



ISO 9001 : 2015 COMPANY
ISO 14001 : 2015 COMPANY



“जमीन बलवान तो किसान धनवान”

नर्मदा बायो-केम लिमिटेड

युरिया

नीम कोटेड

नाइट्रोजन : 46%



विशेषताएँ

नीम कोटेड युरिया देश का सबसे महत्वपूर्ण नाइट्रोजनयुक्त खाद है। युरिया में सबसे अधिक ४६% नाइट्रोजन की मात्रा होती है, जो पौधों के विकास तथा प्रजनन के लिए सबसे जरूरी पोषक तत्त्व है। पौधों की आवश्यकता के अनुसार नाइट्रोजन की पूर्ति के लिए युरिया सबसे ज्यादा उपयोग किया जाता है।

फायदे

- युरिया सबसे कम कीमत में नाइट्रोजन प्रदान करता है। पानी में घुलनशील होने के कारण इसका उपयोग करना बहुत आसान है।
- नीम कोटेड युरिया का उपयोग अन्य उर्वरकों के साथ किया जा सकता है, या इसका उपयोग सीधे भी किया जा सकता है।
- नीम कोटेड युरिया में नाइट्रोजन का तत्काल और शक्तिशाली प्रभाव देखा जाता है।
- नीम कोटेड युरिया कीटनाशक के रूप में भी कार्य करता है।
- फसल बोने से पहले युरिया उर्वरक का उपयोग करने से पौधे को ज्यादा लाभ मिलता है।
- पौधे को ज्यादा पोषकतत्वों प्राप्त करने में मदद करता है जिस के कारण ज्यादा उत्पादन मिलता है।
- नीम कोटेड युरिया को स्टोर करना आसान है और दीर्घकालिन भंडारण के लिए आग का खतरा भी नहीं है।



सभी फसलों के लिए अतिआवश्यक: नर्मदा का

‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट

फॉस्फरस : 14.5% (W.S) सल्फर : 11%
फॉस्फरस : 16% (Available) कैल्शियम : 21%

जिंकेटेड (S.S.P)

फॉस्फरस : 14.5% (W.S)
फॉस्फरस : 16% (Available)
सल्फर : 11% | जिंक : 0.5%

बोरोनेटेड (S.S.P)

फॉस्फरस : 14.5% (W.S)
फॉस्फरस : 16% (Available)
सल्फर : 11% | बोरेन : 0.2%

जिंक + बोरोन (S.S.P)

फॉस्फरस : 14.5% (W.S)
फॉस्फरस : 16% (Available)
सल्फर : 11%
जिंक : 0.5% | बोरोन : 0.2%

विशेषताएँ

फॉस्फरस, कैल्शियम, सल्फरयुक्त ‘हिमालय’ सिंगल सुपर फॉस्फेट खाद और जिंकेटेड, बोरोनेटेड जैसे खाद भी पौधे की वृद्धि, जड़ों का विकास और पौधे को पोषण देता है। यह खाद के उपयोग से पौधों में क्लोरोफिल बनने में मदद मिलती है और उपज में वृद्धि होती है।

‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट का उपयोग कैसे करें ?

- ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट सभी प्रकार के खाद के साथ मिश्रीत करके उपयोग कर सकते हैं।
- श्री नर्मदा पाउडर तथा बायोगोल्ड जैसे सेन्द्रिय खाद के साथ मिश्रीत करके देना अच्छी फसल के लिए उपयोगी है।
- गन्ने की बुआई के समय ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट (पाउडर) का प्रवाही बनाके उसमें गन्ने के टुकड़े को थोड़ी देर रखके बुआई करने से अधिकतम फायदा होता है।
- ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट जड़ों के विकास में भी मददरूप होता है।
- जमीन के अलभ्य तत्वों में परिवर्तित करता है और जमीन में फॉस्फरस का नाश होने से रोकता है।

‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट के अलगिनत फायदे हैं

- ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट वर्तमान समय की विशेष आवश्यकता है। किसान मित्रों की कृषि लागत खर्च में कमी आती है और किसानों को अधिकतम फायदा मिलता है।
- जमीन में हवा की आवन-जावन सुलभ होने से अलभ्य तत्वों लभ्य स्वरु में परिवर्तित करता है।
- पौधों की रोग रोधक शक्ति में बढ़ोतरी करता है। धान की फसल अच्छी और फसल के दाने वजन में ज्यादा पाये जाते हैं।
- धान की श्रेणी में प्रोटीन की मात्रा में बढ़ोतरी करते हैं। तिलहन की फसल में तैली प्रतीशत में बढ़ोतरी करता है।
- ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट, जमीन सुधारक के स्वरु में भी कार्यक्षम है। नर्मदा बायो-केम लिमिटेड द्वारा उत्पादित ‘हिमालय’ सींगल सुपर फॉस्फेट किसान मित्रों की पूंजी की लागत कम करता है, जिनके फलस्वरुप किसान की प्रगति की व्यापक संभावनाएं उजागर होती हैं और जमीन बलवान और किसान धनवान होता है।



प्रोम (PROM)

फास्फेट रीच आर्गेनिक मैन्युर

टोटल आर्गेनिक कार्बन (Minimum) : 7.9%
टोटल नाइट्रोजन (Minimum) : 0.4%
टोटल (P₂O₅) : 10.4% CN Ratio : Less than 20:1
मोईस्चर (ज्यादा से ज्यादा) : 25%



फायदे

- कृषि भूमि के लिये यह जैविक उर्वरक लंबे समय तक भूमि को उपजाऊ रखता है। इसमें उपस्थित आर्गेनिक कार्बन फास्फोरस और नाइट्रोजन जमीन की उर्वरा शक्ति को बढ़ाता है।
- इसमें उपस्थित फॉस्फोरस, नाइट्रोजन, जैविक कार्बन जमीन की भौतिक एवं रासायनिक संरचना को प्रभावशील बनाने में मदद करता है।

- जैविक कार्बन फसल की वृद्धि को ओर अधिक बढ़ाता है।
- जमीन को अम्लीय एवं क्षारीय होने से रोकता है एवं भूमि के पी. एच को कन्ट्रोल करता है।
- यह खाद तांबा, जस्ता और कोबाल्ट एवं अन्य सूक्ष्म पोषक तत्वों को जमीन से पौधों को उपलब्ध कराता है। इसलिये इसे ग्रीन रासायनिक उर्वरक के रूप में भी जाना जाता है।



बायो-गोल्ड

जैविक दानेदार जमीन सुधारक

टोटल आर्गेनिक कार्बन (Minimum) : 14%
टोटल नाइट्रोजन (Minimum) : 0.5%
टोटल फास्फोरस (Minimum) : 0.5%
टोटल पोटैश (Minimum) : 0.5%
Total N, P, O₂, & K, O nutrient should not be less than 3%
CN Ratio < 20 मोईस्चर (ज्यादा से ज्यादा) 25%



अमोनियम सल्फेट

Formula : (NH₄)₂ SO₄
Ammonical Nitrogen 20.6%,
Sulphate: 23%

बायो-गोल्ड के फायदे

- बायो-गोल्ड के प्रयोग से फसल का ज्यादा उत्पादन देखने को मिलता है। दाना बड़ा और पूर्ण विकसित होता है, उससे फसल की गुणवत्ता बढ़ती है।
- बायो-गोल्ड का उपयोग बोआई के समय नींव में और बोआई के बाद पूर्ण काद डाल के अधिक उत्पादन का लाभ प्राप्त होता है।
- जमीन में निकलनेवाले क्षार की खराबी को रोकने में उपयोगी है।
- बायो-गोल्ड में नाइट्रोजन फास्फोरस, पोटैश जैसे प्रमुख पोषक तत्वों और कैल्शियम, मैग्निशियम, सल्फ, झींक, फेरस, मंगनीज, कोपर, बोरोन जैसे सूक्ष्म पोषक तत्व भरपूर मात्रा में हैं।

अमोनियम सल्फेट के फायदे

- प्रत्येक फसल के लिए उपयोगी नाइट्रोजन २०.६ % मात्रा में अमोनियम सल्फेट से प्राप्त होता है। साथ में २३ % मात्रा में सल्फर प्राप्त होता है।
- पौधों को नाइट्रोजन एमोनिक स्वरूप में मिलता है धान की फसल के लिए अत्यंत उपयोगी खाद है।
- पानी में घुल के पुरा नाइट्रोजन पौधे को मिलता है।
- पौधे के विकास और वृद्धि में उपयोगी खाद है।
- संचय शक्ति एवं गुणवत्ता बढ़ाता है।



पावर गोल्ड, डायमंड

दानेदार जमीन सुधारक

कैल्शियम 20% सल्फर 20%
मैग्नेशियम 05% फास्फोरस 02%

CALC

पेरिडिन : 25 किलो वेग
Calcium, Magnesium, Sulphur, Phosphorus,
Zinc, Ferrous, Copper, Boron, Manganese



पावर गोल्ड, डायमंड, और कैल्क के फायदे

- फसल को तंदुरस्त रखता है और खेत की हरियाली को जीवंत रखता है।
- फसल, अनाज, तिलहन, फलफलादि स्वादिष्ट बनते हैं। और लंबे समय तक ठीक सके इतनी तासीरवाले होते हैं।

- उसमें उपलब्ध सल्फर भूमि से जोड़ते विभिन्न पोषक तत्वों का अवशोषण बढ़ाता है।
- फसल में क्लोरोफिल बनानेवाला प्रमुख घटक है।
- खाद दानेदार स्वरूप में होने से हवा में नाश नहीं होता इसलिए किसानों को उपयोग में सुगम पड़ता है।



Kohinoor

Bio Enriched

दानेदार ओर्गेनिक मेन्युर

टॉटल ओर्गेनिक कार्बन (Min.) : 14.0% टॉटल पोटैश (Min.) : 0.8%
टॉटल नाइट्रोजन (Min.) : 0.8% माईस्चर (Max.) : 30-40%
टॉटल फॉस्फेट (Min.) : 0.5% CN Ratio < 18



NPK nutrient - Total N, P₂O₅ & K₂O nutrient should not be less than 3%
Total Viable count (N,P,K and Zn Bacteria) or (N and P Bacteria) or (N and K Bacteria) 5.0 x 10⁶

विशेषताएँ

फसलों में जैव उर्वरकों का इस्तेमाल करने से वायुमण्डल में उपस्थित नाइट्रोजन पौधों को (अमोनिया के रूप में) सुगमता से उपलब्ध होती है तथा भूमि में पहले से मौजूद अधुलनशील फास्फोरस आदि पोषक तत्व घुलनशील अवस्था में परिवर्तित होकर पौधों को आसानी से उपलब्ध होते हैं। यह सूक्ष्मजीव प्राकृतिक है, इसलिये इनके प्रयोग से भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ती है।

फायदे

- बायो-एनरीच पौधे का संपूर्ण उर्वरक है। इसमें ओर्गेनिक कार्बन, एन.पी.के. और सूक्ष्मजीवो है।
- यह मिट्टी के रासायनिक और भौतिक गुणों के साथ मिट्टी में जैविक गतिविधि में सुधार करता है।
- यह जमीन में जल धारण क्षमता को बढ़ाता है जिससे सिंचाई जल की खपत कम होती है।

- बायो-एनरीच खाद से पैदावार में वृद्धि होती है। और उपज की गुणवत्ता, स्वाद, रंग और ज्यादा समय तक रखने की गुणवत्ता को भी बढ़ाता है। कीट और रोगों की प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाता है।
- रासायनिक उर्वरकों और कीटनाशकों की लागत को कम करता है।
- इस के प्रयोग से अंकुरण जल्दी होता है और पौधे की जड़ों का विकास तेजी से होता है।
- यह रासायनिक खादों का विशेष रूप से नाइट्रोजन फास्फोरस का लगभग १५ से २५ प्रतिशत हिस्से की पूर्ति होती है।
- मिट्टी की क्षारीय स्थिति में भी सुधार देखने को मिलता है।
- मिट्टी में कार्बनिक पदार्थ ह्यूमस में वृद्धि के साथ साथ पीएच को सामान्य रखने में सहायक है।
- इनके प्रयोग से फसलों में १० से १५ प्रतिशत उत्पादन में वृद्धि होती है।



दानेदार ओर्गेनिक मेन्युर
पोटाश 14.5% (K₂O)

Potash Derived from Molasses (PDM)

माईस्चर (Max.) : 5.0%
वाटर सोलुबल पोटैशियम (as K₂O) : 14.5%



फायदे

- ओर्गेनिक पोटैश जल संतुलन को नियंत्रित करके, मिट्टी की नमी बनाए रखता है, पौधों को सूखने से रोकता है।
- पौधे की अच्छी वृद्धि के लिए आवश्यक प्रोटीन और होर्मोन्स का उत्पादन करते हैं।
- पौधों की पेशीओ में कार्बोहाईड्रेट का उत्पादन करता है और ठंड से पौधों की रक्षा करता है।
- कृषि उत्पादकों के रंग को लंबे समय तक सुरक्षित रखता है।

- पौधों की वृद्धि और रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाता है। फलों और फूलों को गिरने से रोकता है।
- फसल की परिपक्वता, दाने के आकार और चमक को बढ़ाता है।
- पौधे की जड़ों का विकास तेजी से होता है और उपज की मात्रा और गुणवत्ता बढ़ाता है।



Bio NPK

केरीयर बेस्ड कन्सोर्टीया
दानेदार बायो फर्टीलाइज़र



विशेषताएँ

बायो-एनपीके जैविक खाद का उपयोग करने से जमीन में रहेनवाले सूक्ष्म जीवाणु हवा मे से नाइट्रोजन को स्थिरीकरण करके और जमीन मे अधुलनशील (फिक्स) फोस्फरस और पोटश को धुलनशील स्वरुप में परिवर्तित करके पौधे तक पहुँचाने मे मदद करते हैं।

फायदे

- जमीनी की गुणवत्ता मे सुधार होता है और पौधे की वृद्धि और विकास होता है।
- पौधे को नाइट्रोजन की भरपूर मात्रा मिलती है।

- जमीन में फोस्फरस की मात्रा को बढ़ाता है।
- बायो फर्टीलाइज़र से होर्मोन्स की प्रक्रिया एवं प्रकाशशंश्लेषण द्वारा पौधे में वृद्धि होती है।
- बायो-एनपीके खाद में सूक्ष्मजीवो की संख्या होने से जटिल पोषकतत्त्व को सरल पोषकत्वो के रूप में रुपांतरित करके पौधे का अधिक विकास करता है।
- फसल की उपज में १० से १५% उत्पादन ज्यादा मिलता है।
- जमीने मे उत्पन्न होनेवाले रोगो से बचाता है।
- बायो एनपीके पर्यावरण के अनुकुल होने से खर्च कम होता है।
- बीज अंकुरण करने मे सहायक होता है। जैविक खेती के लिये सर्वोत्तम फायदेकारक है।



Bio KMB

पोटेशियम मोबीलाईजिंग बायोफर्टीलाइज़र
बायो-पोटाश



विशेषताएँ

फसल की वृद्धि के लिए पोटश उतना ही जरुरी है जितना की नाइट्रोजन और फोस्फरस। यह जीवाणु अधुलनशील पोटश को धुलनशील करके पौधे तक पहुँचाने मे मदद स्वरुप है। जैविक पोटश का उपयोग करने से अधुलनशील पोटश को धुलनशील कराके २५ दिन मे फसल तक पहुँचा देता है।

फायदे

- यह जीवाणु फसल की वृद्धि के लिये अत्यंत उपयोगी है।
- सभी जैवीक खाद के साथ सहायक है।
- पौधे की प्रतिरोधक क्षमता बढ़ता है। जिससे रोग और कीट का प्रभाव कम रहेता है।

- पोटश की लागत ५०-६०% कम कर देता है।
- जमीन के पीएच और तापमान की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए प्रतिरोधी की तरह कार्य करता है।
- फसल की उपज में २० से ३०% उत्पादन ज्यादा मिलता है।
- जैविक खेती के लिये सर्वोत्तम फायदेकारक है।



Bio ZSB Kranti

दानेदार
जिंक सोलुबिलाइजिंग
बायोफर्टीलाइज़र

फायदे

- जिंक सोलुबिलाइजिंग बैक्टीरिया खाद के प्रयोग से रासायनिकयुक्त जस्ता आधारित उर्वरक के उपयोग को ४०-५०% तक कम करता है।
- यह जैविक खाद धान मे होनेवाले खैरा रोग जैसी बीमारी को रोकता है।
- मिट्टी की उर्वरता बढ़ाता है और मिट्टी में सूक्ष्मजीवो की संख्या बढ़ाता है।
- इस जैविक खाद के प्रयोग से जमीन मे फोस्फरस की उपलब्धता बढ़ती है।

तरल जैव उर्वरक

नर्मदा बायो-केम लिमिटेड के पर्याप्त पोषणयुक्त तरल बायो फर्टिलाइजर का उपयोग करने से जमीन की गुणवत्ता में सुधार होता है और पहले से ज्यादा उपजाऊ बनती है। विविध फसलों की उत्पादकता दिन-प्रतिदिन बढ़ने के साथ साथ अच्छे परिणाम भी प्राप्त होते हैं।

बीजोपचार : बुवाई से पहले 1 किग्रा बीज को 5-6 मिलीलिटर बायो फर्टिलाइजर को पानी के साथ मिलाकर बीज का लेपन करें।

रोप उपचार : 1 लिटर पानी में 3-5 मिलीलिटर तरल बायो फर्टिलाइजर का मिश्रण बनाईये। रोप की जड़ों को 15-20 मिनट डुबां दे और हमेशा की तरह रोपाईं करें।

मृदा उपचार : 1 लिटर तरल बायो फर्टिलाइजर को 80-100 किलोग्राम खाद / मिट्टी के साथ मिश्रण करें और मिश्रण को एक हैक्टर में अच्छी तरह से फेला दें।

ड्रिप सिंचाई : प्रति हैक्टर के लिए 1 लिटर तरल बायो फर्टिलाइजर को 200 लिटर पानी के साथ मिलाकर गोल बनाये तथा ड्रिप सिंचाई टैंक से सिंचाई करें।

निर्देश : गर्मी और सूर्यप्रकाश से दूर ठंडे स्थान में रखें। रासायनिक उर्वरक, कीटनाशक, कवकनाशी, घास एवं फफूंदनाशक आदि के साथ मिश्रण न करें।



N.P.K.

(LIQUID CONSORTIA)

लाभ :

- प्रति हेक्टर 20-25 किलो नाइट्रोजन, फोस्फोरस और पोटैश उपलब्ध कराता है।
- रासायनिक उर्वरक जैसे की यूरिया, डीएपी और एनपीके का उपयोग कम होता है।
- फसल उत्पादन को 10-12% तक बढ़ा देता है।
- उपयोग करने में सस्ता और पर्यावरण को अनुकूल है। मिट्टी के जैविक, रासायनिक और भौतिक गुणों को बढ़ाता है।
- फॉस्फेट के अनुपलब्ध स्वरूप को द्रव्य बनाता है। मिट्टी में मौजूद फिक्स और शेष पोटैश को जुटाता है।
- वायुमंडलीय नाइट्रोजन के उपयोग को बढ़ाता है। अंकुरण और पौधे की वृद्धि करता है।
- कुछ हद तक फसलों में रोग संक्रमण को कम करता है।

फसलें : अनाज, तिलहनी, मसाला, फलियां (कठोल), बाग, बागवानी।

(राइजोबियम)

RHIZOBIUM

लाभ :

- प्रति हेक्टर 20-30 किलो नाइट्रोजन को स्थिर करता है। फसल की उत्पादकता 10-12% बढ़ाता है।
- वायुमंडलीय नाइट्रोजन को मिट्टी में स्थिर करता है और इसे पौधे को उपलब्ध कराता है।
- फसलों के साथ इसका सहजीवी संबंध है।
- हरितद्रव्य, पत्तियों की कुल संख्या और पौधों की ऊंचाई बढ़ाने में मदद करता है।
- यह तरल उर्वरक फसल की उपज और मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाता है।
- यह मिट्टी के छिद्रों को बढ़ाता है, जिससे जमीन में पानी संग्रह करने की क्षमता बढ़ती है।

फसलें : तिलहनी और फलियां (कठोल)



AZOTOBACTER

(एजोटोबैक्टर)

लाभ :

- प्रति हेक्टर 20-25 किलो नाइट्रोजन उपलब्ध कराता है। फसल की उत्पादन क्षमता को 8-10% तक बढ़ाता है।
- मिट्टी के जैविक, रासायनिक और भौतिक गुणों को बढ़ाता है। पौधे में होनेवाले रोग की मात्रा को कम करता है।
- जैविक खेती के लिए अत्याधिक फायदेमंद है। उपयोग करने में सस्ता और पर्यावरण अनुकूल है।
- पौधों के लिए विटामिन और वृद्धि हार्मोन का उत्पादन करता है। अंकुरण और पौधों की वृद्धि करता है।
- यह तरल जैव उर्वरक फसल की उपज और जमीन की उर्वरता को बढ़ाता है।

फसलें : बाजरा, धान, राजगरा, गन्ना, मकई, आलू, गेहूँ, तुअर, तम्बाकू, प्याज, तिल, कपास, सब्जियाँ, अंगूर, कैला, अनार, फाइबर और तिलहन फसले।



ZSB

(Zinc Solubilizing Biofertilizer)

लाभ :

- ZSB जिंक के अधुलनशील रूप को धुलनशील रूप में परिवर्तित करके पौधे को उपलब्ध कराता है ।
- जिंक आधारित रासायनिक उर्वरको का उपयोग कम करता है । ZSB मिट्टी की उर्वरता बढ़ाता है ।
- जिंक एक पोषकतत्व है, जो पौधों में हार्मोन का उत्पादन करता है । यह जड़ और पौधे के विकास में मदद करता है ।
- यह प्रवाही उर्वरक मिट्टी में बैक्टीरिया की संख्या बढ़ाता है ।
- यह प्रवाही पौधों की प्रकाश संश्लेषण गतिविधि को बढ़ाता है ।

फसलें : सभी खेती योग्य फसलो, सब्जियां, फलों, लॉन, होम गार्डन, किचन गार्डन, और टैरेस गार्डन आदि के लिए उपयुक्त है ।

(Phosphate Solubilizing Bacteria)

PSB

लाभ :

- प्रति हेक्टर 30-35 किलो फास्फोरस की बचत होती है । फसल की उत्पादन क्षमता 10-15% तक बढ़ा देता है ।
- PSB फॉस्फोरस के अधुलनशील रूप को धुलनशील रूप में बदलने में सक्षम है ।
- फॉस्फोरस के अलावा Mn, Fe, Mo, B, Zn और Cu जैसे सूक्ष्म पोषक तत्वों की उपलब्धता को बढ़ाता है ।
- यह तरल जैव उर्वरक पौधे के तने को मजबूत बनाता है और जड़ों की वृद्धि में मदद करता है ।
- पौधों में तेजी से कोशिका विकास करता है तथा रोगों और सूखे के प्रति प्रतिरोध क्षमता बढ़ाता है ।

फसलें : चावल, गेहूं, बाजरा, पत्ता गोभी, फूलगोभी, सलाद, गाजर, खीरा, बैंगन, तरबूज, सरसों, प्याज, मटर, मिर्च, आलू, मूली, पालक, टमाटर, गुलाब और अन्य फूलों की झाड़ियाँ ।



KMB

(Potassium Mobilizing Biofertiliser)

लाभ :

- प्रति हेक्टर 20-25 किलो पोटैश की बचत होती है । फसल की उत्पादन क्षमता 10-15% तक बढ़ा देता है ।
- यह पोटैश के अधुलनशील अकार्बनिक रूप को धुलनशील रूप में परिवर्तित करता है जो पौधों को आसानी से उपलब्ध हो सकता है ।
- यह पौधे की वृद्धि के लिए हार्मोन पैदा करता है जो फसल उत्पादकता को बढ़ाता है ।
- लंबी अवधि के लिए फलों / फसलो के रंग तथा संक्रमण में सुधार करता है ।
- यह पौधों की कोशिकाओं के निर्माण के लिए आवश्यक है । जमीन की उर्वरता और रोग प्रतिकारकता को सुधारता है ।

फसलें : चावल, गेहूं, बाजरा, पत्ता गोभी, फूलगोभी, सलाद, गाजर, खीरा, बैंगन, तरबूज, सरसों, प्याज, मटर, मिर्च, आलू, मूली, पालक, टमाटर, केला, सेब, अंगूर, खट्टे फल, गुलाब और अन्य फूलों की झाड़ियाँ ।

(एज़ोस्पिरिलम)

AZOSPIRILLUM

लाभ :

- प्रति हेक्टर 30-40 किलो नाइट्रोजन उपलब्ध करता है । फसल की उत्पादन क्षमता पहले से 10-12% तक ज्यादा मिलती है ।
- एज़ोस्पिरिलम जो वायुमंडलीय नाइट्रोजन को स्थिर करता है और पौधों को उपलब्ध कराता है ।
- एज़ोस्पिरिलम विटामिन IAA, जिबरेलीक और निकोटिनिक एसिड जैसे कुछ सक्रिय पदार्थों को भी संश्लेषित करता है जो बीज के अंकुरण, जड़ को जल्दी उभरने और बेहतर जड़ के विकास में मदद करता है ।
- एन्टिफंगल पदार्थ का उत्पादन करता है, जो मीट्टी के हानिकारक कवक के विकास को रोकता है ।

फसलें : तिलहन, फल और सब्जियां, कैंला, नारियल, कपास, मिर्च, नींबू, कोफ़ी, चाय, फूल, मसाले, जड़ी बूटी, गेहूं, धान, गन्ना, चावल, बाजरा, ज्वार ।





बेन्टोनेट सल्फर

दानेदार सल्फरयुक्त खाद



नर्मदा बायोझाईम - G

दानेदार बायो झ़ाईम

पेकिंग : ५, १०, २५ और ५० किलो के पेकिंग में पाउच और बकेट/ड्रम में उपलब्ध है

बेन्टोनेट सल्फर के लाभ

- धीमी गति से पौधों को उपलब्ध होता है। पूरे फसल के लिए सल्फर प्रदान करता है।
- पत्तों में हरितद्रव्य (क्लोरोफिल) की मात्रा को बढ़ाता है।
- तिलहन फसलों में ४ से ६ प्रतिशत तेल के प्रतिशत बढ़ाता है।
- लहसुन और प्याज जैसी फसल में लीखापन बढ़ाता है।
- गन्ने की फसल में शर्करा की मात्रा बढ़ाता है।
- जमीन कठिनीकता (pH) में सुधार करता है।
- जमीन को नरम बनाकर उसकी संग्रहशक्ति को बढ़ाता है।
- फसल की रोगों से रक्षा करता है।
- क्षारीय भूमि को सुधारने के लिये अति उपयोगी है।

नर्मदा बायोझाईम नवीनतम आधुनिक टेकनोलोजी की मदद से अत्यंत यथार्थता परीस्थिति में बनाया गया दानेदार स्वरूप में उच्चतम गुणवत्ता युक्त, अधिक उपज देनेवाला तथा प्रत्येक फसल में उपयोग में ले सकें ऐसा वृद्धि बढ़ाने वाला और वृद्धि सहायक है जो फसल की प्रत्येक अवस्था में उपयोग में लिया जा सकता है।

फायदे

- दानेदार स्वरूप में उपलब्ध है। फसल की उपज बढ़ाता है।
- फसल की गुणवत्ता में सुधार करता है।
- फसल की रोग जीवजंतु के सामने सुरक्षा बढ़ाता है।
- बुनीयादी रासायनिक खाद के साथ मिश्रण करके उपयोग में लिया जा सकता है।



क्रोविन (मेग्नेशियम सल्फेट)

Mg	9.6%
Sulphur	12.0%
Magnesium Oxide	16.0%

मेग्नेशियम सल्फेट के फायदे

- फसल को पीला पड़ने से बचाती है। फसल में क्लोरोफिल बनाने का प्रमुख घटक तत्व है। फसल की रोग प्रतिकारक शक्ति बढ़ाता है।
- फसल के उत्पादन एवं गुणवत्ता में अनेक गुना बढ़ोतरी करता है।
- उपयोग से मिलते फसल, धान, गन्ना, गेहूँ, दलहन, फलफलादि इत्यादि को स्वादिष्ट और लंबे समय तक ठीक सके एसी तासीरवाले होते हैं।

MANUFACTURING UNITS

UNIT : I & II

426/2, Maha Gujarat Industrial Estate, Sarkhej-Bavla Highway,
At Post: Moraiya Village, Changodar, Ahmedabad - 382 213, India
Phone: +91 (02717) 250847, 251186

UNIT : III

National Highway No. 8B, At Post : Malarpura,
Ahmedabad-Kheda, Ta/Dist. Kheda - 387 540, India
Phone: +91 (02694) 277713, 277714

UNIT : IV

Block No: 268, National Highway No. 8A, At Post : Kalyangadh,
Ta. Bavla Dist. Ahmedabad - 382 240, India
Phone: +91 97277 61362

Rajasthan Plant

At : Sagwadia, Ta. : Nimbahera,
Dist. : Chittorgarh (Rajasthan)

BRANCH

Delhi • Uttar Pradesh • Indore (MP) • Pune (MH) • Hyderabad (TN) • Chandigarh • Jaipur (Raj) • Vijayawada (AP) • Tamil Nadu • Chennai



Narmada Bio-chem Limited

REGISTERED OFFICE

"Narmada House", Plot No. 252, T. P. No. 50, Opp. Mantavya News, Sindhu Bhavan Road, Off. S. G. Highway, Thaltej-Bodakdev,
Ahmedabad-380 059. (Guj.) INDIA. Phone : +91 79 26871072, 26870005 Tele Fax : +91 79 29705172

E-mail : narmada@nbclindia.com web : www.nbclindia.com