



- मिट्टी
- पौधे और मृदा संबंध
- मानव निर्मित सिंथेटिक/रासायनिक उर्वरक और स्प्रे - एक वरदान या अभिशाप

हमारा नीला ग्रह प्रत्येक जीवित प्राणी के स्वास्थ्य और अस्तित्व के लिए अन्योन्याश्रयता निर्धारित करता है। मिट्टी और जीवन हमेशा परस्पर जुड़े रहते हैं, हम सीखने, अनुकूलन और सह अस्तित्व के लिए बुद्धिमान हैं। क्योंकि यह अस्तित्व का ज्ञान है।

खुबा मिट्टी कंडीशनर

कृषि - खेती - बागवानी - फूलों की खेती

- कई जैविक उर्वरक लाभ हैं, कुछ विशुद्ध रूप से परोपकारी हैं, अन्य बहुत अधिक स्वार्थी हैं। सबसे पहले, अधिकांश अकार्बनिक उर्वरक केवल प्रसिद्ध तीनों, नाइट्रोजन (एन), फास्फोरस (पी), और पोटेशियम (के) प्रदान करते हैं। मैक्रो-पोषक तत्वों के रूप में जाने जाने वाले इन तीनों की वास्तव में किसी भी अन्य की तुलना में अधिक मात्रा में आवश्यकता होती है, लेकिन ये तेरह पोषक तत्वों में से केवल तीन हैं जिनकी पौधों को आवश्यकता होती है। तीन रसायन जो द्वितीयक पोषक तत्वों के रूप में अर्हता प्राप्त करते हैं, कैल्शियम, सल्फर और मैग्नीशियम को आम तौर पर नजरअंदाज कर दिया जाता है, जैसे कि ट्रेस पोषक तत्व, बोरॉन, क्लोरीन, मैंगनीज, लोहा, जस्ता, तांबा, आदि। जबकि इनकी आवश्यकता मैक्रो की तुलना में बहुत कम मात्रा में होती है। -पोषक तत्व, वे अभी भी आवश्यक हैं।
- खुबा सॉयल कंडीशनर में उपरोक्त सभी और कई अन्य ट्रेस तत्व होते हैं जिनकी पौधों को आवश्यकता हो सकती है और जो अधिकांश रासायनिक निर्माण में नहीं पाए जाते हैं।
- हमारे उत्पाद खनिज स्रोत से प्राप्त होते हैं जो पहले के नकारात्मक प्रभावों का ध्यान रखते हैं, उच्च उपज प्रदान करते हैं, और क्षतिग्रस्त मिट्टी को पुनः उत्पन्न करते हैं और बाहरी उर्वरक के आवेदन की आवश्यकता को कम करते हैं और समय के साथ उन्हें काफी हद तक आत्मनिर्भर बनाते हैं।
- यह कई चयनित प्राकृतिक खनिजों के साथ बनाया गया है, जिसमें कई अन्य ट्रेस तत्वों के साथ सभी प्रमुख और सूक्ष्म पोषक तत्व होते हैं जिनकी पौधों को आवश्यकता हो सकती है और अधिकांश रासायनिक निर्माण में नहीं पाए जाते हैं।
- ऊपर के अलावा कई पहलुओं पर विचार किया जाना है जैसे:
- वन स्टॉप सॉल्यूशन, किसानों को किसी भी तरह की मिट्टी में किसी भी फसल को उगाने के लिए किसी अन्य उर्वरक की आवश्यकता नहीं होती है। खुबा मृदा कंडीशनर सभी पोषक तत्वों को एक साथ वितरित करता है।
- सतत रिलीज, पौधे के पूरे कार्यकाल के लिए पोषक तत्वों की उपलब्धता सुनिश्चित करता है। यह चीनी का उत्पादन और मिट्टी में जीवित जीवों को पोषक तत्व प्रदान करने के लिए भोजन की आपूर्ति सुनिश्चित करता है, बेहतर विकास और स्वस्थ पैदावार के लिए पौधे को वापस देता है।
- पोषक तत्व मैक्रो और माइक्रो निरंतर रिलीज होने के कारण, किसी भी बीमारी को दूर करने के लिए मिट्टी के जीवों के बेहतर स्वास्थ्य में मदद करता है, पोषक तत्वों के आदान-प्रदान के लिए पौधों के बीच संचार के लिए बेहतर नेटवर्क स्थापित करता है या शिकारी हमलों को रोकता है, जिससे कीट नियंत्रण का उपयोग कम हो जाता है। इस प्रकार एक मजबूत स्वस्थ पौधा और एक स्वस्थ उपज।

- मिट्टी में स्वस्थ कवक नेमाटोड जैसे शिकारी के प्राकृतिक नियंत्रक होते हैं, क्योंकि कवक स्वभाव से मांसाहारी होते हैं और नेमाटोड को पसंद करते हैं और वे किसी भी मृत कीड़े या जानवरों को प्राकृतिक रूप से परिवर्तित कर देते हैं। इस प्रकार मिट्टी को स्वस्थ बनाते हुए कीटनाशकों की आवश्यकता कम होती है।
- हीड्रोस्कोपिक प्रकृति मदद करती है, पानी को बनाए रखती है, आसपास को ठंडा रखती है और वातावरण से पानी भी खींचती है जिससे पौधों को बेहतर बढ़ने में मदद मिलती है।
- समय के साथ उर्वरकों के उपयोग में कमी संभव हो जाती है क्योंकि मिट्टी की उर्वरता बढ़ती है और स्वस्थ हो जाती है।
- कई अनुप्रयोगों पर प्राकृतिक मिट्टी कंडीशनर के उपयोग के साथ कृषि के लिए क्षतिग्रस्त / अधिक उपजाऊ भूमि की वसूली संभव है। प्रारंभिक वर्ष में खुराक की मामूली वृद्धि के साथ उपज को बढ़ाया जा सकता है।
- कीट नियंत्रण में कमी, आवश्यक पोषक तत्व प्रदान करने से पौधे की प्रतिरक्षा प्रणाली सक्षम होती है और यह सीधे इसके मजबूत स्वास्थ्य से जुड़ा होता है। पौधों को संतुलित रसायन विज्ञान से प्राप्त निष्क्रिय प्रतिरक्षा और पादप जीव विज्ञान के कारण सक्रिय प्रतिरक्षा की आवश्यकता होती है। प्राकृतिक प्रतिरक्षा का अर्थ है कीट नियंत्रण में कमी।
- विशेष रूप से मिट्टी और फसल की वृद्धि की आवश्यकता को पूरा करने के लिए दर्जी निर्मित मृदा कंडीशनर प्रदान किए जा सकते हैं।

यह केवल पोषक तत्व नहीं है, हमें तौलना है, लेकिन उन्हें कैसे वितरित किया जाता है, उनकी अनुकूलता, उपयोग में कमी और बहुत कुछ, ऐसी विशेषताओं को एक स्वस्थ मिट्टी बनाने के लिए माना जाता है, और एक स्वस्थ मिट्टी एक स्वस्थ पौधा बनाती है जो हमें प्रदान करती है पोषक भोजन। इसके अलावा, विवरण तुलना और अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न में प्रदान किए जाते हैं।

भविष्य की पीढ़ियों की स्थिरता से समझौता किए बिना, वर्तमान जरूरतों को पूरा करने के लिए, स्थायी कृषि खेती को स्थायी तरीके से करने का समय आ गया है। अब स्वस्थ जीवन, जीविका और मानव जाति के लाभ के लिए सतत कृषि पर हमारे ज्ञान के आधार को बढ़ाना आवश्यक है।

हमारे खुश किसान, उनकी फसलें, नाम और संपर्क विवरण आपके लिए खुबा सॉयल कंडीशनर के लाभों और उनके अनुभव के बारे में सीधे बातचीत करने के लिए उपलब्ध हैं।

[फेसबुक](#) - [यूट्यूब](#)

खुबा मिट्टी कंडीशनर - तुलना चार्ट - अंग्रेज़ी - हिंदी - त्ठळळ - राठी - ၂၀၂၀ - परीक्षण रिपोर्ट

सामग्री सुरक्षा डेटा शीट – एमएसडीएस -चित्र प्रदर्शनी - उपयोगी जानकारी -[VIEW OR DOWNLOAD](#)

लाभ

- इसमें उत्पादों के व्यापक और विविध फॉर्मूलेशन शामिल हैं जो पौधों को पोषक तत्व प्रदान करते हैं और/या मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों में सुधार करते हैं।
- वे मिट्टी की उर्वरता, पौधों की शक्ति, गुणवत्ता और उपज में सुधार के लिए पौधों और / या मिट्टी पर लागू होते हैं। हमारे उत्पादों का उपयोग जैविक और पारंपरिक कृषि दोनों में किया जा सकता है।
- इसमें तीन विशिष्ट उत्पाद श्रेणियां शामिल हैं: प्राकृतिक पोषक तत्व, प्राकृतिक खनिज और मिट्टी में सुधार करने वाले।
- इसका मुख्य कार्य प्राकृतिक, खनिज और जैविक पदार्थों से जैविक रूपों के तहत पोषक तत्व प्रदान करना है।
- यह रासायनिक आदानों और कीट नियंत्रण पर निर्भरता को कम करता है।
- यह मिट्टी की जैविक गतिविधि और जैव विविधता, उपज की गुणवत्ता विशेषताओं के साथ-साथ उपज को भी बढ़ाता है।
- यह पौधों की जरूरतों के जवाब में पोषक तत्वों की धीमी गति से रिलीज को सुविधाजनक बनाने में मदद करता है।
- यह फसलों को अधिक लचीला और सूखा प्रतिरोधी बनाने के लिए पानी के कुशल उपयोग में मदद करता है।
- यह मिट्टी के कार्बनिक पदार्थ सामग्री में सुधार करके फसल के कटाव के प्रतिरोध को बढ़ाता है।
- यह कीटनाशकों, खरपतवारनाशी के अत्यधिक उपयोग के कारण होने वाली मिट्टी की विषाक्तता को कम करता है।
- यह जैव वनस्पतियों और जीवों के साथ मिट्टी को समृद्ध करता है, मिट्टी में पैदा होने वाले / कवक रोगों को कम करता है और अधिक उपज देता है।

- यह अत्यधिक गर्मी या जल भराव या ठंड के मौसम की स्थिति में तनाव के समय पौधों के लिए तटस्थ है; जबकि रासायनिक उर्वरकों को पोषक तत्वों के उचित सेवन के लिए नियंत्रित मौसम की स्थिति की आवश्यकता होती है, जो संभव नहीं है।
- यह आसपास के मौसम की स्थिति में बदलाव के बावजूद लाभकारी उच्च उपज सहित उगाए गए पौधे के लिए दीर्घकालिक और अल्पकालिक प्रभावों पर लाभकारी प्रभाव डालता है जो मानव नियंत्रण से परे है।
- यह स्वस्थ पौधों को उच्च गुणवत्ता वाली उपज देता है, और शेल्फ जीवन को बढ़ाता है।

[तुलना चार्ट पीडीएफ](#)

Application	KHUBA SOIL CONDITIONER ORGANIC	Chemical Fertilizer	Water Retainers For Deserts
Breathable Sand	Yes	No	Yes
Water retention	Enhanced	No	Enhanced
Anti seepage / percolation	Yes	No	Yes
Air circulation	Yes	No	Yes
Optimize soil	Yes	No	Yes
Excess Water	No impact	Nullifies.	No Impact
Better plant growth	Yes	Partly	Partly
Hygroscopic nature	Yes	NA	No
Hydrophobic nature	No	NA	Yes
Water Saving	Yes	No	Partial
Atmospheric Moisture	Drawn for plants	No	No
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Ground contamination	No effect	High	Unknown
Water contamination	No effect	Very high	Unknown
Ingestion by animals	Non Toxic	Toxic	Unknown
Activity / life span	Very long period	Short period	NA
Effect of Heat	No effect on plant	Negative to plant	NA
Nutrient Uptake by plant	Easily available anytime	Either use or discard	NA
Nutrient availability	Available throughout	Only for short period	NA
Nitrogen	Available throughout	Either use or discard	NA
Plant strength	Strong sustained strength	Strong only when applied	NA
Plant fatigue	Constant strength	Variations of availability	NA
Excess Nitrogen	Constant supply	Leads to plant softening	NA
Over supply of Nitrogen	Not vulnerable	Vulnerable to pest attack	NA
Undersupply of Nitrogen	Constant availability	Leads to lowers growth	NA
Variation of Nitrogen	Constant growth	Lower plant strength	NA
Variation of Nitrogen	Not effected	Final yield effected	NA
Soil Organic matter	Enhanced.	Reduced	NA
Organic matter reduction	Constant yield	Lower yields	NA
Organic Matter	Constantly replenished	Not replenished	NA
Organic Matter effects	Gains fertility	Loses fertility	NA
Colonization of plant roots with mycorrhizae	Enhanced	Reduced	NA
Exchange of nutrients	Enhanced	Reduced	NA
Root burn	No	Yes	NA
Leaf burn	No	Yes	NA
Balanced nutrient supply	Balanced	Erratic	NA
Biological Activity	Improved mobilization of nutrients	Reduced	NA
Phosphorus	Enhances colonization of mycorrhizae, which improves P supply to plant	Intake is erratic	NA
Soil Structure	Enhanced leading to better root growth	Not enhanced	NA
Buffering Acidity	Buffers acidity	No	NA
Buffering Alkalinity	Buffers Alkalinity	No	NA
Micro nutrients	Enhances intake	Not available	NA
Micro nutrients retention	Yes	No	NA
Micro organism	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Earth worm	Sustains and enhances	Does not sustain	NA

Fungi	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Soil borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Air borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Nutrient release	Consistent	Inconsistent	NA
Long term effect	Soil fertility enhanced	Soil loses fertility	NA
Plant growth	Constant	Variable	NA
Change in weather	Minimal effect	Can be disastrous	NA
Stunted growth	Minimal effect	Possible	NA
Yield of desired product	Constant	Subjected to variation	NA
Quality of yield	High	Average	NA
Life span of Produce	Extended	Average	NA

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न - अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न

यह क्या है: क्या आपका उत्पाद उर्वरक है? नहीं, यह मिट्टी का कंडीशनर है।

- आप इसे मृदा कंडीशनर क्यों कहते हैं? हमारा उत्पाद मिट्टी को आवश्यक प्राकृतिक खनिजों से समृद्ध करता है ताकि पौधों की वृद्धि के लिए एक सहायक और या अनुकूल वातावरण तैयार किया जा सके। यह मिट्टी में पोषक तत्व दक्षता और कार्बनिक पदार्थ सामग्री दोनों को बढ़ाता है।
- कौन सा फॉर्म ? पाउडर।
- क्या आपके पास विभिन्न फसलों के लिए अलग-अलग उत्पाद हैं? नहीं, हमारा उत्पाद आवश्यक खनिजों के साथ संतुलित नहीं है और आम तौर पर सभी प्रकार की मिट्टी के लिए उपयुक्त है।
- यदि यह खनिज समृद्ध मिट्टी है, तो क्या हम सीधे आपके उत्पाद में बीज लगा सकते हैं? हाँ, आप सीधे बीज बो सकते हैं, लेकिन यह उचित नहीं है क्योंकि खेती की लागत बढ़ जाती है।
- क्या यह जैविक है? यह जैविक है क्योंकि सामग्री प्राकृतिक खनिजों का संयोजन है।
- हम कैसे जांचते हैं कि यह जैविक है? आप केवल हमारे उत्पाद का उपयोग करके गमले में कुछ पौधे उगा सकते हैं और इसकी प्रामाणिकता की पुष्टि करने के लिए पौधे और उपज का परीक्षण कर सकते हैं। नोट: किसी अन्य मिट्टी को न मिलाएं जो पौधे के सेवन को दूषित कर सकती है और पौधों को पानी देने के लिए उपयोग किए जाने वाले पानी की गुणवत्ता का भी परीक्षण कर सकती है।
- क्या हमें समय के साथ आवेदन को बढ़ाने या घटाने की आवश्यकता है? यह कई अनुप्रयोगों पर कम हो जाएगा क्योंकि खेत अधिक उपजाऊ हो जाता है और स्थिर हो जाता है।
- क्या आपका उत्पाद कोई अतिरिक्त भूमिका निभाता है? हाँ हमारे उत्पाद में पानी को बनाए रखने और आसपास के क्षेत्र को ठंडा रखने की क्षमता है और पोषक तत्वों को संयंत्र की गतिशील जरूरतों के अनुसार निरंतर तरीके से जारी किया जाता है, जिससे पौधे स्वस्थ और मजबूत बनते हैं।
- क्या होगा यदि खेत में विशिष्ट क्षेत्र में अधिक या कम पोषक तत्व हैं? किसान हमें मृदा परीक्षण रिपोर्ट प्रदान कर सकते हैं, जिसके आधार पर हम मिट्टी या विशिष्ट फसलों की कमी को पूरा करने के लिए अपने उत्पाद को तैयार कर सकते हैं। ऐसी आवश्यकताओं पर कृपया सीधे निर्माण के साथ चर्चा की जा सकती है।
- परीक्षण रिपोर्ट ? परीक्षण रिपोर्ट वेब साइट पर उपलब्ध हैं।

आवेदन :

- मुझे इसका उपयोग कैसे करना चाहिए? आप इसे जुताई करते समय उपयोग कर सकते हैं या ट्रैक्टर द्वारा फैला सकते हैं या इसे हाथों से छिड़क सकते हैं या आप इसे पानी में मिलाकर खेतों में फैला सकते हैं।
- कृषि भूमि में आवेदन कैसे करें? आप कुल मात्रा का उपयोग फसल की पूरी अवधि के लिए एक बार में जमीन तैयार करते समय, या बुवाई करते समय या बौने के बाद कर सकते हैं। इस प्रकार श्रम लागत को कम करना। वैकल्पिक रूप से आप हमेशा की तरह भागों में आवेदन कर सकते हैं।
- क्या आपका उत्पाद गन्ने के लिए 9 महीने की पूरी अवधि के लिए काम करेगा या कुछ मामलों में जैसे आम की जहां फसल वार्षिक आधार पर होती है? हां हमारा उत्पाद बेहतर परिणामों के लिए रोपण की शुरुआत में एकल आवेदन के लिए उपयुक्त है और हमारा उत्पाद पूरे कार्यकाल के लिए कायम है।
- आप एक ही बार में सभी आवश्यक सामग्री का उपयोग कैसे कर सकते हैं? हमारे उत्पाद को पौधों की गतिशील जरूरतों के जवाब में पोषक तत्वों की धीमी गति से रिलीज के लिए डिजाइन किया गया है।
- यदि पूर्ण आवेदन के बाद भारी वर्षा हो जाए तो क्या होगा? यदि भारी वर्षा के कारण ऊपरी मिट्टी बह जाती है, तो इसके साथ ही हमारा उत्पाद भी नष्ट हो जाता है। ऐसे क्षेत्रों में भागों में लगाने की सलाह दी जाती है।

- यदि आपका उत्पाद सीधे पत्ती या जड़ों पर गिरता है तो क्या होगा? हमारा उत्पाद किसी भी तरह से नुकसान नहीं पहुंचाता क्योंकि हमारा उत्पाद प्रकृति में तटस्थ है।
- क्या होगा यदि हम अतिरिक्त उपयोग करते हैं? यह पौधे को नुकसान नहीं पहुंचाता है, क्योंकि आप सीधे हमारे उत्पाद में कोई भी पौधा उगा सकते हैं, लेकिन खेती की लागत बढ़ जाती है।
- क्या होगा अगर हम कम इस्तेमाल करते हैं? पौधे को पोषित किया जाएगा।
- हमें कितना और कब उपयोग करना चाहिए? आम तौर पर उसी मात्रा में लागू करें जैसा आप पहले अन्य उत्पादों को लागू कर रहे थे और उसी समय।
- हर भूमि अलग है तो हमें कैसे पता चलेगा कि किस मात्रा में आवेदन करना है? किसी विशेष फसल के लिए अपने खेत की वास्तविक क्षमता जानने के लिए, छोटे क्षेत्र को चिह्नित करें और उत्पाद की विभिन्न मात्राओं का उपयोग करके परीक्षण करें। इस प्रकार आप मात्रा, लागत और इसके लाभों का निष्कर्ष निकाल सकते हैं।

खेतों को पानी देना:

- रासायनिक आधारित उर्वरकों को लगाने के बाद भारी सिंचाई की आवश्यकता होती है, आपके उत्पाद के लिए कितने पानी की आवश्यकता है? यह सामान्य उर्वरकों के समान होगा।
- क्या होगा अगर किसान आवेदन के बाद अपने खेतों को पानी नहीं दे पा रहा है? हमारा उत्पाद ऐसी स्थिति में पौधे को नुकसान नहीं पहुंचाता है। फिर भी बेहतर परिणामों के लिए यह सलाह दी जाती है कि जितनी जल्दी हो सके आवेदन के बाद फसलों को पानी दें।
- खेत में अतिरिक्त पानी के क्या प्रभाव हैं? जल भराव की स्थिति में हमारे उत्पाद की प्रभावशीलता तब तक समाप्त नहीं होती है जब तक कि इसे धोया नहीं जाता है।
- जल जमाव के प्रभाव? जलजमाव की स्थिति में हमारे उत्पाद की प्रभावशीलता समाप्त नहीं होती है।
- गर्म या ठंडे मौसम की स्थिति में क्या प्रभाव होते हैं? हमारा उत्पाद ऐसी घटनाओं में तनाव पैदा नहीं करता है।
- क्या इसका उपयोग ड्रिप सिंचाई में किया जा सकता है? नहीं, इस उत्पाद का उपयोग ड्रिप सिंचाई में नहीं किया जा सकता है।

अन्य के साथ संयोजन:

- क्या हम आपके उत्पाद के साथ पारंपरिक जैविक खाद का उपयोग कर सकते हैं? हां, हमारे अध्ययनों से पता चला है कि जैविक खाद का उपयोग अधिमानतः खेत के कचरे और हमारे उत्पाद के संयोजन में अच्छे परिणाम देते हैं।
- कितनी मात्रा में प्रयोग करना है? यह उतनी ही मात्रा है जितनी रासायनिक आधारित उर्वरक के समान परिणाम देने के लिए पर्याप्त होनी चाहिए। फिर भी किसान छोटे-छोटे टुकड़ों में बदलाव की कोशिश कर सकता है और मामले पर फैसला कर सकता है।
- आपके उत्पाद के साथ किन अन्य उर्वरकों का उपयोग करने की आवश्यकता है? यदि किसान हमारे उत्पाद की आवश्यक मात्रा का उपयोग करता है, तो हमें किसी रसायन आधारित उर्वरक की आवश्यकता नहीं है।
- क्या हम आपके उत्पाद का उपयोग रासायनिक आधारित उर्वरकों के साथ कर सकते हैं? इसका उपयोग करने में कोई हानि नहीं है, किसान अपनी फसल और खेतों के अनुरूप विभिन्न संयोजनों को आजमा सकता है।
- हम कैसे तुलना कर सकते हैं? उत्पादन और खेती की लागत में अंतर जानने के लिए स्वतंत्र रूप से हमारे उत्पाद का उपयोग करें।

मिट्टी सुधार:

- आप मिट्टी में सुधार कैसे करते हैं? हमारे उत्पाद में आवश्यक प्राकृतिक पोषक तत्व होते हैं जो मिट्टी को कार्बनिक पदार्थों से पोषित करते हैं जो रासायनिक आदानों पर निर्भरता को कम करते हैं।
- प्राकृतिक खनिज क्या करते हैं? वे समाप्त खनिज सामग्री को बहाल करते हैं और पौधों की वृद्धि को पोषित करने के लिए मिट्टी की उर्वरता बनाए रखते हैं।
- क्या यह जैविक गतिविधि को बढ़ाता है? हमारा उत्पाद जैविक गतिविधि और मिट्टी की जैव विविधता को बढ़ाता है, यह यह कार्बनिक पदार्थों को अपने आवश्यक तत्वों में विघटित करता है। इस प्रकार अधिक मजबूत फसलों के उत्पादन

उत्पादन के लिए पोषक तत्वों के उपयोग की दक्षता में सुधार होता है, इस प्रकार उपज के साथ-साथ उपज की गुणवत्ता गुणवत्ता विशेषताओं को बढ़ाने में मदद मिलती है।

- क्या यह कार्बनिक पदार्थों में सुधार करता है? हमारा उत्पाद मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों को बढ़ाता है।
- क्या होगा यदि भूमि क्षारीय या अम्लीय है? हमारा उत्पाद स्वभाव से तटस्थ (7 पीएच) है, यह सूक्ष्मजीवों को बनाए रखने, पनपने और बढ़ाने में मदद करता है, अन्य उपलब्ध कार्बनिक पदार्थों को इसके आवश्यक तत्वों में विघटित करता है। जो प्राकृतिक रूप से मिट्टी को संतुलित करता है।
- क्या हम आपके उत्पाद का उपयोग उन क्षेत्रों में कर सकते हैं जो पहले अधिक उर्वरित थे, अधिक दोहन किए गए थे और अब बंजर हो गए हैं? हाँ, ऐसे क्षेत्रों में भी हमारे उत्पाद ने उत्कृष्ट परिणाम दिखाए हैं। हम प्रारंभिक वर्ष में ऐसी बंजर भूमि के लिए उपयोग में वृद्धि, थोड़ी अधिक खुराक का सुझाव देते हैं।

क्षेत्र में स्वस्थ पौधों का संकेतक।

- एक तरीका है पौधे में चीनी नापना, समझिए ब्रिक्स लेवल। सामान्य तौर पर 12+ ब्रिक्स वाले पौधे स्वाभाविक रूप से कीट और रोग मुक्त हो जाते हैं और स्वस्थ माने जाते हैं।
- स्वस्थ खेतों में घास और खरपतवार की कमी, मजबूत पौधे होने से स्पष्ट रूप से स्पष्ट है, क्योंकि कीट स्वस्थ पौधों को नहीं खा सकते हैं, वे आसपास की वनस्पतियों जैसे घास, खरपतवार आदि को खिलाने के लिए पलायन करते हैं। इस प्रकार दुश्मन को हमारा मित्र बनाते हैं।
- जो पौधे स्वस्थ होते हैं वे ओलियोकेमिकल्स के उत्पादन के कारण चमकदार चमकदार सतह प्रदर्शित करते हैं। ये तेल पौधों द्वारा उत्पादित प्राकृतिक कीट विकर्षक हैं।
- खेत मृत पत्तियों, मृत कीड़ों या पक्षियों से मुक्त होगा क्योंकि कवक और बैक्टीरिया उन्हें पौधों के उपयोगी पोषक तत्वों में परिवर्तित करने में सक्षम हैं।
- मिट्टी नरम और स्पंजी होने लगती है।

पर्यावरणीय प्रभाव:

- पर्यावरण पर क्या प्रभाव पड़ते हैं? हमारे उत्पादों का पारिस्थितिकी तंत्र पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है क्योंकि सभी सामग्री प्राकृतिक स्रोतों से हैं।
- क्या होता है यदि यह आस-पास के वातावरण में रिसता या फैलता है? इसका आसपास के क्षेत्र पर कोई नकारात्मक प्रभाव नहीं पड़ता है।
- आपके उत्पाद का नकारात्मक प्रभाव क्यों और कैसे नहीं होगा? खनिज स्वभाव से स्थिर होते हैं, यह उनका मूल स्वभाव है, इसलिए जल/वायु जैसे तेज गति से कार्य करने वाले रासायनिक/सिंथेटिक उर्वरक पर प्रतिक्रिया नहीं करते हैं। इस प्रकार यदि वे फैल भी जाते हैं तो उनका उपयोग मुख्य रूप से प्राकृतिक जीवों द्वारा उन्हें तोड़ने के लिए किया जाता है जो स्वस्थ है क्योंकि वे जीवित रहते हैं और मिट्टी के स्वास्थ्य को बढ़ाते हैं।
- क्या आपका उत्पाद कीटनाशक, खरपतवारनाशी या रासायनिक उर्वरकों के अत्यधिक उपयोग के पहले के प्रभाव को कम करने में मदद करता है? हमारा उत्पाद मिट्टी के पहले के नकारात्मक प्रभावों को कम करता है और मिट्टी के स्वास्थ्य में सुधार के साथ-साथ परिणाम कई अनुप्रयोगों पर देखे जा सकते हैं।

दृश्यमान परिणाम:

- क्या रिजल्ट में देरी होगी? हाँ रासायनिक आधारित उर्वरकों की तुलना में लगभग दो सप्ताह।
- देरी क्यों? हम मिट्टी के स्वास्थ्य में एक साथ सुधार करने की अनुमति देते हुए प्रकृति को खनिज को प्राकृतिक रूप से पौधों के उत्थान के लिए परिवर्तित करने की अनुमति देते हैं।
- क्या इस तरह की देरी कम होगी? हाँ कम से कम 3 से 4 आवेदन के बाद, और मिट्टी का स्वास्थ्य मजबूत है।
- खेतों में परिणाम कब देखे जा सकते हैं? दृश्य परिणाम आवेदन के 4 सप्ताह के बाद देखे जा सकते हैं और कई आवेदन के बाद बड़े बदलाव देखे जा सकते हैं।

- अंतिम उपज कैसे होगी? किसानों ने बताया है कि उपज पूरी तरह से विकसित, चमकदार, और आकार, वजन, बेहतर स्वाद, प्राकृतिक सुगंध और लंबे समय तक शैल्फ जीवन में सुसंगत है।

पैकिंग 1 किलो / 50 किलो / जंबो बैग

खुबा कृषि उत्पाद

टिकाऊ खेती का वहनीय विकल्प और मानव जाति के भविष्य के लिए निवेश।

कीट प्रतिकारक

पौधे के अर्क, पौधे और मिट्टी के स्वास्थ्य को पुनः प्राप्त करने में सहायता के लिए। तनाव की स्थिति में पौधों के लिए भीतर से प्राकृतिक प्रतिरोध और मजबूती बनाने में मदद करना।

[प्राकृतिक बागवानी तेल](#)

ग्रोथ प्रमोटर

तनाव की स्थिति में, जड़ से पत्तियों तक उनकी चयापचय गतिविधियों को विनियमित करके फसलों के सर्वांगीण विकास को बढ़ावा देना।

[ग्रोथ प्रमोटर](#)

मरुस्थलीय/शुष्क भूमि पर खेती

एक साथ पौधे लगाने और पानी बचाने के लिए सभी प्रकार के पोषक तत्व प्रदान करना।

[रेगिस्तान की खेती](#)

उपयोगी जानकारी

[SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

[SOIL & HUMAN HEALTH](#)

सोशल मीडिया पर हमसे जुड़ें

हमारे खुश किसान वीडियो, खुबा उत्पादों की प्रभावकारिता को समझने के लिए संपर्क नंबर।

[फेसबुक](#)

[यूट्यूब](#)

केएफईपी उद्योग - कृषि प्रभाग

60, खुबा प्लॉट्स, कलबुर्गी 585102. कर्नाटक। भारत।

फोन: 91 - 8472 - 256499, 256492, 256455।

व्हाट्सएप / सिग्नल / आईएमओ / मोबाइल: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013।

ईमेल: korvigroup@gmail.com और ईमेलरेथिंक@gmail.com

वेब साइट: www.khuba.in - [वेबसाइट](#)