत्व है।

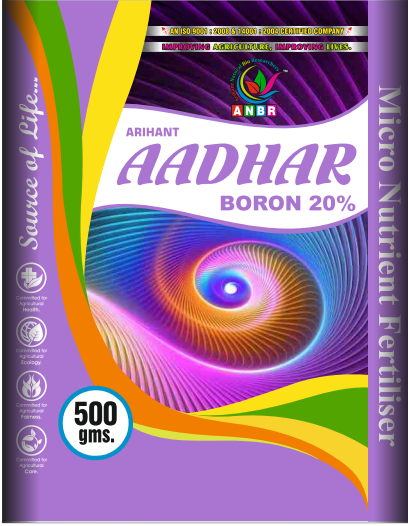
- ✓ अरीहंत आधार प्रकाश संश्लेषण की क्रिया जल्द बनाता है, जिससे पत्तों की कुमाश में बढ़ावा होता है।

- ✓ पौधे का हरापन बढ़ता है और खुराक बनाने की क्रिया जल्द बनाकर नाइट्रोजन के साथ प्रोटीन निर्माण का कार्य करता है।

- उपयोग की मात्रा : 25 किलो प्रति एकड़

- पैकींग : 25 किग्रा की आकर्षक पैकींग में उपलब्ध

अरीहंत आधार-मैग्नेशियम सल्फेट (अमिनो चिलेटेड) : 1 किग्रा. के आकर्षक पैकींग में उपलब्ध



अरीहंत आधार बोरोन २०%

(माइक्रो न्यूट्रीअन्ट फर्टीलाइजर)

(संरचना : बोरोन-२०, लीड-०.००३%, केडमियम-०.००२५%, आर्सेनिक-०.००१%, मेटर इनसोल्युबल वोटर)

DI Sodium Octa Borate Tetra Hydrate (Na₂B₈O₁₃·4H₂O)

- ✓ अरीहंत आधार बोरोन २० का उपयोग करने से फसलो को सुक्ष्म पोषक तत्वो की पूर्ति होती है जिससे पौधे में रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है ।
- ✓ अरीहंत आधार बोरोन २० के उपयोग से फसलो में हरापन एवं फल फूल की वृद्धि तथा रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है ।
- ✓ अरीहंत आधार बोरोन २० के उपयोग से फसल के वेजीटेटीव ग्रोथ में बढ़ोतरी होती है जिससे फसल में फल और फूल ज्यादा बनते है और फसल हरीभरी रहती है एवं फल की चमक एवं साइज में बढ़ोतरी होती है ।

उपयोग : 20 से 25 ग्राम / 15 लीटर पानी

पैकिंग : 500 ग्राम के आकर्षक पाउच में उपलब्ध

अरीहंत मीरेकल (BIOZYME)

(आइम ब्रेन्युअल)

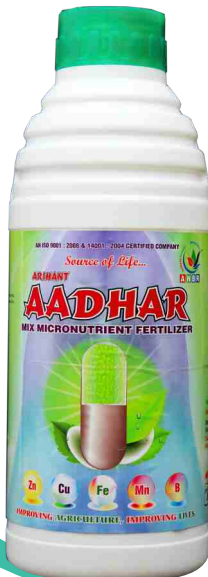
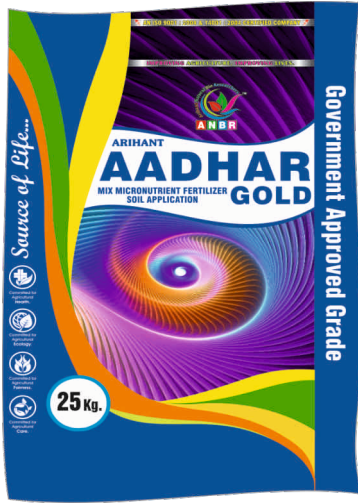
पौधे को जरूरी कुदरती तत्वो का भंडार... जिससे पौधा रहे तंदुरस्त और हराभरा

- ✓ अरीहंत मीरेकल बायोझाइम के उपयोग करने से मूल का अच्छा विकास होता है, पौधे का दिखाव बढ़ता है एवं फसल के उत्पाद में बढ़ोतरी होती है ।
- ✓ अरीहंत मीरेकल बायोझाइम सुखे की स्थिति में फसलो में प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर सुरक्षित रखता है
- ✓ अरीहंत मीरेकल बायोझाइम बीज के अंकुरितता में बढ़ोतरी करता है एवं प्राथमिक अवस्था एवं गौण मूल के विकास की प्रक्रिया में बढ़ावा करता है ।
- ✓ फसल की बुआई के वक्त मूल का विकास एवं शाखाओं में फूट बढ़ता है एवं फल-फूल में छरण को कम करता है ।
- ✓ पौधे की शाखाएँ को बहेतर बनाकर पर्ण समूह में बढ़ोतरी करता है और फसल की उच्च पैदाश एवं उत्तम गुणवत्तायुक्त फसल होने में सहाय करता है ।
- ✓ अरीहंत मीरेकल बायोझाइम के उपयोग से फसल का विकास, तन्दुरस्ती, फल का आकार, वजन में बड़े पैमाने में बढ़ोतरी होती है, जिससे उत्पादन में 15 से 20 प्रतिशत बढ़ोतरी होती है और बाजार भाव बहुत अच्छे मिलते है ।

● उपयोग की मात्रा : 10 किलो प्रति एकड़

● ब्रेन्युल पैकींग : 10 किलो बकेट में उपलब्ध





अरीहंत आधार गोल्ड

(मीक्ष माइक्रो न्यूट्रीअन्ट फर्टीलाइजर)

संरचना : झींक : 5.0%, फेरस 0.0%, मेंगेनीझ 1.0%, कोपर 0.5%, बोरोन 0.5%

- ✓ अरीहंत आधार गोल्ड के उपयोग से फसलों में सूक्ष्म पोषक तत्वों की पूर्ति होती है, जिससे पौधे में रोग प्रतिकारक क्षमता बढ़ती है।
- ✓ अरीहंत आधार गोल्ड में झींक होने के कारण प्रकाश संश्लेषण की क्रिया बढ़ जाती है उससे पौधे में हरितकणों की संख्या बढ़ती है जिससे पौधा पूर्णरूप से स्वस्थ होकर फसलों का सर्वश्रेष्ठ उत्पादन होता है।
- ✓ अरीहंत आधार गोल्ड के उपयोग से फसलों के वेजीटेटीव ग्रोथमें वृद्धि होती है और लंबे समय तक फसल को हराभरा रखता है।
- उपयोग की मात्रा : 10 कीलो प्रति एकड़
- पेकींग : 5 किग्रा., 10 किग्रा., 25 किग्रा.

अरीहंत जीवन

(अमिनो चीलेटेड)

(मीक्ष माइक्रो न्यूट्रीअन्ट फर्टीलाइजर)

संरचना : झींक : 5.0%, फेरस 0.0%, मेंगेनीझ 1.0%, कोपर 0.5%, बोरोन 0.5%

- ✓ अरीहंत जीवन में चीलेटींग एजेंट के तौर पर अमिनो एसिड है, जिससे पौधे की प्रोटीन बनाने की प्रक्रिया को बढ़ावा मिलता है।
- ✓ अरीहंत जीवन सेव के रूप में होने के कारण अन्य रासायनिक खादों के साथ मिलाने पर जल्दी पानी नहीं छोड़ता, जिससे खाद डालने में आसानी होती है।
- ✓ अरीहंत जीवन में झींक होने के कारण प्रकाश संश्लेषण की क्रिया बढ़ जाती है उससे पौधे में हरितकणों की संख्या बढ़ती है जिससे पौधा पूर्णरूप से स्वस्थ होकर फसलों का सर्वश्रेष्ठ उत्पादन होता है।
- उपयोग की मात्रा : 10 कीलो प्रति एकड़
- पेकींग : 5 किग्रा., 10 किग्रा., 25 किग्रा.

अरीहंत आधार लीकवीड (फोलीयर अप्लीकेशन)

संरचना : झींक : 3.0%, फेरस 0.0%, मेंगेनीझ 0.5%, कोपर 0.0%, बोरोन 0.1% चीलेटींग एजेंट और केरीयर

- ✓ अरीहंत आधार लिक्विड (फोलीयर) के छिड़काव से सूक्ष्म पोषक तत्व शिघ्र ही पौधे में शोषित होकर अपनी असरकारकता दिखाते हैं।
- ✓ अरीहंत आधार लिक्विड (फोलीयर) के छिड़काव से पौधे के पत्ते पीले, लाल और कच्चाई होते रोक कर पौधे को हरा बनाकर, पौधे की वृद्धि एवं विकास करता है।
- ✓ अरीहंत आधार लिक्विड (फोलीयर) के छिड़काव से सूक्ष्म पोषक तत्वों के कमी के सूकारा रोग को रोककर पौधे की रोग प्रतिकारक शक्ति बढ़ाता है।
- उपयोग की मात्रा : 50 मिली. / 15 लीटर पानीमें
350 से 500 मि.ली. प्रति एकड़ - ड्रिप ईरीगेशन के लिए
- पेकींग : 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर, 20 लीटर



मास डी-कम्पोसर

आधुनिक किसानों की एकमात्र पसंद... मास डी-कम्पोसर
बेस्ट इन : ♦ ड्रीचींग ♦ ड्रीप इरीगेशन ♦ सोइल एप्लीकेशन

मास डी-कम्पोसर एक ऐसा सूक्ष्म जीव है जो जटिल कार्बन को सादा कार्बन में रूपांतरित करता है साथ ही कार्बन, नाइट्रोजन और फोस्फोरस जैसे पौधे के विकास में जरूरी एंसा उपयोगी पोषकतत्वों को अलभ्यरूप में से लभ्य स्वरूप में रूपांतरण करता है।

मास डी-कम्पोसर के फायदें :

- ✓ डी-कम्पोसर से खाद बनने की प्रक्रिया या बहुत जल्द होती है।
- ✓ डी-कम्पोसर पौधे के लिए नुकसानस्वरूप सूक्ष्म जीवों की मात्रा खाद में कम करता है।
- ✓ डी-कम्पोसर खाद की गुणवत्ता में बढ़ोतरी करता है।
- ✓ पौधे की तनाव की स्थिति को कम करता है।
- ✓ खाद में रहे पोषकतत्वों को निष्क्रिय स्वरूप में से क्रियाशील स्वरूप में रूपांतरित करता है।

मास डी-कम्पोसर पैकींग : 100 मि.ली. के आकर्षक पैकींग में उपलब्ध

उपयोग की प्रमाण : हर एकड़ पर 100 मि.ली. फसल में उपयोग कर सकते हैं

मास डी-कम्पोसर के उपयोग की प्रमाण :

500 लीटर पानी में 100 मि.ली. मास डी-कम्पोसर - 10 मै. टन के लिए



अरीहंत प्लेटिनम

(बायो स्टीम्युलन्ट)

फसल के विकास का आधारस्तंभ

- ✓ आधुनिक वैज्ञानिक पद्धति से तैयार किया हुआ कार्बोक्सील एसिड, फोलिक एसिड एवं एमिनो एसिड का सन्तुलित मिश्रण है।
- ✓ कार्बोक्सीलीक एसिड पौधे का बिन जरूरी वानस्पतिक विकास नियंत्रित करके वे शक्ति का उपयोग ज्यादातर फूल बिठाने में, फुटाव एवं फल एवं फूल के आश्चर्यजनक वृद्धि करता है।
- ✓ फोलीक एसिड और एमिनो अंसीड फूल और फल का छरण रोकते हैं।
- ✓ अरीहंत प्लेटिनम का छिड़काव पौधे के फलीनीकरण के वक्त करने से अच्छा परिणाम मिलता है।

- **उपयोग :** 10 से 15 मिली. / 15 लीटर पानी

150 से 200 मिली. / 200 लीटर पानी

- **पैकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

फसल : कपास, धान, एरंडा, गन्ना, रायडा, सरसों, गेहूँ, जीरा, लहसून, प्याज, तम्बाकू, मकाई, तिल, मूँग, बाजरा, ज्वार, सोयाबीन, चना, मूँगफली, सौंफ इत्यादि फसलें.

सब्जीया : आलू, फूल गोबी, पत्ता गोबी, मिर्च, बैंगन, टमाटर, भींडी, करेला, गुँवार, लौकी, गाजर और सभी प्रकार की सब्जियाँ

बागबानी फसल : आम, चीकू, जामफल, संतरे, केला, अनार, मोसंबी और सभी प्रकार के बागबानी फसल में उपयोगी



थ्रिप्स, माइट्स, मोलो, मसी के नियंत्रण के लिये



जैविक इल्लीनाशक

अरीहंत मेजीक

(ओर्गेनिक पेस्टीसाइड्स)

(ओर्गेनिक बोटानीकल नैनो-टेकनोलोजी पेस्टीसाइड)

आधुनिक नैनो टेकनोलोजी से तैयार किया हुआ

- ✓ **अरीहंत मेजीक** एक नैनो टेकनोलोजी से तैयार किया ३०० पी.पी.एम. का नीम ओइल है जो एक नविन वैज्ञानिक पध्दति से संशोधित १०० प्रतिशत जैविक किटनाशक छे.
- ✓ **अरीहंत मेजीक** फसलो में आने वाले सभी प्रकार के रस चुसक कीट जैसे थ्रिप्स, माइट्स, एफिड, जेसिड, मोलोमाटु की सभी अवस्थाओ में सम्पूर्ण असरकारक नियंत्रण करता है ।
- ✓ **अरीहंत मेजीक** कीटों की आंतरिक संरचना पर प्रहार कर उसका सम्पूर्ण नाश करके फसलो को लम्बे समय तक स्वस्थ रखता है ।
- ✓ **अरीहंत मेजीक** का उपयोग सभी प्रकार के रासायनिक एवं जैविक उत्पादों के साथ सभी प्रकार की फसलो एवं बागवानी फसलो में किया जा सकता है ।
- **उपयोग** : 20 मिली. से 25 मिली./ 15 लीटर पानी में.
- **पेकींग** : 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



अरीहंत कवच

(ओर्गेनिक पेस्टीसाइड्स)

(ओर्गेनिक बोटानीकल नैनो-टेकनोलोजी पेस्टीसाइड)

आधुनिक नैनो टेकनोलोजी से तैयार किया हुआ

- ✓ **अरीहंत कवच** एक नैनो टेकनोलोजी से तैयार किया १५०० पी.पी.एम. का नीम ओइल है जो 100% जैविक किटनाशक है जो फसलो में आने वाली सभी प्रकार की इल्ली जैसे हरी इल्ली, घोडिया इल्ली, डी. बी. एम., प्रोडिनीया, गुलाबी इल्ली, सेमीलुपुर, लश्करी इल्ली, शुट एण्ड फुट बोरर, फुद्दी के उपर लम्बे समय तक नियंत्रण करता है ।
- ✓ **अरीहंत कवच** इल्ली के पाचनतन्त्र पर सीधा असर कर दो से तीन घण्टे में उसका खाना बन्द कर नुकसान को तुरन्त रोककर 48 से 72 घण्टे में सभी इल्लीयों का नाशकर फसल को सुरक्षा प्रदान करता है ।
- ✓ **अरीहंत कवच** को सभी प्रकार की फसलो एवं बागवानी में किसी उत्पाद के साथ मिलाकर छिड़काव किया जा सकता है ।
- ✓ **अरीहंत कवच** सभी प्रकार की इल्ली, फुद्दी और उसके अंडे का नाश करता है ।
- ✓ **अरीहंत कवच** फसल, पर्यावरण और मनुष्य के लिए पूर्णरूप से सुरक्षित है ।
- **उपयोग** : 20 मिली. से 25 मिली./ 15 लीटर पानी में.
- **पेकींग** : 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर



नोट : (१) मेजीक और कवच का छिड़काव करने के बाद तैयार फसल पर जहर का कोई अवशेष नहीं छोड़ता ।

(२) कवच और मेजीक सभी प्रकार के किटनाशक, फुद्दीनाशक और बायो एन.पी.के. वृद्धिकारक के साथ छंटाव कर सकते हैं ।

फसल : मीर्च, टमाटर, भंडी, सोयाबीन, चना, बैंगन, पत्ता गोभी, फूल गोभी, तुवर, मुँगफली, कपास, तम्बाकू, मुँग एवं अन्य किसी भी फसलों में उपयोग कर सकते हैं ।



अरीहंत रनर

(स्प्रेडर स्टीकर)

- ✓ अरीहंत रनर एक बहुत उपयोगी उत्पाद है,
- ✓ अरीहंत रनर का उपयोग पत्तियों पर कीटनाशक इत्यादि सप्रमाण रूप से फैलाकर ज्यादा वक्त तक चिपकाकर रखने के लिए होता है।
- ✓ अरीहंत रनर के उपयोग से भिन्न भिन्न प्रकार के कीटनाशक एवं फफूंदीनाशक की क्षमता बढ़ता है।
- ✓ हरेक प्रकार के कीटनाशक दवाईयां, फूगनाशक एवं निंदामणनाशक एवं फोलीयर फर्टीलाइजर के साथ मिश्रण करके उपयोग होता है।
- **उपयोग :** 15 मिली./ 15 लीटर पानी में.
- **पेकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

अरीहंत रनर प्लस

(सीलीकोन स्टीकर एण्ड स्प्रेडर)

- ✓ अरीहंत रनर प्लस एक ज्यादा उपयोगी सीलीकोन बेझ स्टीकर है।
- ✓ अरीहंत रनर प्लस का उपयोग पत्तियों पर के कीटनाशक एवं जंतुनाशक इत्यादि सप्रमाण रूप से फैलाकर ज्यादा वक्त तक चिपका कर रखते है।
- ✓ अरीहंत रनर प्लस पानी में मौजूद क्षार को तोड़कर भिन्न भिन्न प्रकार के कीटनाशको एवं फफूंदीनाशक की कार्यक्षमता में बढ़ाती करता है।
- ✓ अरीहंत रनर प्लस के मिश्रण को पत्तियों की छाल पर फेलावने में सहायरुप होता है।
- ✓ अरीहंत रनर प्लस ड्रिप इरीगेशन सिस्टम में क्षार को जमने देता नहीं।
- **उपयोग :** 5 से 7.5 मिली./ 15 लीटर पानी में.
- **पेकींग :** 100 मिली, 250 मिली, 500 मिली

अरीहंत ट्रीगर

निमेटो-फ्री

(बायोलोजिकल निमेटोड्स कंट्रोल)

अरीहंत ट्रीगर एक ऐसी सूक्ष्म जीवो आधारित फंगस है, जो अण्डा, कोसेटा एवं पुस्तवय के निमेटोड खासकर फायटोफायगस प्रकार के निमेटोड्स पर नियंत्रण करता है। अरीहंत ट्रीगर निमेटोड की सभी भिन्न भिन्न अवस्थाओ में अंकुरित होकर विकास होता है और निमेटोड में फैल जाता है जिससे निमेटोडस का नाश होता है।

अरीहंत ट्रीगर के फायदें :

- ✓ अरीहंत ट्रीगर रुट नोट निमेटोड, बोरींग निमेटोड, क्रिष्ट निमेटोड, लेजन निमेटोड जैसे भिन्न प्रकार के निमेटोड के सामने पौधे को सुरक्षा प्रदान करता है।
- ✓ पौधों में उत्पन्न होते स्ट्रेस की मात्रा को कम करता है।
- ✓ फसल की उत्पादन शक्ति बढ़ता है।
- ✓ फसल की रोगप्रतिकारक शक्ति को बढ़ता है।

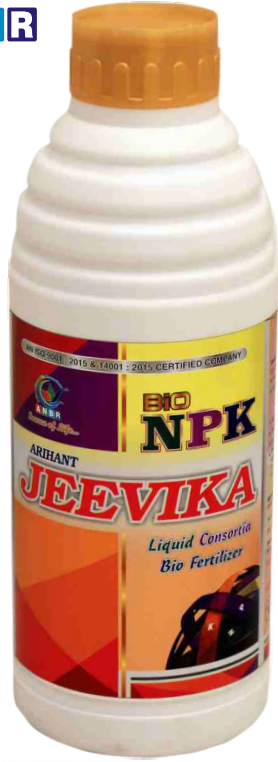
सब्जीया और बागबानी फसल में नुकसान की मात्रानुसार हर 95 दिवस के अंतर पर डाल सकते हैं।

अरीहंत ट्रीगर के उपयोग की मात्रा : ♦ 100 मिली. पहले 15 दिन में.

♦ 100 मिली. 30 दिन में और ♦ 100 मिली. पहले 45 दिन में / प्रति एकड़.

● **पेकींग :** 100 x 3 = 300 मिली. कीट के

आकर्षक पेकींग में उपलब्ध



Humic Acid, Fulvic Acid
Amino Acid & Minerals



Seaweed Extract



अरीहंत जीवीका (बायो अेन.पी.के.)

(बायो फर्टीलाइजर)

लीकवीड बेइज कोन्सेंशिया बायो-फर्टीलाइजर

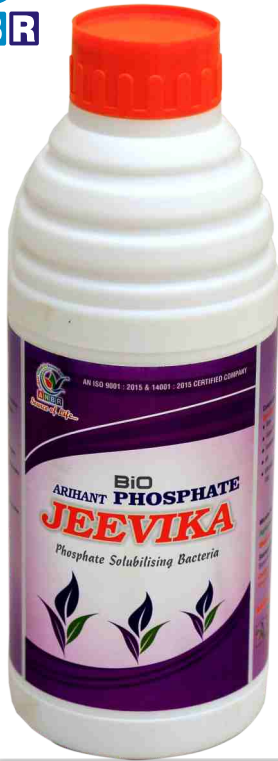
- ✓ अरीहंत जीवीका (बायो अेन.पी.के.)मे नाइट्रोजन, फोस्फरस एवं पोटाश का बेक्टेरीया है । जो जमीन के निष्क्रिय फोस्फरस एवं पोटाश को सक्रिय कर हवा से नाइट्रोजन का स्थीरीकरण करके पौधे को नाइट्रोजन उपलब्ध करता है ।
- ✓ अरीहंत जीवीका मे सूक्ष्म जीवों के खुराक के रुपमें उपलब्ध हयुमिक, सीवीड, एमीनो, ट्रेस एलीमेन्ट्स, प्लान्ट न्युट्रीअन्ट्स एवं विटामीन जेसै संपूर्ण पोषक तत्वो का वैज्ञानिक पध्दति से तैयार किया गया मिश्रण है, जो पत्तियों एवं जडों द्वारा पौधे को प्राप्त होकर पौधे का संपूर्ण विकास के साथ फल, फूलों की संख्या में बढेतरी कर फल की चमक और विकास में सहायता प्रदान करता है ।
- **उपयोग :** 25 से 35 मिली. / 15 लीटर पानी में.
400 से 500मिली. / एकड ड्रीप इरीगेशन में
- **पेकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

अरीहंत जीवीका (बायो नाईट्रोजन)

(बायो फर्टीलाइजर)

ऐजेटो बेक्टर बायो फर्टीलाइजर

- ✓ हवा में से नाइट्रोजन का जमीन में स्थीरीकरण कर फसलो में नाइट्रोजन की कमी की पूर्ति करता है, जिससे जमीन के लिए हानिकारक नाइट्रोजन युक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कमी होती है ।
- ✓ पौधे को विषम परिस्थिति में (पानी की कमी) एवं रोगो से लडने की क्षमता विकसित होकर फसल स्वस्थ तन्दुरस्त एवं मजबूत रहती है ।
- ✓ अरीहंत जीवीका (बायो नाईट्रोजन) के उपयोग करने से पौधे के जड एवं मूल का सम्पूर्ण विकास होता है ।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढेती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढेती होती है ।
- **उपयोग :** 50 मिली. / 15 लीटर पानी में.
400 से 500 मिली. / एकड ड्रीप इरीगेशन में
- **पेकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



Amino 25%



Humic 15%

अरीहंत जिवीका (बायो फोस्फेट)

(बायो फर्टीलाइजर)

(फोस्फेट सोल्युबलाइजिंग बैक्टेरिया बायो फर्टीलाइजर)

- ✓ जमीन में रहा निष्क्रिय फोस्फरस को सक्रिय बनाता है।
- ✓ फोस्फरसयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो फोस्फेट) में सूक्ष्म जीव के खुराक के रूप में एमिनो एसिड रहता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो फोस्फेट) के उपयोग करने से पौधे के जड़ एवं मूल का सम्पूर्ण विकास होता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- **उपयोग :** 30 मिली. से 40 मिली./ 15 लीटर पानी में.
400 से 500 मिली. / एकड ड्रिप इरीगेशन में
- **पेकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर

अरीहंत जिवीका (बायो पोटश)

(बायो फर्टीलाइजर)

(पोटेशियम मोबिलाइजिंग बैक्टेरिया)

- ✓ जमीन में रहा निष्क्रिय पोटश को सक्रिय बनाता है। जिससे पोटशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो पोटश) में आधुनिक वैज्ञानिक नैनो टेक्नोलोजी से तैयार किया हुआ तरल द्रव्य (बायो पोटश) जिसमें सूक्ष्म जीवों के खुराक के रूप में ह्यूमिक एसिड उपलब्ध है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो पोटश) के उपयोग से जमीन में रहे पोषकतत्वों के ग्रहण करने की क्षमता बढ़ती है, एवं पौधे की रोगप्रतिकारक क्षमता बढ़ती है जिससे फसलों का संपूर्ण विकास होता है। जिससे फसलों में फल-फूल के गलन की समस्या दूर होकर फसल स्वस्थ एवं तंदुरस्त रहती है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- **उपयोग :** 30 मिली. से 40 मिली./ 15 लीटर पानी में.
400 से 500 मिली. / एकड ड्रिप इरीगेशन में
- **पेकींग :** 250 मिली, 500 मिली, 1 लीटर, 5 लीटर



अरीहंत मीरेकल (VAM)

(माइकोराइजल बायोफर्टीलाइजर)

(माइकोराइजल प्रवाही)

रुट मेक्सीमाइजर

अरीहंत मीरेकल एक वेसीक्युलार आरबुस्क्युलार माइकोराइझा समाविक जैविक खाद है। अरीहंत मीरेकल में रहा वाम फंफूदी जमीन में अपने विकास के साथ अनगीनत हाइफी-तंतुओं को बनाकर फसल के मूल को जल्द ही विकसित कर वह कृत्रिम मूल जैसा कार्य करता है। जो फसल के मूल से एक मीटर से भी ज्यादा अंतर तब विकसित पौधे से दूर रहे पोषक तत्वों लेकर फसल को देता है। जिससे जमीन में पोषक तत्वों का वहन होता है और मूलमें संग्रहीत होता है। वाम शरु में पौधे के मूल में से पोषकतत्वों को लेता है और उसके फल स्वरुप अनेक गुना तत्व पौधे को वापस देता है तद्उपरांत खड़ी फसल में लंबे समय तक सक्रिय रहता है।

- ✓ अरीहंत मीरेकल जमीन की परत सुधारता है और उपयोगी सूक्ष्म जीवों की वृद्धि करता है
- ✓ अरीहंत मीरेकल सुखे की स्थिति में फसलों में प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर सुरक्षित रखता है
- ✓ अरीहंत मीरेकल में उपलब्ध माइकोराइजा के साथ झाईम (साइटोकाईनीन, एमिनो एसिड और सीवीड एक्स्ट्रेट) जड़ों का सम्पूर्ण विकास करके पौधे को मजबूती प्रदान करता है जिससे अधिक गुणवत्तापूर्ण उपज प्राप्त होती है।

• लिक्विड के उपयोग की मात्रा : 30 से 45 मिली प्रति 15 लीटर पानी में

• ड्रिप ईरीगेशन के वक्त : 1 से 2 लीटर प्रति एकड़

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

नोट : मीरेकल लीक्विड को जमीन में देने से ज्यादा अच्छा परिणाम मिलता है।

अरीहंत मीरेकल पावडर (VAM)

(बायो फर्टीलाइजर)

(एन्जाइमेटिक बायो फर्टीलाइजर)

तंतु मूल में बढ़ोतरी... लाए जड़ों में नई जान... बनाये फसल को बलवान

एन्जाइमेटिक पेप्टाइड लाइफ लाइजींग नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

अरीहंत मीरेकल पावडर एक वेसीक्युलार आरबुस्क्युलार माइकोराइझा समाविक जैविक खाद है। अरीहंत मीरेकल पावडर में रहा वाम फंफूदी जमीन में अपने विकास के साथ अनगीनत हाइफी-तंतुओं को बनाकर फसल के मूल को जल्द ही विकसित कर वह कृत्रिम मूल जैसा कार्य करता है। जो फसल के मूल से एक मीटर से भी ज्यादा अंतर तब विकसित पौधे से दूर रहे पोषक तत्वों लेकर फसल को देता है। जिससे जमीन में पोषक तत्वों का वहन होता है और मूलमें संग्रहीत होता है। वाम शरु में पौधे के मूल में से पोषकतत्वों को लेता है और उसके फल स्वरुप अनेक गुना तत्व पौधे को वापस देता है तद्उपरांत खड़ी फसल में लंबे समय तक सक्रिय रहता है।

- ✓ अरीहंत मीरेकल जमीन की परत सुधारता है और उपयोगी सूक्ष्म जीवों की वृद्धि करता है
- ✓ अरीहंत मीरेकल सुखे की स्थिति में फसलों में प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर सुरक्षित रखता है
- ✓ अरीहंत मीरेकल में उपलब्ध माइकोराइजा के साथ झाईम (साइटोकाईनीन, एमिनो एसिड और सीवीड एक्स्ट्रेट) जड़ों का सम्पूर्ण विकास करके पौधे को मजबूती प्रदान करता है जिससे अधिक गुणवत्तापूर्ण उपज प्राप्त होती है।

✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़

✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम

✦ पैकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

◆ ड्रिचींग ◆ ड्रिप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



अरीहंत किंग

(बायो प्लान्ट न्यूट्रीएन्ट)

(बायो ओर्गेनिक)

आधुनिक नेनो टेकनोलोजी से बना हुआ बायो-ओर्गेनिक प्लान्ट फूड

अरीहंत किंग बहुत ही आधुनिक टेकनोलोजी से तैयार किया हुआ बायो प्लॉन्ट न्यूट्रीएन्ट है। जिसे छिड़काव या ड्रिप द्वारा उपयोग किया जा सकता है। इसके उपयोग से फसलो में जड़ों का सम्पूर्ण विकास होता है एवं सूक्ष्म पोषक तत्व ग्रहण करने की क्षमता बढ़ती है।

फसलो में हरापन बढ़ता है एवं फूल, फल गलन एवं सड़न की समस्या दूर होती है। उपरांत जमीन का PH भी सुधरता है।

उपयोग : 5 ग्राम / 15 लीटर पानी.

पेकींग : 20 ग्राम, 50 ग्राम और 100 ग्राम के आकर्षक पाउच में उपलब्ध

अरीहंत जिवीका पावडर (बायो डेड.एस.बी.)

झींक सोल्यूबीलाइजिंग बैक्टेरिया

(ऐन्जाइमेटिक बायो फर्टीलाइजर)

ऐन्जाइमेटिक पेप्टाइड लाइफ लाइजिंग नेनो टेकनोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

- ✓ बिनउपयोगी झींक को सरल अवयवों में परिवर्तित करनेवाले सूक्ष्म जीवों पर आधारित उत्पाद है, जो जमीन में उपलब्ध झींक को शोषण योग्य बनाता है और पौधों में झींक की कमी को दूर करता है, जिससे पौधों का उत्तम विकास होता है।
- ✓ जमीन में माइक्रो ओर्गेनिज्मों में वृद्धि कर जमीन का भौतिक संरचना में सुधार करता है।
- ✓ पौधों में नवी कोषिकाओं का जल्द ही निर्माण करता है जिससे पौधों में कोष विभाजन का कार्य जल्दी से होता है तथा विकास, अंकुरण और शाखा निर्माण शीघ्र एक समान होता है और पौधों मजबूत, स्वस्थ एवं फसल उत्पादन एवं गुणवत्ता में वृद्धि होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर जमीन में रहे निष्क्रिय अमोनिया को क्रियाशील बनाकर एमिनो एसिड की मात्रा में बढ़ावा करके प्रोटीन निर्माण में सहायक रूप होता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर मुख्य पोषक तत्वों का वहन करने में सहयोग देता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 99 प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।

उपयोग :

- ◆ झीरिंग
- ◆ ड्रिप ईरीगेशन
- ◆ सोईल अप्लीकेशन
- ◆ बीज उपचार
- ◆ फोलीयर स्प्रे

✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़

✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम

✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध



**Humic Acid, Amino Acid,
Seaweed, Fulvic Acid
& Vitamins**



Humic 15%

अरीहंत जिवीका पावडर (बायो अेन.पी.के.)

केरीयर बेझ कोन्सोर्टीया बायो फर्टीलाइजर

(ऐन्जाईमेटीक बायो फर्टीलाइजर)

ऐन्जाईमेटीक पेप्टाइड लाइफ लाइजींग नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो अेन.पी.के.) पावडर में नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटाश का बेक्टेरिया रहता है। जो जमीन में रहे अलभ्य फोस्फरस और पोटाश को लभ्य बनाता है, जिसमें हवा में उपस्थित नाइट्रोजन को स्थिरीकरण करके पौधे में नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है। जिससे नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटाशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग की मात्रा में ३० से ४० प्रतिशत कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर में सूक्ष्म जीवों के खुराक के रूप में उपलब्ध हयुमिक, सीवीड, एमीनो, ट्रेस एलीमेन्ट्स, प्लान्ट न्यूट्रीअन्ट्स एवं विटामिन जैसे संपूर्ण पोषक तत्वों का वैज्ञानिक पध्दति से तैयार किया गया मिश्रण है, जो पत्तियों एवं जड़ों द्वारा पौधे को प्राप्त होकर पौधे का संपूर्ण विकास के साथ फल, फूलों की संख्या में बढ़ोतरी कर फल की चमक और विकास में सहायता प्रदान करता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो अेन.पी.के.) पावडर पौधे में एक समान फल, फूलों की संख्या में वृद्धि, फल की चमक एवं एक समान विकास होता है, अरीहंत जिवीका बहुत प्रभावी एवं विकासकर्ता है, जो पौधे का लालपन, पीलापन एवं सुकारा की समस्या को दूर करके फल-फूल के गलने से रोकता है एवं पौधे के संपूर्ण विकास में सहायरूप होता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर फसल पध्दति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ोतरी होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ोतरी होती है।

- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल ऐप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत जिवीका पावडर (बायो पोटाश) (Humic-15%)

पोटेशियम मोबीलाइजींग केरीयर बेझ बायो फर्टीलाइजर

(ऐन्जाईमेटीक बायो फर्टीलाइजर)

ऐन्जाईमेटीक पेप्टाइड लाइफ लाइजींग नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो पोटाश) पावडर जमीन में रहा निष्क्रिय पोटाश को सक्रिय बनाता है। जिससे पोटाशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो पोटाश) पावडर में आधुनिक वैज्ञानिक नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया हुआ तरल द्रव्य (बायो पोटाश) जिसमें सूक्ष्म जीवों के खुराक के रूप में हयुमिक एसिड उपलब्ध है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो पोटाश) पावडर जिससे फसलों का संपूर्ण विकास होता है। जिससे फसलों में फल-फूल के गलन की समस्या दूर होकर फसल स्वस्थ एवं तंदुरस्त रहती है।
- ✓ फसल पध्दति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ोतरी होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ोतरी होती है।

- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल ऐप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



Seaweed Extract



Amino 25%

अरीहंत जिवीका पावडर (बायो नाइट्रोजन)

एजेटोबेक्टर केरीयर बेझ (सीवीड एक्स्ट्रेक्ट)

एन्जाइमेटिक बायो फर्टीलाइजर

एन्जाइमेटिक पेप्टाइड लाइफ लाइजींग नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो नाइट्रोजन) पावडर हवा में से नाइट्रोजन का जमीन में स्थीरीकरण कर फसलों में नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है, जिससे नाइट्रोजनयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कमी आती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो नाइट्रोजन) पावडर पौधे को विषम परिस्थिति में पानी की कमी से लडने की क्षमता रखने में मदद करता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो नाइट्रोजन) पावडर फसल की चयापचय की क्रिया को सुधार कर पौधे को पोषक तत्व प्रदान करता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो नाइट्रोजन) पावडर फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✱ उपयोगकी मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✱ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✱ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत जिवीका पावडर (बायो फोस्फेट) (Amino-25%)

फोस्फेट सोल्युबिलाइजींग बेक्टेरिया केरीयर बेझ बायो फर्टीलाइजर

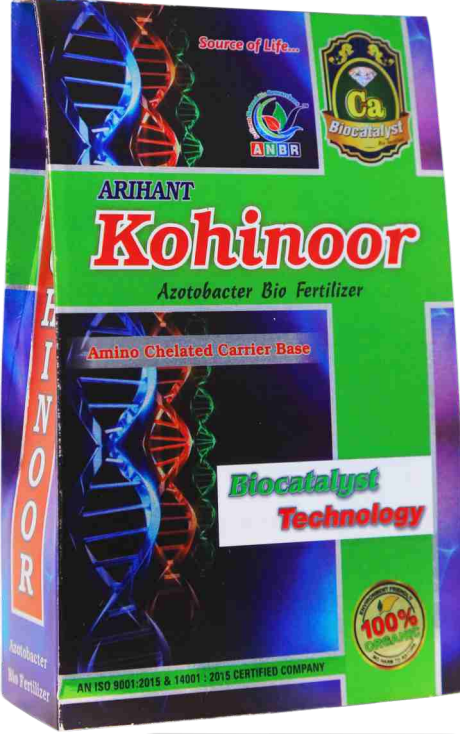
एन्जाइमेटिक बायो फर्टीलाइजर

एन्जाइमेटिक पेप्टाइड लाइफ लाइजींग नेनो टेक्नोलोजी से तैयार किया उत्पाद.

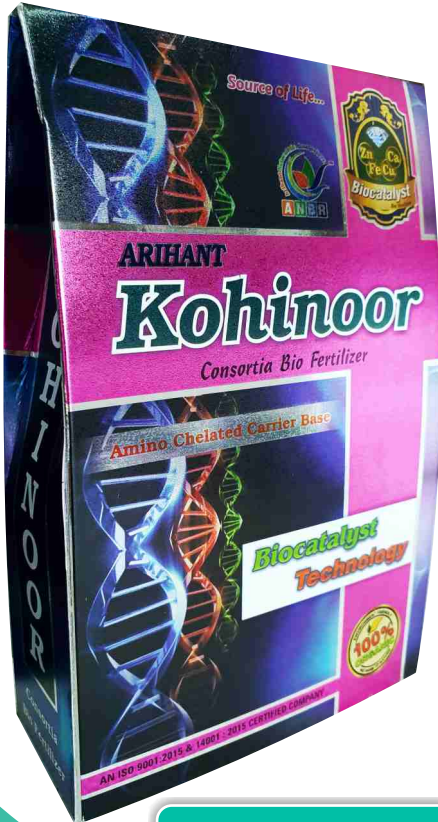
- ✓ अरीहंत जिवीका (बायो फोस्फेट) पावडर जमीन में निष्क्रिय अलभ्य फोस्फरस को लभ्य बनाता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर फोस्फरस युक्त रासायनिक खाद के उपयोग की मात्रा में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर में सूक्ष्म जीवों का खुराक एमीनो असेीड रहता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर पौधे को विषम परिस्थिति में पानी की कमी से लडने की क्षमता रखने में मदद करता है।
- ✓ अरीहंत जिवीका पावडर फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✱ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✱ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✱ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



Ca - Amino Chelated



Zinc, Ferrus, Copper, Boron, Manganese

अरीहंत कोहीनूर - Ca (एमिनो चीलेटेड) (सीवीड अेक्स्ट्रेक्ट)

अेक्स्ट्रेक्ट केरीयर बेड् बायो फर्टीलाइजर

(बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमीकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अेक्टीवेटर केरीयर (बायो केटालीस्ट)

- ✓ अरीहंत कोहीनूर हवा में से नाइट्रोजन का जमीन में स्थीरीकरण कर फसलों में नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है, जिससे नाइट्रोजनयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कमी आती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर के बार बार उपयोग करने से जड़ों का उत्तम विकास होता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर पौधे के अच्छा दिखाव के साथ फसल उत्पादन में वृद्धि करता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीवींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अेप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत कोहीनूर - Micromix (अेमीनो चीलेटेड)

केरीयर बेड् कोन्सोर्टीया बायो फर्टीलाइजर

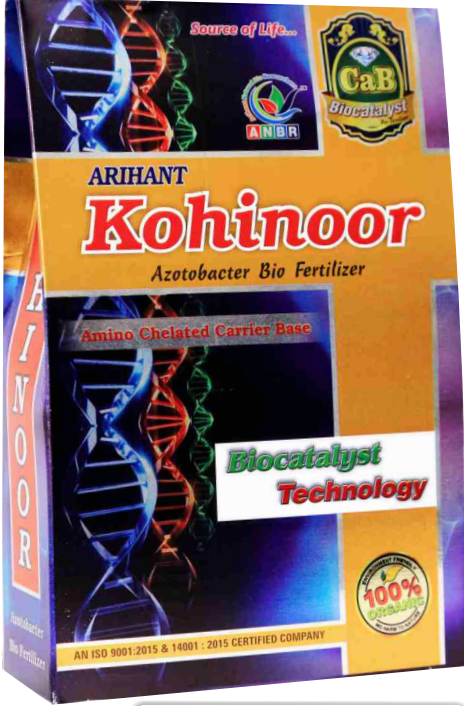
(बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमीकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अेक्टीवेटर केरीयर (बायो केटालीस्ट)

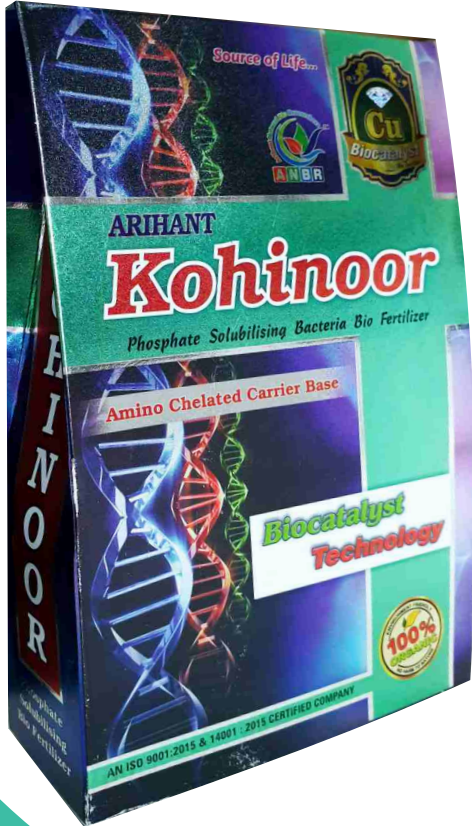
- ✓ अरीहंत कोहीनूर में नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटाश का बेक्टेरीया रहता है। जो जमीन में रहेल अलभ्य फोस्फरस और पोटाश को लभ्य बनाता है, जिसमें हवा में उपस्थित नाइट्रोजन को स्थीरीकरण करके पौधे में नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है। जिससे नाइट्रोजन, फोस्फरस और पोटाशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग की मात्रा में ३० से ४० प्रतिशत कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर में सूक्ष्म जीवों के भोजन के रूप में ड्रीक, कोपर, फेरस, बोरोन औरमेंगेनीझ केरीयर से तैयार किया गया फसल के लिए समतुलित भोजन का मिश्रण छे, जो पत्ते और जड़ों को पूर्णरूप से पोषक तत्व प्रदान कर भोजन बनाने का कार्य करता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीवींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अेप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



Ca-B - Amino Chelated



Cu - Amino Chelated

अरीहंत कोहीनूर -Ca-B (एमिनो वीलेटेड)

अझेटोबेक्टर केरीयर बेझ बायो फर्टीलाइजर

(बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमीकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अक्टीवेटर केरीयर (बायो केटालीस्ट)

- ✓ अरीहंत कोहीनूर हवा में से नाइट्रोजन का जमीन में स्थीरीकरण कर फसलों में नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है, जिससे नाइट्रोजनयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में ४० से ५० प्रतिशत की कमी आती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर के बार बार उपयोग करने से जड़ों का उत्तम विकास होता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर पौधे के अच्छा दिखाव के साथ फसल उत्पादन में वृद्धि करता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर पौधे को विषम परिस्थिति में पानी की कमी से लडने की क्षमता रखने में मदद करता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत कोहीनूर -Cu

(Amino-25%)

फोस्फेट सोल्युबलाइजिंग बैक्टेरिया केरीयर बेझ बायो फर्टीलाइजर

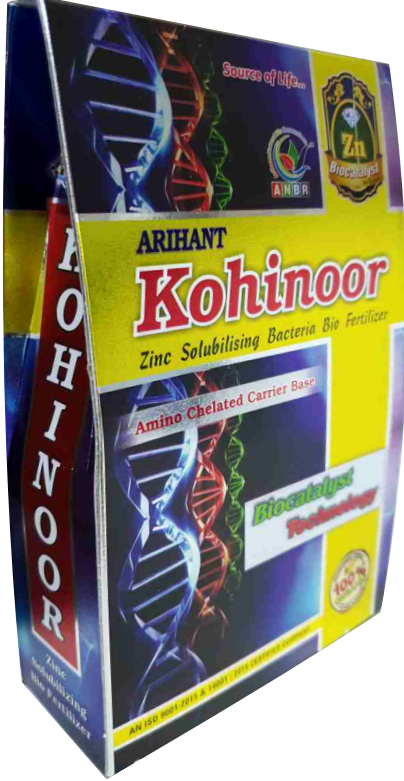
(बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमीकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अक्टीवेटर केरीयर (बायो केटालीस्ट)

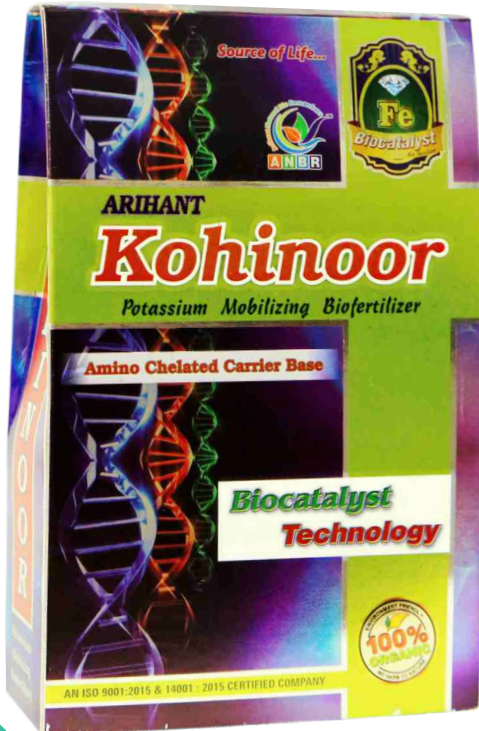
- ✓ अरीहंत कोहीनूर जमीन में निष्क्रिय अलभ्य फोस्फरस को लभ्य बनाता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर फोस्फरस युक्त रासायनिक खाद के उपयोग की मात्रा में ४० से ५० प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर में सूक्ष्म जीवों का खुराक एमिनो असेीड रहता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर का बार बार उपयोग करने से जडतंत्र में सुधार करके पौधे का विकास कर फसल के उत्पादन में वृद्धि करता है एवं फल की गुणवत्ता (Shelf life) में सुधार करता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर पौधे को विषम परिस्थिति में पानी की कमी से लडने की क्षमता रखने में मदद करता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में १० से १५ प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



Zn - Amino Chelated



Fe - Amino Chelated

अरीहंत कोहीनूर -Zn (एमिनो वीलेटेड)

झींक सोल्यूबिलाइजींग बैक्टेरिया केरियर बेइज बायो फर्टीलाइजर (बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमिकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अक्टीवेटर केरियर (बायो केटालीस्ट)

- ✓ अरीहंत कोहीनूर बिनउपयोगी झींक को सरल अवयवों में परिवर्तित करनेवाले सूक्ष्म जीवों पर आधारित उत्पाद है, जो जमीन में उपलब्ध झींक को शोषण योग्य बनाता है और पौधे में झींक की कमी को दूर करता है, जिससे पौधे का उत्तम विकास होता है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर से प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में शीघ्रता कर पौधे की शाखाओं में फूटव की वृद्धि होती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर जमीनमें माइक्रो ओर्गेनिज्ममें वृद्धि कर जमीन का भौतिक संरचना में सुधार करता है।
- ✓ पौधों में नवी कोषिकाओं का जल्द ही निर्माण करता है जिससे पौधे में कोष विभाजन का कार्य जल्दी से होता है तथा विकास, अंकुरण और शाखा निर्माण शीघ्र एक समान होता है और पौधे मजबूत, स्वस्थ एवं फसल उत्पादन एवं गुणवत्ता में वृद्धि होती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर जमीन में रहे निष्क्रिय अम.पी.के. को क्रियाशील बनाकर एमिनो एसिड की मात्रा में बढ़ावा करके प्रोटीन निर्माण में सहायक रूप होता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 95 प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत कोहीनूर -Fe (एमिनो वीलेटेड) (Humic-15%)

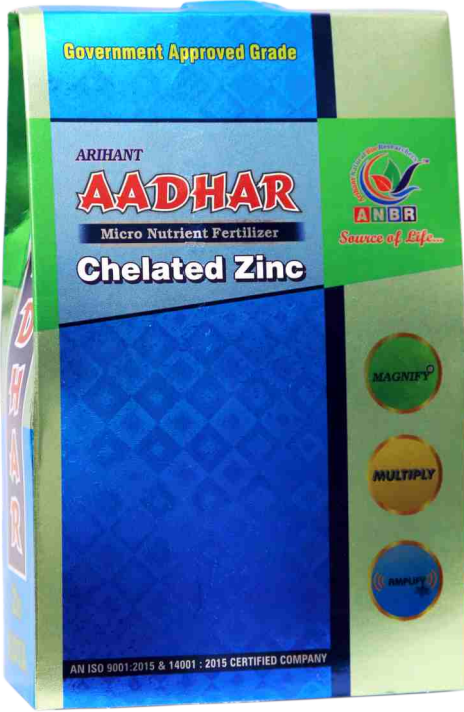
पोटेशियम मोबिलाइजींग केरियर बेइज बायो फर्टीलाइजर (बायो केटालीस्ट टेक्नोलोजी-बायो फर्टीलाइजर)

केमिकल और बायोलोजिकल टेक्नोलोजी का समन्वय कर बनाया अक्टीवेटर केरियर (बायो केटालीस्ट)

- ✓ अरीहंत कोहीनूर जमीन में रहा निष्क्रिय पोटाश को सक्रिय बनाता है। जिससे पोटाशयुक्त रासायनिक खाद के उपयोग में 80 से 90 प्रतिशत की कटौति होती है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर सूक्ष्म जीवों के खुराक के रूप में ह्युमिक एसिड है।
- ✓ अरीहंत कोहीनूर के उपयोग से जमीन में से पोषक तत्व ग्रहण करने की क्षमता बढ़ता है, जिससे फसल में रोग प्रतिकारक शक्ति बढ़ती है एवं फसल स्वस्थ एवं तंदुरस्त रहती है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 95 प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ उपयोग की मात्रा : 100 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ फोलीयर स्प्रे मात्रा : 15 लीटर पानीमें 10 ग्राम
- ✦ पेकींग : 100 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे



Zn 12% EDTA Chelated



Fe 12% EDTA Chelated

अरीहंत आधार Zn-12% EDTA Chelated (माइक्रो न्यूट्रीएन्ट फर्टीलाइजर)

Zn-EDTA Chelated

(चीलेटेड इडीटीए ग्रेड)

चीलेटेड Zn-EDTA ग्रेड में मुख्य तत्व झींक 12% संपूर्ण रूप से चीलेटेड स्वरूप में उपलब्ध होने से पौधों को पूर्णरूप से तंदुरस्त और विकसित करता है एवं उत्तम गुणवतायुक्त उत्पादन की प्राप्ति होती है।

- ✓ हर एक फसल के लिए आवश्यक पोषकतत्वों की कमी पूर्ति करता है एवं इसके छिंडकाव से पत्तों द्वारा (ड्रिप में देने से मूल द्वारा) पोषक तत्वों फसल तुरंत अवशोषित कर लेता है।
- ✓ अरीहंत आधार पौधों को जरूरी तत्व झींक की पूर्ति करता है।
- ✓ पौधों की प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में वृद्धि कर हरितकणों की संख्या बढ़ता है जिससे पान का नवीलापन बढ़ता है और पौधों को सुखने से रोकता है।
- ✓ पौधों में झींक की पूर्ति कर पत्तों को पीलापन आने से रोकता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 99 प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ **उपयोग की मात्रा** : 250 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ **फोलीयर स्प्रे मात्रा** : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम
- ✦ **पेकींग** : 250 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रिप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

अरीहंत आधार Fe-12% EDTA Chelated (माइक्रो न्यूट्रीएन्ट फर्टीलाइजर)

Fe-EDTA Chelated

(चीलेटेड इडीटीए ग्रेड)

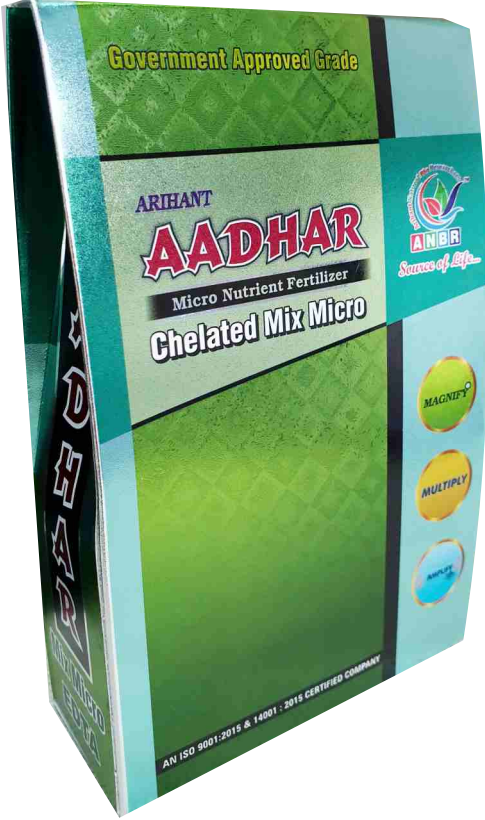
चीलेटेड Fe-EDTA ग्रेड में मुख्य तत्व फेरस 12% संपूर्ण रूप से चीलेटेड स्वरूप में उपलब्ध होने से पौधों को पूर्णरूप से तंदुरस्त और विकसित करता है एवं उत्तम गुणवतायुक्त उत्पादन की प्राप्ति होती है।

- ✓ फेरस एक आयरन का स्रोत है, आयरन एक सूक्ष्म पोषकतत्व है जो पौधों के विकास के लिए जरूरी है एवं पौधों के पत्तों पर आनेवाले ब्लैक स्पॉट (काला धब्बा) को दूर करता है।
- ✓ पौधों की वृद्धि को सरलीकरण हेतु आयरन की आवश्यकता है।
- ✓ आयरन कई बार जमीन में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध होने के पश्चात भी पौधों ग्रहण नहीं कर पाते हैं, लेकिन अरीहंत आधार अफइ इडीटीए का पर्णिय छिंडकाव से और ड्रिप में देने से जड़ द्वारा आयरन तत्व की पूर्ति होती है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 99 प्रतिशत की बढ़ती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ती होती है।
- ✦ **उपयोग की मात्रा** : 250 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ **फोलीयर स्प्रे मात्रा** : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम
- ✦ **पेकींग** : 250 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रिप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे





Mix Micro EDTA Chelated

अरीहंत आधार ग्रेड-4

(माइक्रो न्यूट्रीएन्ट फर्टीलाइजर)

मीक्ष माइक्रो इडीटीए चीलेटेड ग्रेड

(चीलेटेड इडीटीए ग्रेड)

EDTA चीलेटेड मीक्षमाइक्रो ग्रेड में मुख्य रूप से सभी पोषक तत्वों जैसे की कॉपर, आयरन, मैंगेनीज, झींक और बोरोन पूर्णरूप से चीलेटेड स्वरूप में उपलब्ध होने से पौधों को पूर्णरूप से तंदुरस्त और विकसित करता है एवं उत्तम गुणवत्तायुक्त उत्पादन की प्राप्ति होती है।

- ✓ हर एक फसल के लिए आवश्यक पोषकतत्वों की कमी पूर्ति करता है एवं इसके छिड़काव से पत्तों द्वारा (ड्रीप में देने से मूल द्वारा) पोषक तत्वों फसल तुरंत अवशोषित कर लेता है।
- ✓ पत्तों की चमक, नवीलापन एवं हरीतकणों में वृद्धि करता है।
- ✓ कैल्शियम, मैग्नेशियम, सल्फर, बोरोन, झींक, मैंगेनीज, क्लोरीन, लोह, कॉपर एवं मोलीब्डेनम जो गौण तत्वों एवं सूक्ष्म तत्वों के नाम से हैं वह सामान्य रूप से मिश्रण करते नहीं (जिसे जमीन का कस कहते हैं) जो अरीहंत आधार इडीटीए चीलेटेड मीक्षमाइक्रो न्यूट्रीएन्ट्स मिलता है।
- ✓ पौधों की प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में वृद्धि करता है।
- ✓ पौधों का सामान्य वानस्पतिक वृद्धि को कायम रखने में मददरूप है जिससे पौधों का एक समानरूप से विकास होता है।
- ✓ फसल पद्धति और जमीन की परिस्थिति आधारित उत्पादन में 90 से 95 प्रतिशत की बढ़ोती होती है और फसल का विकास, तंदुरस्ती, फल के कद, वजन एवं गुणवत्ता में बढ़ोती होती है।

- ✦ **उपयोग की मात्रा** : 250 ग्राम प्रति एकड़
- ✦ **फोलीयर स्प्रे मात्रा** : 15 लीटर पानी में 10 ग्राम
- ✦ **पेकींग** : 250 ग्राम के आकर्षक बॉक्स में उपलब्ध

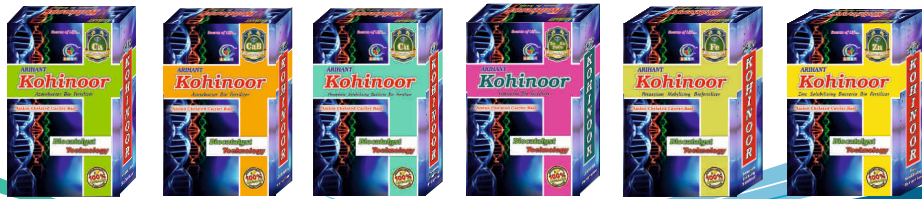
उपयोग :

- ◆ ड्रीचींग ◆ ड्रीप ईरीगेशन ◆ सोईल अप्लीकेशन ◆ बीज उपचार ◆ फोलीयर स्प्रे

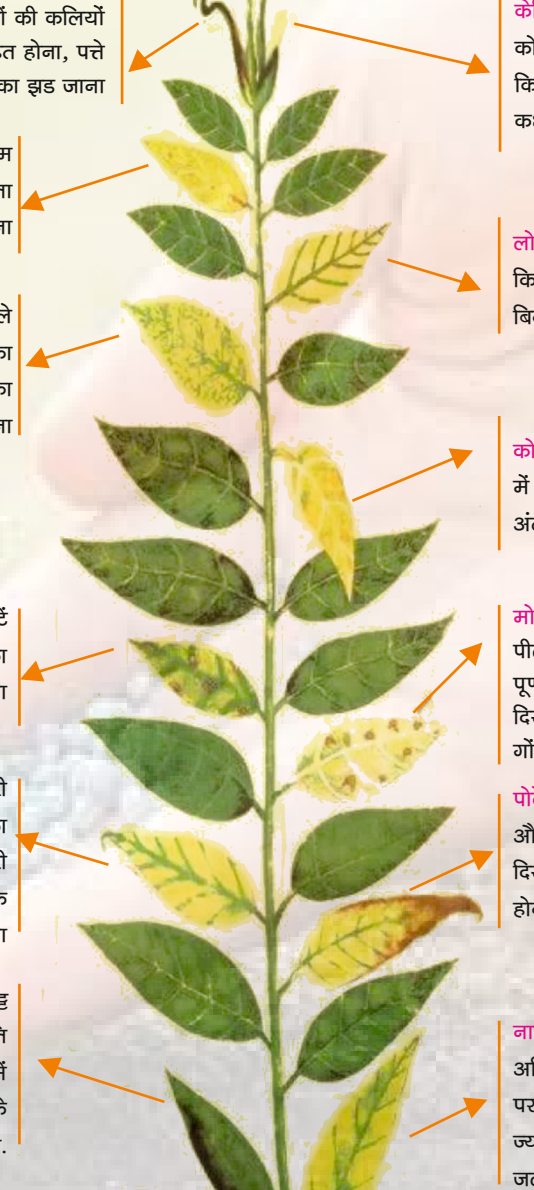




अरिहंत फर्टीलाइजर कोर्पोरेशन और अरिहंत बायोफर्टीकेम प्रा. लि. के उत्कृष्ट उत्पादों की विशाल शृंखला



पौधों में पोषक तत्वों की कमी के लक्षण



B **बोरॉन** : पत्तों की कलियों का रंगरहित होना, पत्तों की कलियों का झड़ जाना

S **सल्फर** : पत्तों का हरापन कम होना, पत्तों कि नसों का शिथिलता होना, किसी भी प्रकार का धब्बा नहीं दिखना

Mn **मैंगनीज** : पत्तों शिथिल पीले रंग का होना, पान कोशिका धड़ हरे रंग का जालीदार लगना

Zn **ज़िंक** : पान निस्तेज, छोटें एवं सकरे, शीराओं का आकार धटना एवं काला धब्बा दिखना

Mg **मैग्नेशियम** : पत्ते की किनारी निस्तेज, किसी भी प्रकार का धब्बा नहीं दिखना. पत्तों की किनारी मुड़ना. पान सुख जाना, ज्यादा कमी कि स्थिति में पत्तों का झड़ जाना

P **फॉस्फरस** : पान छोटा और धड़ हरे रंग का ज्यादा कमी की स्थिति में पान भूखरे या काले रंग में परिवर्तित होना, पत्तों की किनारी के नीचे का रंग तौबिया रंग का हो जाना.

Ca **कैल्शियम** : पौधे धड़ हरे रंग का. कोमल पत्तें निस्तेज. किनारी पर से सुखना थुरु होना. कभी पत्तें की गांठे को मरना

Fe **लोह (आयरन)** : पत्तें निस्तेज, किसी भी प्रकार के धब्बे के बिना मुख्य शीराएँ हरे रंग का.

Cu **कोपर** : पत्तों की शीराएँ बिच में निस्तेज गुलाबी रंग होना. अंत में सुखकर झड़ जाना.

Mo **मोलीब्डेनम** : पत्तें कम हरा या पीले या नारंगी रंग का होना, पूर्ण पत्तें पर एवं शीराओं पर धब्बे दिखना. पत्तें के नीचे के भाग में गोंद जैसा चिपचिपा तरल द्रव्य.

K **पोटेशियम** : पत्तों की किनारी और अंत भाग पर छोटा धब्बा दिखना. जौंग जैसे रंग में परिवर्तित होना पत्तों का उपरी भाग से मूड़ना.

N **नाइट्रोजन** : विकास रुक जाना, अधिक पीला रंग होना, उपर के पत्तों पर कम हरा या पीले रंग का होना. ज्यादा कमी की स्थिति में पत्तों का जल जाना.

नोंध : उपरोक्त निर्देशित उणप के चिन्ह मात्र जानकारी हेतु है, भिन्न भिन्न फसल में आंशिक या बहुत्तम मात्रामां बदलाव हो सकते है ।