

Technical Support by : CCSHAU



किसान विकास सदन

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)

समृद्ध किसान...
हमारी पहचान...



ASFED

A Group of Farmer Producer Organisations
Promoted By Amrit Sudha Federation For FPO's INDIA

A UNICORN



सबकी थाली.. बिना जहर वाली

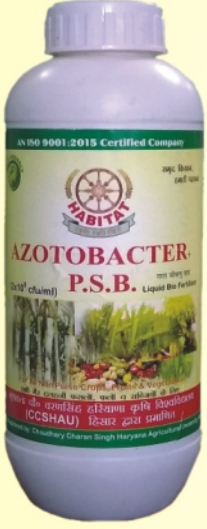
जैविक उर्वरक की गुणवत्ता को

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (CCSHAU) निर्धारित करता है।

यह जीवाणु खाद चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (CCSHAU), हिसार
के सहयोग से हमारे किसान समूह द्वारा तैयार किया गया है।

जैविक उर्वरक की गुणवत्ता को चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (CCSHAU) निर्धारित करता है

यह जीवाणु खाद चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (CCSHAU), हिसार के सहयोग से हमारे किसान समूह द्वारा तैयार किया गया है।



एजोटोबेक्टर

तरल जीवाणु खाद

सभी गैर दलहनी फसलों व फलों, सब्जियों के लिए

उपयोग के तरीके :-

बीज उपचारित करने के लिए :- एक एकड़ बीज में जीवाणु खाद की आवश्यकतानुसार (प्रति 10 किलो बीज पर 50 मि.ली.) मात्रा को 50 ग्राम गुड़ व 250 मि.ली. पानी में अनुपात के अनुसार हाथों से बीज में अच्छी तरह मिलाएं और इसे छांव में सुखा लें। 2 से 3 घण्टे के अन्दर बिजाई की प्रक्रिया पूरी कर लें।

जीवाणु खाद के फायदे :-

★ इसके प्रयोग से 5 से 15 प्रतिशत उत्पादन में वृद्धि होती है। ★ यह पौधे के अन्दर नाइट्रोजन को निर्धारित करता है। जिससे पौधा पर्यावरण में मौजूद प्राकृतिक नाइट्रोजन को ग्रहण करना शुरू कर देता है। जिससे यूरिया जैसे जहरीले उर्वरक की पौधे को बहुत कम जरूरत पड़ती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से भूमि की उर्वरक क्षमता बढ़ती है। ★ पौधों की रोग-प्रतिरोधक क्षमता बनी रहती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से बीजों की अंकुरण क्षमता तेज हो जाती है। ★ यह जीवाणु खाद जड़ों द्वारा फैलने वाले रोगों को फैलने से रोकता है।

सावधानियां :-

इसकी बोतल को धूप से बचाकर रखें। रसायनिक उर्वरक व कीटनाशकों के साथ इसका उपयोग ना करें।

राईजोबियम

तरल जीवाणु खाद

सभी दलहनी फसलों व मटर, ग्वार, मूंगफली, बरसीम के लिए

उपयोग के तरीके :-

बीज उपचारित करने के लिए :- एक एकड़ बीज में जीवाणु खाद की आवश्यकतानुसार (प्रति 10 किलो बीज पर 50 मि.ली.) मात्रा को 50 ग्राम गुड़ व 250 मि.ली. पानी में अनुपात के अनुसार हाथों से बीज में अच्छी तरह मिलाएं और इसे छांव में सुखा लें। 2 से 3 घण्टे के अन्दर बिजाई की प्रक्रिया पूरी कर लें।

जीवाणु खाद के फायदे :-

★ इसके प्रयोग से 5 से 15 प्रतिशत उत्पादन में वृद्धि होती है। ★ यह पौधे के अन्दर नाइट्रोजन को निर्धारित करता है। जिससे पौधा पर्यावरण में मौजूद प्राकृतिक नाइट्रोजन को ग्रहण करना शुरू कर देता है। जिससे यूरिया जैसे जहरीले उर्वरक की पौधे को बहुत कम जरूरत पड़ती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से भूमि की उर्वरक क्षमता बढ़ती है। ★ पौधों की रोग-प्रतिरोधक क्षमता बनी रहती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से बीजों की अंकुरण क्षमता तेज हो जाती है। ★ यह जीवाणु खाद जड़ों द्वारा फैलने वाले रोगों को फैलने से रोकता है।

सावधानियां :-

इसकी बोतल को धूप से बचाकर रखें। रसायनिक उर्वरक व कीटनाशकों के साथ इसका उपयोग ना करें।



बायोटीका

तरल जीवाणु खाद

उपयोग के तरीके :-

बीज उपचारित करने के लिए :- एक एकड़ बीज में जीवाणु खाद की आवश्यकतानुसार (प्रति 10 किलो बीज पर 50 मि.ली.) मात्रा को 50 ग्राम गुड़ व 250 मि.ली. पानी में अनुपात के अनुसार हाथों से बीज में अच्छी तरह मिलाएं और इसे छांव में सुखा लें। 2 से 3 घण्टे के अन्दर बिजाई की प्रक्रिया पूरी कर लें।

जीवाणु खाद के फायदे :-

★ यह फसलों में निमाटोड से छुटकारा दिलाता है। ★ इसके प्रयोग से 5 से 15 प्रतिशत उत्पादन में वृद्धि होती है। ★ यह पौधे के अन्दर नाइट्रोजन को निर्धारित करता है। जिससे पौधा पर्यावरण में मौजूद प्राकृतिक नाइट्रोजन को ग्रहण करना शुरू कर देता है। जिससे यूरिया जैसे जहरीले उर्वरक की पौधे को बहुत कम जरूरत पड़ती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से भूमि की उर्वरक क्षमता बढ़ती है। ★ पौधों की रोग-प्रतिरोधक क्षमता बनी रहती है। ★ जीवाणु खाद के प्रयोग से बीजों की अंकुरण क्षमता तेज हो जाती है। ★ यह जीवाणु खाद जड़ों द्वारा फैलने वाले रोगों को फैलने से रोकता है।

सावधानियां :-

इसकी बोतल को धूप से बचाकर रखें। रसायनिक उर्वरक व कीटनाशकों के साथ इसका उपयोग ना करें।



समृद्ध किसान... हमारी पहचान... एक किसान उत्पादक समूह

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)



डी.ओ.पी.

दानेदार

सभी फसलों व फलों, सब्जियों के लिए



पर्यावास विघटित कार्बनिक फास्फोरस (डीओपी) एक प्रकार का जैविक उर्वरक है जिसका उपयोग डायमोनियम फास्फेट और सिंगल सुपर फास्फेट के विकल्प के रूप में किया जाता है। डीओपी को हरित रसायन फास्फेट उर्वरक के रूप में भी जाना जाता है। अनुसंधान इंगित करता है कि रासायनिक उर्वरकों को लगाने की तुलना में डीओपी मिट्टी में फास्फोरस जोड़ने का एक अधिक कुशल तरीका होता है। हैबिटेड डीओपी के अन्य लाभ यह हैं कि यह उपचारित क्षेत्र में लगाई गई दूसरी फसल को पहले की तरह ही कुलशालता से फास्फोरस की आपूर्ति करता है। डीओपी एक उत्पाद है जिसे मिट्टी के भौतिक गुणों में सुधार करने के लिए मिट्टी में जोड़ा जाता है, विशेष रूप से पौधों के लिए पोषण प्रदान करने की इसकी क्षमता। यानी मिट्टी के बफरिंग गुणों को बढ़ाता है। मिट्टी की उर्वरता में वृद्धि मिट्टी की बनावट और संरचना में सुधार, मिट्टी की संरचना, जल धारण क्षमता और लीचिंग क्षमता में सुधार मिट्टी के रासायनिक, भौतिक और जैविक गुणों में सुधार मिट्टी में माइक्रोबियल गतिविधियों को प्रोत्साहित करता है, प्राकृतिक रूप में सभी आवश्यक पोषक तत्व प्रदान करता है। रोग प्रतिरोधक शक्ति में सुधार फसल को हमेशा के लिए स्वस्थ रखता है। पौधे की वृद्धि बढ़ाता है फूल और फल की स्थापना में सुधार फसल की उपज में वृद्धि, उपज की गुणवत्ता में सुधार, फसल को पर्यावरणीय तनाव को सहन करने में मदद करता है, पर्यावरण की दृष्टि से सुरक्षित उत्पाद है।

Contents : Organic carbon - 15%, Amino - 3%, Nitrogen - 9.5%, Humic - 15%, Phosphorus - 14%, With Azotobacter + P.S.B. & Other contents as per FCO guidelines

उपयोग मात्रा दानेदार :- 50 कि.ग्रा. प्रति एकड़

बायो पावर-एम

माइक्रोराइजल जीवाणु खाद

सभी फसलों के लिए

हैबिटेड बायो पावर-एम फस्फोरस, नाइट्रोजन, सल्फर और कॉपर, जिंक, मैंगनीज और आयरन जैसे सूक्ष्म पोषक तत्वों को गतिशील और स्थानांतरित करता है। उपज को बढ़ाता है और प्रकाश संश्लेषण को बढ़ाता है जिससे पौधे की वृद्धि में सुधार होता है। नमी के बेहतर अवशोषण में मदद करता है जिससे पौधों को पानी के तनाव की स्थिति से निपटने में मदद मिलती है। पौधों के विकास हॉर्मोन का उत्पादन करता है जिसके परिणामस्वरूप पौधों की बेहतर वृद्धि होती है। मिट्टी की संरचना और बनावट में सुधार करता है जिससे प्राकृतिक उर्वरता बहाल होती है। पादप रोगजनक सूत्रकृमि और कवक के संक्रमण को रोकता है। गैर विषैले, गैर-खतरनाक और पर्यावरण के अनुकूल।

Content : Mycorhiza 100 IP/g 4 Kg/Acre, Nitrogen 4% with Amino

उपयोग मात्रा दानेदार :- 4 किग्रा. प्रति एकड़ में प्रयोग करें।



ऑर्गेनिक कैल्शियम

दानेदार

सभी फसलों व फलों, सब्जियों के लिए

पौधों के लिए कैल्शियम बहुत जरूरी होता है। यह पानी में पाये जाने वाले आवश्यक पोषक तत्वों को पौधे की जड़ों में अवशोषित करने में मदद करता है। इसके अलावा कैल्शियम पौधे में प्लान्ट सेल को बनाये रखने और फल बनाने के लिए जरूरी होता है। सम्पूर्ण विकास करता है व इससे पैदावार अधिक गुणवत्तापूर्ण होती है।

उपयोग मात्रा :- 5 किलो प्रति एकड़





समृद्ध किसान... हमारी पहचान... एक किसान उत्पादक समूह

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)



वैदिक टीका VARTILA

पाउडर जीवाणु खाद
सभी फसलों के लिए



- ★ वैदिक टीका से मिट्टी और बीज के रोगजनकों / कीटों के विरुद्ध अंकुरित होने वाले बीजों तथा अंकुरों की कीटों से सुरक्षा करता है।
- ★ वैदिक टीका फलों की फसलों में संख्याएं बढ़ाता है।
- ★ वैदिक टीका से प्रतिकूल परिस्थितियां (कम/उच्च नमी) में भी एक समान फसल।
- ★ वैदिक टीका से पादप से परजीवी निमेटोड्स को नियन्त्रण किया जा सकता है।
- ★ वैदिक टीका का प्रयोग फूल बनने से पहले करने से फल की गुणवत्ता में वृद्धि होती है।
- ★ वैदिक टीका कीटों व उसके लारवा को संकुचित करने का काम करता है।

Vedik Tika is a formulation naturally occurring of microbes, that is present in healthy soil, it is Capable to control different pathogens.

Based : Power Based

Viable Cell Count : 1×10^7

Contamination Level : No Contamination at 10 Dilution

pH : 5.0-7.5

वैदिक टीका GOLD

पाउडर जीवाणु खाद
सभी फसलों के लिए



- ★ वैदिक टीका से मिट्टी और बीज के रोगजनकों / कीटों के विरुद्ध अंकुरित होने वाले बीजों तथा अंकुरों की कीटों से सुरक्षा करता है।
- ★ वैदिक टीका फलों की फसलों में संख्याएं बढ़ाता है।
- ★ वैदिक टीका से प्रतिकूल परिस्थितियां (कम/उच्च नमी) में भी एक समान फसल।
- ★ वैदिक टीका से पादप से परजीवी निमेटोड्स को नियन्त्रण किया जा सकता है।
- ★ वैदिक टीका कीटों जड़ मण्डल को उपचार, बढ़वार व फुटाव में मदद करता है।

Vedik Tika is a formulation naturally occurring of microbes, that is present in healthy soil, it is Capable to control different pathogens.

Based : Power Based

Viable Cell Count : 1×10^7

Contamination Level : No Contamination at 10 Dilution

pH : 5.0-7.5



समृद्ध किसान... हमारी पहचान... एक किसान उत्पादक समूह

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)



पोटाश

तरल एवं दानेदार

सभी फसलों के लिए



पोटाश ग्लूकोनेट 14-18% प्रोटीन हाइड्रोलायसेट्स के साथ ऑर्गेनिक कार्बन 12-14% एवं अमिनो नत्रजन 2-3% जो एक बैंग म्यूरिक ऑफ पोटाश के बराबर उपलब्ध जैव पोटाश सभी एंजाइम को क्रियाशील करके प्रोटीन में बदलता है। पौधे को विकास के साथ-साथ सूखे से लड़ने की भी क्षमता विकसित होती है, जिससे फलों का रंग, आकार, चमक एवं स्वाद बढ़ता है। पोटाश स्टार्च और शक्कर की संरचना करता है।

उपयोग मात्रा तरल :- 2 से 3 मि.ली. प्रति लीटर

उपयोग मात्रा दानेदार :- 25 कि.ग्रा. प्रति एकड़

वैदिक टीका

पाउडर जीवाणु खाद

सभी फसलों के लिए

उपयोग के तरीके :-

★ वैदिक टीका से मिट्टी और बीज के रोगजनकों/कीटों के विरुद्ध अंकुरित होने वाले बीजों तथा अंकुरों की सुरक्षा करता है। ★ वैदिक टीका से बीज अंकुरों में वृद्धि। ★ प्रारंभिक और समान रूप से खड़ा होना व विकास। ★ वैदिक टीका फलों की फसलों में संख्याएं बढ़ाता है। ★ वैदिक टीका का प्रयोग जड़ बनने पर करने से जड़ का विकास अधिक होता है। ★ वैदिक टीका से प्रतिकूल परिस्थितियां (कम/उच्च नमी) में भी एक समान फसल। ★ वैदिक टीका से पादप परजीवी निमेटोड्स को नियन्त्रण किया जा सकता है। ★ वैदिक टीका का प्रयोग फूल बनने से पहले करने से फल की गणवत्ता में वृद्धि होती है। ★ वैदिक टीका फूल झड़ने से भी रोकता है।

V Tika is a formulation naturally occurring of microbes, that is present in healthy soils, it is Capable to control different pathogens.

Based : Powder Based

Viable Cell Count : 1×10^7

Contamination Level : No Contamination at 10 Dilution

pH : 5.0-7.5



शील्ड

पाउडर जीवाणु खाद

सभी फसलों के लिए

“हैबीटेट शील्ड” उत्पाद सिल्वर के सूक्ष्म कणों द्वारा निर्मित किया गया रसायन मुक्त उत्पाद है। इसकी विशेषता यह है कि यह फसल पर अधिक मात्रा में फैलता है और अधिक मात्रा में पौधे द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। जिसके कारण यह कई प्रकार के हानिकारक जीवाणु कवक और विषाणुओं आदि को समाप्त करने में पूर्णतः सहायक है।

हैबीटेट शील्ड के फायदे :-

★ यह फल एवं सब्जी की फसल की सतह पर मौजूद विषैले अवशेषों को रोकने में या कम करने में सहायक है। ★ यह गैर विषैला एवं अवशेष मुक्त एवं पर्यावरण हितैषी, बायोडिग्रेडेबल 100 प्रतिशत जैव उत्पाद है। ★ यह पौधे की ऊंचाई, पत्ती की संख्या और बायोमास को बढ़ाने में सहायक है।

उपयोग मात्रा तरल :- 1.5 मि.ली. प्रति लीटर





समृद्ध किसान... हमारी पहचान...
एक किसान उत्पादक समूह

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)



ऑर्गेनिक एन. पी. के.

तरल एवं दानेदार

सभी फसलों के लिए

एन.पी. के. रासायनिक उर्वरक का सम्पूर्ण विकल्प है और यह बायो एन्जाइम्स को प्रोटीन में बदलकर पौधे को नाइट्रोजन, फास्फोरस एवं पोटैश उपलब्ध करवाता है। प्रकाश संश्लेषण की क्रिया को बढ़ाता है, जिससे पौधे का सम्पूर्ण विकास होता है। यह पौधे की फल गुणवत्ता बढ़ाने में भी सहायक होता है।



उपयोग मात्रा तरल :- 2 से 3 मिली. प्रति लीटर

उपयोग मात्रा दानेदार :- 10 कि.ग्रा. प्रति लीटर

वैदिक

ठठग

Contents:

Organic Carbon, Amino, Nitrogen, N , Phosphorus P ,
Potassium K, Other Nutrients, Organic Filler - q.s. (Take
Potash, Phosphorus, Zinc, Magnesium, etc.)

दूध क्रांति

कैल्शियम + मिनरल्स

कैल्शियम से हड्डियों की मजबूती व दूध की मात्रा में वृद्धि, पशु का स्वास्थ्य अच्छा रहना, अच्छे से चारा लेने व समय पर उगाली देना।

मात्रा : 5 लीटर

उपयोग :- 100 से 150 मिली, सुबह व सायं

दूध क्रांति के प्रयोग से पशु रहे खुशहाल





समृद्ध किसान... हमारी पहचान... एक किसान उत्पादक समूह

(केवल किसान उत्पादक समूह के शेयर धारकों के लिए)



बाँयो पाँवर-एम

दानेदार जीवाणु खाद
सभी फसलों के लिए

हेबीटेट बायो पावर-एम फॉस्फोरस, नाइट्रोजन, सल्फर और कॉपर, जिंक, मैंगनीज और आयरन जैसे सूक्ष्म पोषक तत्वों को गतिशील और स्थानांतरित करता है। उपज को बढ़ाता है और प्रकाश संश्लेषण को बढ़ाता है जिससे पौधे की वृद्धि में सुधार होता है। नमी के बेहतर अवशोषण में मदद करता है जिससे पौधों को पानी के तनाव की स्थिति से निपटने में मदद मिलती है। पौधों के विकास हार्मोन का उत्पादन करता है जिसके परिणामस्वरूप पौधों की बेहतर वृद्धि होती है। मिट्टी की संरचना और बनावट में सुधार करता है जिससे प्राकृतिक उर्वरता बहाल होती है। पादप रोगजनक सूत्रकृमि और कवक के संक्रमण को रोकता है। गैर-विषैले, गैर-खतरनाक और पर्यावरण के अनुकूल।

Contents: Mycorrhiza 100 IP/g 4 Kg/Acre, Nitrogen 4% with Amino

उपयोग मात्रा दानेदार :- 4 कि.ग्रा. प्रति एकड़ में प्रयोग करें।

जिंक

तरल एवं दानेदार
सभी फसलों के लिए

जिंक ग्लूकोनेट 11-12% के रूप में बायो जिंक उपलब्धता के साथक प्रोटीन हाइड्रोलाइसेट्स के साथ ऑर्गेनिक कार्बन 12-14% एवं अमिनो नत्रजन 2-3% जो की पौधे में जिंक की कमी को पूरा करता है एवं सभी पोषक तत्वों को ग्रहण करने में सहायता होती है।

उपयोग मात्रा तरल :- 2 से 3 मि.ली. प्रति लीटर

उपयोग मात्रा दानेदार :- 5 कि.ग्रा. प्रति एकड़ में प्रयोग करें।



सल्फर बोरोन

तरल एवं दानेदार
सभी फसलों के लिए

बोरोन (3-4%) युक्त प्रोटीन हाइड्रोलाइसेट्स, ऑर्गेनिक कार्बन 12-14% एवं अमिनो नत्रजन 2-3% के साथ, इसके प्रयोग से सब्जियों व फलों में वृद्धि से बेहतर उत्पादन संभव है। यह क्रेकिंग व काले धब्बों को रोकता है तथा सूखे से लड़ने की शक्ति प्रदान करता है। बायो बोरोन फ्रूट सैटिंग के लिए अति आवश्यक है।

उपयोग मात्रा तरल :- 2 से 3 मिली. प्रति लीटर

सबकी थाली.. बिना जहर वाली



A DRILL ON



Culture & Agriculture



A Group of Farmer Producer Organisations
Promoted By Amrit Sudha Federation For All India FPOs



Regd. Office :

1ST FLOOR, KHASRA No.856/709 (NEAR CSHAU GATE No.2) AGGARSAIN COLONY
BALSAMAD ROAD HISAR. (HARYANA) 125001 INDIA

Phone Office. +911662319166. M.+91 9992846194, 9992846197

Website. www.myrcico.com | E-Mail... support@myrcico.com, Info@myrcico.com