

क खेती कीजिये भरपूर फसल उत्पादित कीजिये



ज्ञानिक डॉ. भारत भूषण शर्मा एण्ड एसोसिएट्स द्वारा INVIVO पद्धति से विकसित किये गये ISO मान्यता प्राप्त असरकारक जैविक उत्पाद।  
सुविधा उपलब्ध है एवं समस्त प्रकार के जैविक उत्पादों के परीक्षण की सुविधा उपलब्ध है।  
में डीलर्स एवं डिस्ट्रीब्यूटर्स नियुक्त करना है।

VISUAL 9827791085



# कृषि बायो

के विश्वस्तरीय क्रांतिकारी जैविक उत्पाद



## कृषि बायो-प्रोडक्ट्स एण्ड रिसर्च प्रा. लि.

An ISO 9001:2008 Certified Company

Regd. Office & Works : Pithampur Road,  
Opp. to Nakhrali Dhani, Rau, INDORE (M.P.) 453331  
Ph.: +91-0731-2856622, 3222653 | Fax: 0731-2856622  
Mobile No.: 099264-22222

Email : krishibio.indore@gmail.com, drbbhooshankrishibio@gmail.com

Corporate Office: 51, Fleet Road, Bhaveshwar Nagar, Bangalore - 079



## Krishi Bio-Products & Research Pvt. Ltd.

An ISO 9001:2008 Certified Company

## क्रिसान कल्याण तथा कृषि विकास म.प्र. भोपाल द्वारा मान्यता प्राप्त

### Single Micro Nutrient सूक्ष्म तत्व

#### Krishi Bio Concept Sodium Tetraborate (Boron 10.5%)

कृषि बायो कान्सेप्ट पौधों में कार्बोहाइड्रेट से स्थानान्तरण का कार्य कर अन्य पोषक तत्वों को नियंत्रित करता है यह बीजों एवं फलों के विकास के लिए अति उत्तम है। पौधों की परिपक्वता बढ़ाने में विशेष सहायक है। यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पतागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
मात्रा: 500 से 750 ग्राम कृषि बायो कान्सेप्ट को लेकर 200 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।  
मृदा उपचार: 4 किलो प्रति एकड़ बुवाई के समय

#### कृषि बायो कान्सेप्ट सोडियम टेट्राबोरेट (बोरॉन 10.5%)

Packing Available In - 500 gm.

#### कृषि बायो प्राईम (कॉपर सल्फेट 24%)

#### Krishi Bio Prime (Copper Sulphate 24%)

कृषि बायो प्राईम कार्बोहाइड्रेट एवं नाइट्रोजन मेटावोलिज्म के लिए आवश्यक है। यह गंभीर संश्लेषण कर कोशिका भित्ति को मजबूती प्रदान करता है। यह प्रकाश संश्लेषण एवं श्वसन में उत्प्रेरक की तरह कार्य करता है। यह घ, स्रग्मण अवधि, शर्करा आदि की मात्रा बढ़ाने में सहायक होता है। यह पौधों की प्रजनन क्षमता को बढ़ाता है और यह पौधों में निर्माण, प्रकाश संश्लेषण में सहायक विटामिन A के निर्माण एवं हार्मोन्स के संश्लेषण में मददगार साबित होता है।  
मान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पतागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
मात्रा: 500 से 750 ग्राम कृषि बायो प्राईम को लेकर 200 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 500 gm., 1 kg.



#### Krishi Bio Target (Ferrous Sulphate 30.5%)

कृषि बायो-टारगेट पौधों की पत्तियों को हरा बनाये रखता है और प्रतिदिन पर्णहरिम को बढ़ाता रहता है यह प्रोटीन संश्लेषण, प्रकाश संश्लेषण, पर्णहरिम संश्लेषण एवं पौधों की श्वसन क्रियाओं आदि को बनाये रखने में विशेष सहायक होता है यह ऑक्सीजन वाहक के रूप में कार्य कर कोशिका विभाजन एवं बढ़वार में सहायक होता है। यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पतागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
मात्रा: 75 ग्राम कृषि बायो टारगेट को प्रति पम्प पानी में मिलाकर फसल पर छिड़काव करें।  
मृदा उपचार: 2 किलो कृषि बायो टारगेट लेकर प्रति एकड़ मुमि में किसी भी फर्टिलाइजर के साथ मिलाकर उपयोग करें।

#### कृषि बायो टारगेट (फैरस सल्फेट 19%)

Packing Available In - 1 kg.

#### कृषि बायो पर्ल

नियम मॉलिब्डेट 52%)

#### Krishi Bio Pearl (Ammonium Molybdate 52%)

कृषि बायो पर्ल पौधों के विकास एवं बढ़वार के लिए अति आवश्यक सूक्ष्म पोषक तत्व है। यह नाइट्रोजन की मात्रा को कम करता है। यह अजोटोबैक्टीरिया और राइजोबियम की मदद से स्थिरीकरण की क्षमता को बढ़ाता है यह विटामिन सी, शर्करा एन्जाइम्स आदि के निर्माण में सहायक होता है और हमेशा पौधों की आँ में मदद करता है। यह पौधों में प्रकाश संश्लेषण क्रियाओं का मुख्य घटक है।  
मान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पतागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
मात्रा: 1 से 2 ग्राम कृषि बायो पर्ल को लेकर 1 किलो बीज में अच्छे से मिलाकर बुवाई के आधा घंटा पहले तक छाया में रख कर सुखायें।  
ग्राम कृषि बायो पर्ल को लेकर 200 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 50 gm., 100 gm.



#### Krishi Bio Retracer (Chelated Zinc EDTA 12%)

कृषि बायो रिट्रेसर पौधों की मेटावोलिक रेट को बढ़ाकर, कार्बोहाइड्रेट के स्थानान्तरण में आवश्यक होता है। शर्करा को उपयोग को नियंत्रित करता है। यह पौधों में पर्णहरिम के निर्माण में उत्प्रेरक की तरह कार्य करता है। यह प्रोटीन के संश्लेषण में सहायक होता है। यह फास्फोरस एवं आयर्न की उपयोगिता को बढ़ाता है।

यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पतागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
मात्रा: 0.5 से 1.0 ग्राम प्रति लिटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।  
मृदा उपचार: 500 ग्राम कृषि बायो रिट्रेसर किसी भी फर्टिलाइजर में मिलाकर प्रति एकड़ मुमि में उपयोग करें।

Packing Available In - 100 gm., 250 gm., 500 gm.

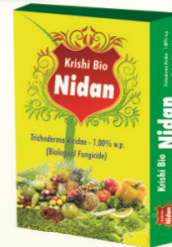
#### कृषि बायो रिट्रेसर

(चिलेटेड जिंक ई.डी.टी.ए 12%)

## कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय भारत सरकार सी.आई.बी. द्वारा मान्यता प्राप्त

### CIB Products

#### Krishi Bio Nidan Trichoderma Viridae - 1.00% w.p. (Biological Fungicide)



उपयोग: कृषि बायो निदान प्रभावकारी ढंग से सभी फसलों पर सुखारोग/जड़ गलन रोग की रोकथाम करता है जो कि विभिन्न फफूँद जैसे फ्यूजेरियम आक्सिस्पोरम, राईजोक्टोनिआ सोलोनी तथा स्क्लेरोशियम रोल्फसाई से होता है। इसका उपयोग बीज उपचार उपचार द्वारा किया जाता है और उपज को भी बढ़ाता है।  
उपचार विधि: चना फसल के सुखा रोग (फ्यूजेरियम आक्सिस्पोरम) की रोकथाम के लिए कृषि बायो निदान की मात्रा 5 कि.ग्रा. बीज एवं जड़ गलन रोग (राईजोक्टोनिआ सोलोनी) की रोकथाम के लिए कृषि बायो निदान मात्रा 5 कि.ग्रा. / हेक्टर बीज उपचार: 5 ग्राम कृषि बायो निदान को पानी में मिलाकर लेप बनायें। बिजाई पूर्व लेप को बीजों पर लगायें व तुरन्त मृदा उपचार: 5 कि.ग्रा. कृषि बायो निदान को 100 कि.ग्रा. अच्छी पकी गोबर की खाद में मिलाकर एक हक्टेयर क्षेत्र व मिट्टी में मिलाकर खेत की तुरन्त सिंचाई करें।  
लाभान्वित फसलें: सभी फसलों के लिए लाभदायक।

Packing Available In - 100 gm., 250 gm., 500 gm.

#### कृषि बायो निदान (जैविक फफूँद नाशक ट्रायकोडर्मा विरिडी 1.00%)

#### कृषि बायो राहत

(जैविक फफूँद नाशक)

पस्युडोमोनास फ्लोरोसेंस 0.5% w.p. घुलनशील चूर्ण

#### Krishi Bio Rahat Pseudomonas Fluorescens 0.5% w.p. (Biological Fungicide)

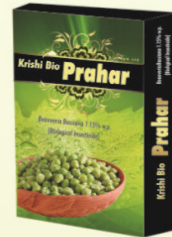
बीमारियाँ: धान में जड़गलन, तनागलन, अंगमारी तथा बकाने बीमारियों के लिए उपयोगी। धान की बीमारियों जैसे बैक्टीरियल लिफ, ब्लाईड (बी.एल.बी.), सीथ ब्लाईड, ब्लास्ट (शुलसा रोग), स्टेमरॉट, सीथरॉट तथा

नेक ब्लास्ट व नोड ब्लास्ट पर भी उपयोगी है।

मूमि उपचार: 1.5 से 2 किलों प्रति एकड़ (कृषि बायो राहत) को 50 किलों गोबर की पकी खाद में मिलाकर खेत में बुरकाव करें।  
छिड़काव: कृषि बायो राहत (तरल) 750 एम.एल. प्रति एकड़ को 100 से 150 लिटर पानी में मिलाकर फसल पर छिड़काव करें।  
मृदा उपचार: 5 कि.ग्रा. कृषि बायो निदान को 100 कि.ग्रा. अच्छी पकी गोबर की खाद में मिलाकर एक हक्टेयर क्षेत्र में बुरकाव करें व मिट्टी में मिलाकर खेत की तुरन्त सिंचाई करें।  
लाभान्वित फसलें: सोयाबिन, कपास, गन्ना, मूंगफली, संतरा, नारियल, अनाज, पान, दलहन, तिलहन, सब्जियाँ, नींबू वर्गीय फसलें, चना, रबर, चाय, कॉफी, काली मिर्च, अदरक, असगन्ध, अफीम, तम्बाकू, कपास, स्ट्राबेरी, नर्सरी, अलंकृत पौधे एवं अन्य फसलें।

Packing Available In - 250 gm., 500 gm., 1 kg.

#### Krishi Bio Prahar Beauveria Bassiana 1.15% w.p. (Biological Insecticide)



कृषि बायो प्रहार (बीवेरिया बेसियाना 1.15%) घुलनशील चूर्ण एक पर्यावरण के लिये सुरक्षित जैविक कीटनाशक है जिसमें बीवेरिया बेसियाना के बीजाणु हैं जो कि एक प्राकृतिक फफूँदी है। यह प्रभावकारी ढंग से धान की फसल को रोगग्रस्त करने वाला पत्ती मोड़क नाम कीट की रोकथाम करता है और इस तरह से उपज को भी बढ़ाता है।  
लाभान्वित फसलें: सभी फसलों के लिए लाभदायक।  
उपचार विधि: धान के पत्ती मोड़क कीट रोकथाम के लिए 2 किलो 500 ग्राम कृषि बायो प्रहार को 750-850 लि. बनाकर प्रति हेक्टेयर के मान के छिड़काव करें।

#### कृषि बायो

(जैविक कीटनाशक) बीवेरिया बेसियाना 1.15% घुलनशील चूर्ण

Packing Available In - 500 gm., 1 kg.

#### कृषि बायो युग

(जैविक कीटनाशक)

वर्टिसीलियम लिक्नेनी 1.15% w.p.

#### Krishi Bio Yug Verticillium Lecanii - 1.15% w.p. (Biological Pesticide)

दिनों में इल्ली व शंखी आदि को मार देता है। यह कीड़े के भीतर कुछ जहरीले पदार्थ जैसे डेस्ट्रक्टिन डेसीमीथाइल डेस्ट्रक्टिन बी, आदि छोड़ता है, जो कीड़े को मारने में मदद करते हैं।

प्रभावित कीड़े: स्केल कीट, कोकस विरडिस, एफिड या माहूँ, थ्रिप्स बम्स, जैसिड, हॉपर्स आदि।

लाभान्वित फसलें: सरसो, गन्ना, आम, ज्वार, कपास, टमाटर, मिर्च, बैंगन, प्याज, सब्जी, फल व फूल वाले पौधे।

उपयोग विधि: छिड़काव: खड़ी फसल में 10 ग्राम प्रति लीटर पानी में मिलाकर गुड़ या गॉंद मिलाकर घोल बनायें। घोल को छान कर समान रूप से फसल पर छिड़काव करें। (70 से 100 लि. पानी में)

मूमि उपचार: 1 किलो कृषि बायो युग को 50 किलो गोबर की अच्छी पकी खाद के साथ मिलाकर खेत में बोने से पूर्व समान रूप से बिखरे दें और बुआई करें। यह आल व गन्ना में बहु उपयोगी है।

Packing Available In - 500 gm., 1 kg.

# किसान कल्याण तथा कृषि विकास म.प्र. भोपाल द्वारा मान्यता प्राप्त

## FCO Products

### कृषि आर्गेनिक खाद

कृषि आर्गेनिक खाद (कैचुआँ खाद)

### Krishi Organic Khad (Vermi Compost)

कृषि आर्गेनिक-खाद एक कार्बनिक खाद है जो कि केंचुओं द्वारा कार्बनिक अवशिष्ट पदार्थों को खा कर वर्मीकम्पोस्ट के रूप में तैयार किया जाता है।

साफ व उन सभी पोषक तत्वों/विभिन्न प्रकार के लाभदायक सूक्ष्म जीवों से भरपूर होता है, जो पौधों की

म आते हैं। यह रेशम उद्योग के लिए बहुत अच्छा है।

फसलें - फूल/फल/आर्थिक फसलें, फूलों का बगीचा, फल उद्यान, रसोई उद्यान एवं सस्य वानिकी फसलें

विधि/मात्रा - खेत में मध्यम नमी होने पर मिलाये।

एकड़ 250 किलो, गमलों के लिए - 100 ग्राम प्रति गमला, फल वाली फसलों के लिए - पौधों की उम्र और

नुसार

Packing Available In - 2 kg., 25 kg., 40 kg., 50 kg.



### Organic Manure

### Krishi Organic Supreme Plus (City Compost)

कृषि आर्गेनिक-सुप्रीम प्लस एक ग्रामीण/शहरी अपशिष्ट पदार्थों से जो कि अवांछित जगहों से प्राप्त किया जाता है को छानकर, सुखाकर विधिपूर्वक प्राप्त किया जाता है जिसे कि अन्त में सुविधापूर्वक लाने ले जाने लायक पैकिंग में पैक किया जाता है।

लामान्वित फसलें - फूल/फल/आर्थिक फसलें, फूलों का बगीचा, फल उद्यान, रसोई उद्यान, खेतों में उगाई जाने वाली

आर्थिक फसलें जैसे की अनाज वाली फसलें, तिलहनी फसलें, वानिकी एवं सस्य वानिकी फसलें आदि।

प्रयोग की विधि/मात्रा- खेत में मध्यम नमी होने पर मिलाये। खेत, प्रक्षेत्र वाली फसलों के लिए - 250 ग्राम प्रति पौधा।

गमलों के लिए - 100 ग्राम प्रति गमला। फल वाली फसलों के लिए - पौधों की उम्र और आकार के अनुसार 250 किलो

प्रति एकड़ उपयोग करे

कृषि आर्गेनिक-सुप्रीम प्लस से लाभ

यह सभी पोषक तत्वों से भरपूर होता है। यह पौधों की वृद्धि में सहायक होता है। यह गंध रहित होता है, इसलिए आसानी

से उपयोग किया जाता है। यह मिट्टी कि संरचना, हवा, जल धारण ग्रहण करने की क्षमता को बढ़ाता है और साथ ही साथ

मिट्टी के कटाव को रोकने में सहायक होता है। यह पोषक तत्वों को हानि से बचाता है। यह बिमारी फैलाने वाले कारकों व

विश्राक्त पदार्थों से मुक्त होता है। इसके उपयोग से किड़े व बिमारियों का प्रकोप कम होता है। यह मिट्टी में कार्बनिक

पदार्थों के विघटन को बढ़ाता है। इसमें विटामिन्स, एन्जाइम्स, हारमोन्स जैसे की आक्सिन्स, जिबरेलिन्स आदि की

उपलब्धता होती है। इसके उपयोग से वातावरण साफ रहता है।

### कृषि आर्गेनिक

### सुप्रीम प्लस (सिटी कम्पोस्ट)

Packing Available In - 25 kg., 50 kg.

### कृषि बायो क्लीनर

(जीवित केंचुए)

### Krishi Bio Cleaner (Living Earthworms)

कृषि बायो क्लीनर किसानों के सही अर्थों में सच्चे मित्र है, यह

हमारी सभ्यता के प्रतीक होकर जैविक खेती के प्रमुख घटक है। यह

मृमि को दिन-रात उपजाऊ बनाते है और यह खराब कार्बनिक पदार्थों को अनमोल कार्बनिक खाद में

रूपांतरण को स्वच्छ एवं स्वस्थ रखते है।

कृषि बायो क्लीनर एक कृषि मित्र है जिसका कार्य अनउपजाऊ कार्बनिक पदार्थों को उपजाऊ कार्बनिक पदार्थों में

रूपांतरण से खेत उपजाऊ क्षमता बढ़ती है। प्रयोग का समय - प्रारंभिक खेत की तैयारी के समय।

Packing Available In - 2 kg., 5 kg., 10 kg.



### Krishi Bio Exchange (VA-Mycorrhiza)

पौधों की जड़ों व जड़ क्षेत्र में भरपूर मात्रा में आवश्यक खनिज तत्वों की पूर्ति करने वाला।

कृषि बायो-एक्सचेंज पारस्परिक सहजीवी मिट्टी में रहने वाला लाभदायी

कवक है। यह हमारी आर्थिक फसलों को जड़सड़न, जड़गलन, जड़गांठ आदि रोगों से बचाने में सहायक होता है। चूंकि यह

कवक जीवित सहजीवी होने के कारण पौधों की जड़ों पर बढ़वार कर अपना जीवनचक्र पूरा करता है। खेतों में इस कवक की

कमी होने पर पौधों का बीना रह जाना एवं पौधों की बढ़वार रूक जाना जैसे लक्षण आसानी से देखे जा सकते है।

यह माइकोराइजल कवक फसल वाले पौधों को मिट्टी से जल घोरण एवं पोशक तत्वों जैसे कि - नाइट्रोजन,

फास्फोरस, पोटेश, तांबा, जिंक, सल्फर, कैल्शियम, एल्युमिनियम, मैग्नीशियम, मैंगनीज, आयरन आदि की उपलब्धता बढ़ाने में

सहायक होता है। इसके उपयोग से कृत्रिम तरीके से बनाये गये उर्वरक फास्फोरस की 30 प्रतिषत तक बचत की जा सकती है।

उपयोग की विधि/मात्रा : प्रक्षेत्र/मिड्टी में उपयोग करना- 2 किलो कृषि बायो-एक्सचेंज को 300 किलो पूर्णतः सड़ी/पकी

हुई गोबर की खाद/महीन खेती योग्य मिट्टी में अच्छी तरह मिला कर सिंचाई से पहले एक एकड़ जमीन के ऊपर छिड़के।

### कृषि बायो एक्सचेंज

(आंतरिक माइकोराइजल कवक)

Packing Available In - 2 kg., 5 kg.

# किसान कल्याण तथा कृषि विकास म.प्र. भोपाल द्वारा मान्यता प्राप्त

## Single Micro Nutrient सूक्ष्म तत्व

### Krishi Bio Dhanayan (Chelated Ferrous EDTA 12%)

कृषि बायो धनायन पौधो के कोशिका विभाजन में मदद करता है यह पौधो में पर्णहरिम के

उत्पादन, श्वसन क्रियाओं एवं अपचयन में सहायक है।

मात्रा : 0.5 से 1.0 ग्राम प्रति लिटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज

गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, आम, केला,

आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें,

अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मृदा उपचार : 500 ग्राम कृषि बायो धनायन किसी भी फट्टिलाइजर में मिलाकर प्रति एकड़ भूमि में उपयोग करें।

Packing Available In - 100 gm., 250 gm., 500 gm., 1 kg., 5 kg., 10 kg.

### कृषि बायो धनायन

(चिलेटेड आयरन ई.डी.टी.)

### Krishi Bio Chayan Zinc Sulphate Monohydrate 33%

कृषि बायो चयन पर्णहरिम के निर्माण में उत्प्रेरक की तरह कार्यकर कार्बोहाइड्रेट के स्थानान्तरण

में मदद करता है। यह प्रोटीन संश्लेषण, एन्जाइम्स की क्रियाओं को बढ़ाता है। फास्फोरस व

आयरन की उपयोगिता को बढ़ाता है।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ,

आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला,

आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज

वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 200 से 250 ग्राम कृषि बायो चयन को लेके 200 से 250 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल में छिड़काव करें।

मृदा उपचार : 5 से 10 किलो प्रति एकड़

Packing Available In - 250 gm., 500 gm., 1 kg., 5 kg., 10 kg.

### कृषि बायो चयन

(जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट 33%)

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ,

आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला,

आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज

वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 200 से 250 ग्राम कृषि बायो चयन को लेके 200 से 250 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल में छिड़काव करें।

मृदा उपचार : 5 से 10 किलो प्रति एकड़

### Krishi Bio Sanjeevani (Magnesium Sulphate 9.6%)

कृषि बायो संजीवनी पौधो में प्रकाशसंश्लेषण की क्रियाओं के लिए अति आवश्यक है यह पौधो

में पर्णहरिम को बढ़ाता है और यह पौधो में कई एन्जाइम्स को बढ़ावा देता है। इसके उपयोग से

पौधो की पैदावार एक समान होती है और फसल की उपज अधिक मिलती है।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी,

गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू,

आम, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज

वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 1 किलो कृषि बायो संजीवनी को लेकर 400 लिटर पानी में मिलाकर फसल पर छिड़काव करें।

मृदा उपचार : 10 किलो प्रति एकड़

### कृषि बायो संजीवनी

(मेग्नेशियम सल्फेट 9.6%)

Packing Available In - 1 kg. box, 5 kg., 10 kg., 25 kg., 50 kg.

### कृषि बायो एलिक्सर

(बोरिक एसिड 17%)

कृषि बायो एलिक्सर बीजो के अंकुरण एवं पौधो की कोशिका मिति के निर्माण में अतिआवश्यक सूक्ष्म तत्व

पौधो की श्वसन क्रियाओं एवं कोशिका विभाजन को बनाये रखता है। यह पौधो के हिस्सो को सुखने से बचा

वैश्यायक को बढ़ाता है। यह नाइट्रोजन के अवशोषण में सहायक होता है, पोटेश एवं कैल्शियम के अनुपात को बनाये रखता है। नाइट्र

को जमीन में जाने से बचाता है यह बीज के निर्माण परागण जडो का विकास करने में सहायक होता है।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ,

आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, आंवला,

अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वा

फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 2 किलो पाउडर को लेकर 100 किलो रेत/मिट्टी/सड़ी हुई गोबर की खाद/वर्मी कम्पोस्ट में मिलाकर प्रति एकड़ बुरकाव करें।

Packing Available In - 1 kg., 5 kg., 10 kg., 25 kg., 50 kg.

### Krishi Bio Luster Di-sodium Octaborate Tetra Hydrate (Boron 20%)

कृषि बायो लस्टर - बीजो के विकास, अंकुरण, पौधो की कोशिका मिति का निर्माण, फलो का विकास, नाइट्रोजन,

पोटाश, कैल्शियम आदि का अवशोषण में सहायक होना, जडो के विकास आदि के लिए आवश्यक है।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर,

सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना, अंकुर, निंबू, आम, केला, आं

अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, र

फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 1 से 1.5 ग्राम कृषि बायो लस्टर लेकर प्रति लिटर पानी में मिलाकर पतियों पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 250 gm., 500 gm., 1 kg., 5 kg., 10 kg.

### कृषि बायो फाइलो

(बोरॉन 15%)

### Krishi Bio Phyllo Di-Sodium Tetraborate Penta Hydrate (Boron 15%)

कृषि बायो फाइलो - बीजो के विकास, अंकुरण, पौधो की कोशिका मिति का निर्माण, फलो का विकास

नाइट्रोजन, पोटेश, कैल्शियम आदि की अवशोषण में सहायक होना, जडो के विकास आदि के लिए आवश्यक है।

यह कई लामान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्टी

खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पतियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, गन्ना

अंकुर, निंबू, आम, केला, आंवला, अनार, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें,

तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

मात्रा : 1 से 2 ग्राम कृषि बायो फाइलो लेकर प्रति लिटर पानी में मिलाकर पतियों पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 250 gm., 500 gm., 1 kg., 5 kg., 10 kg.

## बायो प्रसार

क कीटनाशक)  
क्रिस्म थुरिनजिएनिसस किस्म  
की 0.5% w.p. घुलनशील चूर्ण

। यह अरंड की फसल को रोगग्रस्त करने वाला कीट अरंड सेमीलुपर (अकीया जानाता) तथा अरहर की फसल को रोगग्रस्त करने वाला कीट (हेलीकोब्रपा आरमीजेरा) कीट का प्रभावकारी ढंग से नियंत्रण करता है।  
**प्रयोग तैयार करना:** 3-4 लीटर पानी में कृषि बायो प्रसार घुलनशील चूर्ण की आशयकता मात्रा को मिलाएँ और उसे 15-20 मिनट तक मीगने मिलाएँ जिससे ठीक से घुल जाए, फिर कम्पेडे से विलयन को छान लें। अतिरिक्त पानी मिलाकर आवश्यक मात्रा तैयार करें और फसल पर समान ढंग से छिड़काव करें। अच्छे परिणाम के लिए इसका उपयोग कीट की प्राथमिक अवस्था जैसे पहली या दूसरी इन्स्टार अवस्था पर करें।  
**नोट:** सभी फसलों के लिए लाभदायक।

## CIB Products

Bacillus Thriengiensis Var : Kurstaki 0.5% w.p. - CIB  
**Krishi Bio Prasar** Biological Insecticide

**कृषि बायो प्रसार** (बैसिल्लस थुरिनजिएनिसस) किस्म कुर्सटाकी 0.5% घुलनशील चूर्ण एक जैविक कीटनाशक है जिसमें बैसिल्लस थुरिनजिएनिसस किस्म कुर्सटाकी के घुलनशील चूर्ण का प्रभावकारी ढंग से नियंत्रण करता है।  
**प्रयोग तैयार करना:** 3-4 लीटर पानी में कृषि बायो प्रसार घुलनशील चूर्ण की आशयकता मात्रा को मिलाएँ और उसे 15-20 मिनट तक मीगने मिलाएँ जिससे ठीक से घुल जाए, फिर कम्पेडे से विलयन को छान लें। अतिरिक्त पानी मिलाकर आवश्यक मात्रा तैयार करें और फसल पर समान ढंग से छिड़काव करें। अच्छे परिणाम के लिए इसका उपयोग कीट की प्राथमिक अवस्था जैसे पहली या दूसरी इन्स्टार अवस्था पर करें।  
**नोट:** सभी फसलों के लिए लाभदायक।

Packing Available In - 100gm., 200gm., 250gm., 500gm., 1 kg.



## Bio Vikalp Paecilomyces Lilacinus 1.0% w.p. (Nematophagous Egg Parasitic)

1. यह मिट्टी में पाया जाने वाला एक जैविक सूत्रकृमिनाशक है।  
यह सूत्रकृमिनाशक कवक, जड़गाँठ, सूत्रकृमि के अण्डों एवं द्वितीय अवस्था की इल्लियो में धीरे-धीरे लकवापन पैदा कर उन्हें खत्म करता है।  
2. इसके उपयोग से फसल की उपज तथा गुणवत्ता दोनों में वृद्धि होती है।  
3. पूर्ण रूप से प्राकृतिक होने के कारण ये पर्यावरण पर कोई विपरीत प्रभाव नहीं डालता।  
4. फसल की कटाई के बाद भी यह मृदा में सक्रिय अवस्था में रहता है तथा अगली फसल को भी सूत्रकृमि से रक्षा करता है।  
5. यह कवक मिट्टी में पाए जाने वाले जड़गाँठ सूत्रकृमियों के अलावा अन्य सूत्रकृमियों (रिस्ट-हेटेरोडेरा स्पीपी आदि) के लिए भी प्रभावी पाया गया है।  
तीन किलोग्राम कृषि बायो विकल्प को पर्याप्त नमी की उपस्थिति में 100 कि.ग्रो. अच्छी तरह से सड़ी हुई गोबर की खाद के साथ मिल कर बुआई के पूर्व खेत में छिड़काव करें।  
**लाभान्वित फसलें:** टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, मिण्ड, केला, पपीता, नींबू, आलू, मूंग, अनार, गेहूँ, जौ, कपास आदि  
**बीज उपचार:** 10 ग्राम प्रति किलो बीज नर्सरी उपचार: 50 ग्राम प्रति वर्ग मी.

## कृषि बायो विकल्प

(सूत्र कृमिनाशक)

पैसिलोमाइसिस लाइलासिनस 1.0% w.p.  
घुलनशील चूर्ण

Packing Available In - 250, 500 gms., 1 kg.

## कृषि बायो किलर

क कीटनाशक)  
जिब्रेलिक एसिड आधारित ई.सी. अजाडीरेक्टिन

## Krishi Bio Killer Neem Oil Based EC Containing

सोयाबीन, कपास, धान, मूंगफली, चना, सब्जियाँ, फलों तथा सभी प्रकार की फसलों पर कीट तथा रोग नियंत्रक नीम एक ऐसी गुणी वनस्पति है जिसके उपचार से न केवल रसचूसक, चबाने और कुतरने वाले कीट नियंत्रित होते हैं, बल्कि कुछ निमेटोड्स और फसल की बीमारियाँ भी नियंत्रित होती हैं।  
यह तत्व अजाडीरेक्टिन है जो, कीट को भोजन करने से रोकता है तथा अपनी गंध से उन्हें दूर रखता है।  
ई ऐसे रस चूसने वाले कीट है, जो रस चूसकर फसल में विषाणु रोग फैलाते हैं, जैसे एफिड (मोला) कपास की सफेद मक्खी (म), डोडे की सुड़िया आदि। एक बार यदि यह फसल में लग गया हो, उसका उपचार असेंभव हो जाता है। रासायनिक विषाणु रोग निरोधक शक्ति न होने से उनका असार नीम के बनिस्वत कम रहता है। उनसे फसल में पल रहे मित्र कीट भी मरते हैं।  
लाता है जबकि नीम पर्यावरण प्रेमी है, उपयोगी कीड़े को नहीं मारता और विषाणुओं को कारणर ढंग से नियंत्रित करता है।  
नी.ली. कृषि बायो किलर को लेकर 200 लिटर पानी में अच्छी तरह मिलाकर प्रति हेक्टेयर के प्रति छिड़काव करें।  
**नोट:** सभी फसलों के लिए लाभदायक।

Packing Available In - 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 5 Ltr.

Azadirachin-0.03% (300ppm)  
Azadirachin-0.15% (1500ppm)  
Azadirachin-0.3% (3000ppm)  
Azadirachin-1.0% (10000ppm)



## Krishi Bio Fuser (Plant Growth Regulator)

कृषि बायो फ्यूजर पानी में घुलनशील पाउडर है, जिसे पौध विकास वर्धक के काम में इस्तमाल किया जाता है।  
**सिफारिश:** इसमें जिब्रेलिक एसिड है जो एक प्रभावकारी पौध वर्धक है। पौधों के विकास की गुणवत्ता बढ़ाने के लिये उपयोग किया जाता है।  
**प्रयोग विधि:** 50 ग्राम या 50 मी.ली. कृषि बायो फ्यूजर को 100 लिटर पानी में मिलाकर समान रूप से फसल पर एकड़ के हिसाब से छिड़काव करें पहला प्रयोग फुल आने पर तथा दुसरा प्रयोग बोकी बनने पर उपयोग करें।  
**लाभान्वित फसलें:** नरमा (कपास) आलू, मिर्च, बैंगन, मिण्ड, टमाटर, धान, गेहूँ, सब्जियाँ, फल (इसरल्लस वन्य फुड्स, वेजिटेबल क्रॉप्स एवं अन्य फसलों पर कारगर हैं।)  
**उपयोग का तरीका:** फुल आने की अवस्था पर प्रति 15 दिन के अन्तराल में छिड़काव करें। गेहूँ, धान में कल्ले (बालियाँ) फुटने से पहले तथा बाद में 50 ग्राम 100 लिटर पानी में प्रति एकड़ के मान से छिड़काव करें।

## कृषि बायो फ्यूजर

(पौध विकास वर्धक)

जिब्रेलिक एसिड 0.186% एस पी  
जिब्रेलिक एसिड 0.001% एल

Packing Available In - 1 gm. 50 gm., 50 ml.

## कृषि बायो कृत ज़ाईम

आधारित दानेदार खाद  
स (दानेदार एवं तरल)

## Krishi Bio Kritzyme (Plant Growth Regulator)

सभी फसलों में पौधों के अंकुरण से लेकर पौधो के विकास होने तक बहु उपयोगी कृषि बायो कृत ज़ाइम ग्रेनुलस दानेदार एवं तरल खाद है।  
**उपयोग का समय:** मध्यम नमी होने पर खाली खेत/खड़ी फसल में बुरकाव करें और 20 से 25 दिनों के अन्तराल में प्रति एकड़ के मान से उपयोग करें।  
**नोट:** इसका प्रयोग करने से पौधों में फुटावा ज्यादा होता है उपज बढ़ती है तथा फसल अच्छी व चमकदार रहती है।  
**फसलें:** धान, मूंग, आलू, मटर, केला, निंबू वर्गीय फसल, किनू (संतरा) गेहूँ, सब्जियाँ, पत्ता गोभी, गोभी, टमाटर बैंगन मिण्ड, मिर्च एवं के लिए लाभदायी।

Packing Available In - 500 ml., 1 Ltr., 5 kg., 8 kg., 10 kg., 1 Drum



## Inorganic Micro nutrient Mixture

### अकार्बनिक सूक्ष्म तत्व मिश्रण

## कृषि बायो बलवान

सूक्ष्म तत्वों का मिश्रण (हाईजिक)  
(मृदा उपचार के लिए)

यह सुगंध, संग्रहण क्षमता, फलों में मिठास बढ़ाता है। यह सभी फसलों के लिए लाभदायी है।  
यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्ड, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, मूंग, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
खेत में बुवाई से पहले या बुवाई के बाद किसी भी मिट्टी, रेत, सड़ी हुई गोबर, युरिया, वर्मी कम्पोस्ट या किसी भी फर्टीलाइजर के साथ मिलाकर इस्तेमाल करें। **मात्रा:** 5 से 7 किलो प्रति एकड़।

## Krishi Bio Balvan

Inorganic Micro Nutrient Mixture for Soil  
Application (Granulated / Powder) Zn 5%, Mn 1%, Cu 0.5%

कृषि बायो बलवान पौधो की उत्प्रेरक क्रियाओं को बढ़ाता है एन्जाइम्स क्रियाओं को बनाये रखता है। पौधो की प्रकाश संश्लेषण एवं श्वसन क्रियाओं के लिए काम आता है यह कोशिका के विकास, अमिनो एसिड, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट आदि का विकास करता है।  
यह कोशिका विभाजन को बढ़ाता है। यह बीजों के अंकुरण एवं पर्णहरिम के लिए लाभदायी है।  
यह सुगंध, संग्रहण क्षमता, फलों में मिठास बढ़ाता है। यह सभी फसलों के लिए लाभदायी है।  
यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्ड, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, मूंग, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
खेत में बुवाई से पहले या बुवाई के बाद किसी भी मिट्टी, रेत, सड़ी हुई गोबर, युरिया, वर्मी कम्पोस्ट या किसी भी फर्टीलाइजर के साथ मिलाकर इस्तेमाल करें। **मात्रा:** 5 से 7 किलो प्रति एकड़।

Packing Available In - 1 kg., 5 kg., 10 kg., 25 kg.

## Krishi Bio Shakti

Inorganic Micro Nutrient Mixture for Foliar Spray (Liquid / Powder)  
Zn 3%, Mn 0.5%, B 0.1%

कृषि बायो शक्ति पौधो की श्वसन क्रियाओं को बढ़ाने के साथ-साथ कोशिका विभाजन में भी मदद करता है। यह पौधो में प्रकाश संश्लेषण की क्रियाओं को बढ़ाता है। यह जिक की कमी को पूरा करता है यह पौधो को बढ़ाकर को नियंत्रित करने के साथ-साथ कार्बोहाइड्रेट्स एवं नाइट्रोजन के विभाजन में काम आता है। यह पौधो में पर्णहरिम को बढ़ाने में सहायक है बीजो की अंकुरण क्षमता को बढ़ाता है पौधो में पत्तियों की सहायक होता है।  
यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्ड, खीरा, तरबूज, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, मूंग, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।  
**मात्रा:** 500 ग्राम कृषि बायो शक्ति को लेकर 200 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।

## कृषि बायो

(सूक्ष्म तत्वों का)

Packing Available In - 100 ml., 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 5 Ltr.

## Single Micro Nutrient सूक्ष्म तत्व

## Krishi Bio Care (Zinc Sulphate Heptahydrate 21%)

कृषि बायो केयर पर्णहरिम के निर्माण में उत्प्रेरक की तरह कार्यकर कार्बोहाइड्रेट के स्थानान्तरण में मदद करता है। यह प्रोटीन संश्लेषण, एन्जाइम्स की क्रियाओं को बढ़ाता है। फास्फोरस व आयरन की उपयोगिता को बढ़ाता है।

## कृषि बायो केअर

(जिक सल्फेट हेप्टाहाइड्रेट 21%)

**उपयोग का समय:** मध्यम नमी होने पर खाली खेत/खड़ी फसल में बुरकाव करें और 20 से 25 दिनों के अन्तराल में पुनः बुरकाव करें। 5-10 किलो कृषि बायो केयर प्रति एकड़ के मान से उपयोग करें।

यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्ड, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, मूंग, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

Packing Available In - 5 kg., 10 kg., 25 kg.

## Krishi Bio Sensor (Manganese Sulphate 30.5%)

कृषि बायो सेंसर पौधो के अधिक तेजी से निर्माण के लिए एन्जाइमिक क्रियाओं को बढ़ाता है पौधो में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में मदद करता है। यह एन्जाइमिक व ऊतको के निर्माण में प्रमुख भूमिका अदा करता है। यह केल्टिशियम एवं फास्फोरस की उपलब्धता को बढ़ाता है।

**मात्रा:** 500 ग्राम कृषि बायो सेंसर को लेकर 200 लिटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।

**मृदा उपचार:** 10 किलो प्रति एकड़ बुवाई के समय

यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, मिण्ड, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूंगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, संतरा, मोसम्बी, मूंग, अमरुद, किन्नो, लीची, मूंग, उड़द, अरहर, चुकंदर, फूलगोभी, पत्तागोभी, सरसों दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारगर पाया गया है।

## कृषि बायो

(मेगनीज सल्फेट)

Packing Available In - 5 kg., 10 kg., 25 kg.

**बै-बायो-प्रोडक्ट्स जब हो हाथ...बदले तकदीर, उन्नति का हो साथ...**

**किसान कल्याण तथा कृषि विकास म.प्र. भोपाल द्वारा मान्यता प्राप्त**

### Krishi Bio Energy (Plant Growth Promoter)

### कृषि बायो एनर्जी (पौध विकास संवर्धक)

कृषि-बायो इनर्जी एक मुख्य पौध संवर्धक है। यह पौधों के प्ररोह हिस्से जैसे कि नई पत्तियों, फूल व फल आदि की बढवार में प्रभावशाली तरीके से सहायक होता है और यह पोषक सूक्ष्म तत्वों, हारमोन्स, एन्जाइम्स, आवश्यक अमिनो अम्ल व वसीय व्युत्पन्न के मिश्रण से बना हुआ पदार्थ है।

यह कई लाभान्वित फसलों जैसे कि टमाटर, बैंगन, प्याज, मिर्ची, तम्बाकू, लहसून, अदरक, कपास, भिण्डी, खीरा, तरबूज, गिलकी, गाजर, गेहूँ, आलू, सोयाबीन, धान, मक्का, मूँगफली, मटर, कॉफी, चाय, अफीम, पत्तियों वाली सब्जियाँ, गन्ना, अंगूर, निंबू, आम, केला, आंवला, अनार, दाल वाली फसलें, तिलहनी फसलें, अनाज वाली फसलें, सस्य वानिकी फसलें, वानिकी फसलें व पुष्पोत्पादन वाली फसलों आदि के लिए कारागार पाया गया है।

**प्रयोग की विधि/मात्रा:** एक मि.ली. घोल को लेकर एक लीटर पानी में अच्छी तरह मिलाये और फसल की प्रारंभिक अवस्था में शाम के समय पत्तियों पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 100 ml., 250 ml., 500 ml., 1 Ltr.

### कृषि बायो न्यूट्रिऑन्स

### Krishi Bio Nutrients (Plant Growth Promoter)

पौध विकास संवर्धक

कृषि बायो-न्यूट्रिऑन्स प्रायोगिक अनुसंधान पर आधारित लाभदायी सूक्ष्म तत्वों से बना हुआ उच्च स्तर का जलीय घोल है। इसकी सूक्ष्म मात्रा में ही पौधों को आवश्यकता होती है। यह प्रति पौधा फूलों की संख्या में बढवार एवं फसलों की मात्रा में बढवार को बढ़ाता है जिससे पौधे अधिक उपज देते हैं। यह अमिनो एसिड्स, प्रोटीन्स एवं लिपिड आदि से भरपूर है। यह पौधों की वृद्धि, विकास, प्रजनन और आवश्यक घुसन क्रियाओं के लिए आवश्यक है। इसको कवकनाशी, शाकनाशी, कीटनाशी आदि के साथ मिलाकर उपयोग कर सकते हैं।

**विधि/मात्रा:** 3मि.ली. कृषि बायो-न्यूट्रिऑन्स को लेकर 1 लीटर पानी में अच्छे से मिलाये और 15-20 दिनों की अवधि में सामग्री पर छिड़कें। फिर 7-10 दिनों के अंतराल पर पुनः शाम के समय छिड़कें या 500 मि.ली. कृषि बायो-न्यूट्रिऑन्स को लेकर 200 ली. पानी में मिलाकर प्रति एकड़ फसल पर छिड़काव करें।

**फसलें:** धान, गेहूँ, मक्का, ज्वार, बाजरा, गन्ना, सोयाबीन, अरहर, उड़द, मूँग, चना, मटर, मूँगफली, कपास, भिण्डी, मसूर, अदरक, हल्दी, आलू, मिर्च, फूलगोभी, पत्तागोभी, बैंगन, टमाटर, तोरई, लौकी, सरसों, पत्तियों वाली हरी सब्जियाँ, आम, केला, पपीता, अमरूद, अनार, अंगूर, गुलाब वंशज, चाय, अफीम, अनाज वाली फसलें, तिलहनी फसलें, पुष्पोत्पादन वाली फसलें, नर्सरी और तटीय फसलें आदि।

Packing Available In - 100 ml., 250 ml., 500 ml.



### Krishi Bio Health (Plant Growth Promoter)

### कृषि बायो हेल्थ (पौध विकास संवर्धक)

कृषि बायो हेल्थ पूर्ण रूप से पौधों की बढवार में सहायक है। यह फूलों एवं फलों की संख्या में तीव्रता से वृद्धि करता है। यह पौधों के विकास, प्रजनन, श्वसन एवं प्रकाश संश्लेषण की क्रियाओं में मदद करता है। यह पौधे को सड़न एवं बीमारियों से बचाता है। कृषि बायो हेल्थ पौधों की जड़ों में सुक्ष्म तत्वों कि पूर्ति करता है। कृषि बायो हेल्थ के उपयोग से फसल का उत्पादन बढ़ता है। इसको कवकनाशी, शाकनाशी, कीटनाशी आदि के साथ मिलाकर उपयोग कर सकते हैं। **प्रयोग की विधि/मात्रा:** एक ग्राम पावडर को लेकर एक लीटर पानी में अच्छी तरह मिलाये और फसल की प्रारंभिक अवस्था में शाम के समय पत्तियों पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 250 gm.

### कृषि बायो वॉश

### Krishi Bio Wash (Natural Plant Growth Promoter/Insect Repellent)

कृषि बायो वॉश एक प्राकृतिक पौध संवर्धक है। यह पूर्णतः पोषक तत्वों से भरपूर होने के कारण हमारी आर्थिक फसलों के कीड़े एवं बीमारियों के प्रबंधन में भी सहायक होता है। इसको तैयार करने के लिए केंचुओं को प्राकृतिक रोस्ट्रम में पाला जाता है। पाले गये केंचुओं के रूप में जो समरस प्राप्त होता है, उसका उपयोग फसलों के उपर पर्णाय छिड़काव करने में करना चाहिये। यह फसलों में फटन, फूलों का आना, फूलों का नहीं गिरना, दानों-फूलों का रंग व आकार अच्छा होना आदि है। यह आर्थिक फसलों के लिए लाभदायक होने के साथ-साथ पर्यावरण हितकारी है। यह सभी फसलों के लिए लाभकारी है। **विधि/मात्रा:** पहले 5 ml. कृषि-बायो-वॉश को लेकर एक लीटर पानी में मिलाए। या 1 ली. कृषि बायो वॉश को लेकर फसल की प्रारंभिक अवस्था में शाम के समय पत्तियों पर छिड़काव करें।

Packing Available In - 100 ml., 250 ml., 500 ml., 1 Ltr.



### Bio Fertilizer

### FCO Products

### Krishi Bio Nitrox (Rhizobium)

### कृषि बायो नाइट्रिक्स (राइजोबियम)

कृषि-बायो नाइट्रिक्स दलहनी फसलों से संबंधित है जो कि दलहनी फसलों की जड़ों के उपर बढवार कर जड़ग्रन्थियां बनाता है। यह ग्रन्थियां अमोनीया उत्पादन के कारखाने की तरह काम करती है। राइजोबियम दलहनी फसलों की जड़ों में सहजीवी के रूप में जुड़कर जड़ग्रन्थियों का निर्माण करके वातावरण की नाइट्रोजन को स्थिर रखते है।

**लाभदायी फसलें:** जैसे की सोयाबीन, मटर, लोबिया, मसूर, वरसीम, मैथी, सेम, क्लोवर, अरहर, चना, मूँगफली आदि सभी पौधों के लिए उपयोगी है। **प्रयोग की विधि/मात्रा:** बीज उपचार : 7 से 10 ग्राम कृषि-बायो नाइट्रिक्स को लेकर 1 किलो बीज में अच्छे से मिलाकर बीजों को घंटा पहले तक छाया में रख कर सुखाये।

**मृदा उपचार:** 1 किलो या 1 लिटर कृषि-बायो नाइट्रिक्स को लेकर 75-100 किलोग्राम अच्छी तरह सड़ी/पकी हुई गोबर मलीभांति मिलाकर अन्तिम जुताई व पहली सिंचाई के पहले एक एकड़ जमीन पर बुरकाव करे।

**लाभ:** इसके उपयोग से जड़ग्रन्थियों की संख्या में बढोतरी होती है। इसके उपयोग से फसलों की उपज 25.30% तक बढ कर कंकुरण प्रतिषत में बढोतरी होती है। यह सूखे से फसलों का बचाता है।

Packing Available 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 5 kg.



### कृषि बायो हेलिक्स (अजोटोबेक्टर)

### Krishi Bio Helix (Azotobacter)

गैर-दलहनी/अदलहनी फसलों में नत्रजन स्थिर करने वाला जीवाणु कृषि बायो हेलिक्स स्वतंत्र रूप से नत्रजन स्थिर करने वाला जीवाणु है। यह नत्रजन स्थिर करने के अलावा पादप हारमोन्स एवं विटामिन्स का भी जैविकीय तरिके से संश्लेषण करता है और हानिकारक कवकों की बढवार को भी रोकता है।

**लाभदायी फसलें:** जैसे की धान, गेहूँ, मक्का, कपास, गन्ना बाजरा, आलू, गोभी, टमाटर, बैंगन, मटर, चुकन्दर, खीरा, सरसों, ज्वार, आम, प्याज, लहसुन, मिर्ची, फूलगोभी आदि।

**उपयोग की विधि/मात्रा:** बीज उपचार : 5-7 ग्राम कृषि बायो हेलिक्स को लेकर 1 किलो बीज में अच्छे से मिलाये और आधा घंटा छाया में सुखाये फिर बुवाई करे।

**मृदा उपचार:** 1 किलो या 1 लिटर कृषि बायो हेलिक्स को 100 से 150 किलो तक सड़ी/पकी हुई गोबर की खाद में अच्छी प्रकार मिलाए। अन्तिम जुताई/पहली सिंचाई से पहले प्रति एकड़ के हिसाब से बुरकाव करे।

**इसके उपयोग से लाभ:** यह मृदा जनित्र रोगकारकों का प्रबंधन करता है। यह फसलों की उपज को 30% तक बढाता है। यह पौधों के हारमोन्स को बढाता है। यह टमाटर में विटामिन सी की मात्रा को बढाता है।

Packing Available 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 1 kg., 5 kg.



### Krishi Bio Matrix (Azospirillum)

### कृषि बायो मैट्रिक्स (अजोस्पाइरिलम)

कृषि बायो मैट्रिक्स सम्बंधित सहजीवी के रूप में कई पौधों में विशेषकर जिसमें कि प्रकाश संश्लेषण का C4 डाई-कारबोक्सिलिक पाथ होता है। यह कई अदलहनी फसलों जैसे कि अनाज वाली फसलें, चारे वाली फसलें और सब्जियाँ। यह नत्रजन स्थिरीकरण के अतिरिक्त पौधों की बढवार के लिए आवश्यक हारमोन्स भी प्रदान करता है।

**लाभदायी फसलें:** जैसे की धान, गेहूँ, मक्का, कपास, गन्ना बाजरा, आलू, गोभी, टमाटर, बैंगन, मटर, चुकन्दर, खीरा, आम, प्याज, लहसुन, मिर्ची, फूलगोभी आदि।

**उपयोग की विधि/मात्रा:** बीज उपचार : 3-5 ग्राम कृषि बायो मैट्रिक्स को लेकर 1 किलो बीज में अच्छे से मिलाये और आधा घंटा छाया में सुखाये फिर बुवाई करे।

**पौध रोपणी/गन्नों के टुकड़ों/अन्य/प्रसारण सामग्री का उपचार:** 40 से 70 ग्राम पाउडर को लेकर 60 से 80 लीटर पानी में मिलाये और प्रसारण सामग्री को आधे घंटे तक घोल में डुबा कर स्थानांतरित करे।

**मृदा उपचार:** 1 किलो या 1 लिटर कृषि बायो मैट्रिक्स को 100 से 150 किलो तक सड़ी/पकी हुई गोबर की खाद में मिलाए। अन्तिम जुताई/पहली सिंचाई से पहले प्रति एकड़ के हिसाब से बुरकाव करे।

**इसके उपयोग से लाभ:** यह 10-30% तक फसल की उपज को बढाता है। यह पौधों की जड़ों की शाखाओं का विकास बढाता है। यह वातावरणीय नाइट्रोजन को स्थिर करता है।

Packing Available 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 250 gm., 5 kg.



### कृषि बायो घोलक (फास्फेट घोलक जीवाणु)

### Krishi Bio Gholak (PSB)

कृषि-बायो घोलक का कार्य मिट्टी में पाये जाने वाले अधुलनशील फास्फोरस को घुलनशील अवस्था में परिवर्तित कर पौधों को फास्फेट्स के रूप में उपलब्ध करवाना है इन सूक्ष्म जीवों में बैसिलस, एकरोमोवेक्टर, पलेवोवेक्टोरियम, इरवीनिया, जैन्थोमोनास, थायोवैसिलस, आदि सदस्य आते है। यह सभी आर्थिक फसलों के लिए लाभदायी है।

**बीज उपचार:** 5-7 ग्राम कृषि बायो घोलक को लेकर 1 किलो बीज में अच्छे से मिलाये और आधा घंटा छाया में सुखाये फिर बुवाई करे। **उपयोग की विधि/मात्रा:** मिट्टी उपचार : एक किलो या एक लिटर कृषि-बायो-घोलक को 250 किलो अच्छी तरह से सड़ी हुई गोबर की खाद में मलीभांति मिश्रित करे और इसको अन्तिम जुताई और पहली सिंचाई से पहले प्रति एकड़ के हिसाब से खेत में बुरकाव करे।

Packing Available 250 ml., 500 ml., 1 Ltr., 1 kg., 4kg., 5 kg.

