



- माती
- वनस्पती आणि माती संबंध
- मानवाने बनवलेले सिंथेटिक / केमिकल खत आणि फवारणी - वरदान किंवा नुकसान

आपला निळा ग्रह प्रत्येक सजीवाच्या आरोग्यासाठी आणि जगण्यासाठी परस्परावलंबन ठरवतो. माती आणि जीवन नेहमी एकमेकांत गुंफलेले असतात, आम्ही शिकण्यास, जुळवून घेण्यास आणि अस्तित्वात असण्यास हुशार आहोत. कारण ते अस्तित्वाचे शहाणपण आहे.

## खुबा माती कंडीशनर

### शेती - फलोत्पादन - फुलशेती

- सेंद्रिय खताचे अनेक फायदे आहेत, काही पूर्णपणे परोपकारी, तर काही अधिक स्वार्थी आहेत. सर्व प्रथम, बहुतेक अजैविक खते फक्त तेच सुप्रसिद्ध त्रिकूट प्रदान करतात, नायट्रोजन (N), फॉस्फरस (P), आणि पोटॅशियम (K). मॅक्रो-न्यूट्रिएंट्स म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या या तिन्ही पदार्थांची इतर कोणत्याही घटकांपेक्षा जास्त प्रमाणात गरज असते, परंतु तेरापैकी फक्त तीन पोषक असतात. कॅल्शियम, सल्फर आणि मॅग्नेशियम ही तीन रसायने दुय्यम पोषक घटक म्हणून पात्र ठरतात, बोरॉन, क्लोरीन, मॅंगनीज, लोह, जस्त, तांबे, इत्यादींकडे सामान्यतः दुर्लक्ष केले जाते. - पोषक, ते अजूनही आवश्यक आहेत.
- खुबा सॉइल कंडिशनरमध्ये वरील सर्व आणि इतर अनेक ट्रेस घटक असतात ज्यांची वनस्पतींना गरज असते आणि जे बहुतेक रासायनिक फॉर्म्युलेशनमध्ये आढळत नाहीत.
- आमची उत्पादने खनिज स्त्रोतापासून तयार केलेली आहेत जी पूर्वीच्या नकारात्मक प्रभावांची काळजी घेतात, उच्च उत्पादन देतात आणि खराब झालेल्या मातीचे पुनरुत्पादन करतात आणि बाह्य खतांच्या वापराची गरज कमी करतात आणि ठराविक कालावधीत त्यांना मोठ्या प्रमाणात स्वयंपूर्ण बनवतात.
- हे अनेक निवडक नैसर्गिक खनिजांसह बनविलेले आहे, ज्यामध्ये सर्व प्रमुख आणि सूक्ष्म पोषक घटकांसह इतर अनेक शोध घटक असतात ज्यांची वनस्पतींना आवश्यकता असू शकते आणि जे बहुतेक रासायनिक फॉर्म्युलेशनमध्ये आढळत नाहीत.
- वरील व्यतिरिक्त असे अनेक पैलू विचारात घेण्यासारखे आहेत:
- वन स्टॉप सोल्युशन, शेतकऱ्यांना कोणत्याही प्रकारच्या जमिनीत कोणतेही पीक घेण्यासाठी इतर कोणत्याही खताची गरज नाही. खुबा सॉइल कंडिशनर सर्व पोषक तत्वे एकत्र पुरवतो.
- शाश्वत प्रकाशन, वनस्पतीच्या आयुष्यासाठी संपूर्ण कालावधीसाठी पोषक तत्वांची उपलब्धता करते. यामुळे साखरेचे उत्पादन आणि मातीतील सजीवांना अन्नाचा पुरवठा सुनिश्चित होतो ज्यामुळे पोषक तत्वे, वनस्पतीला परत चांगली वाढ आणि निरोगी उत्पन्न मिळते.
- पोषकद्रव्ये मॅक्रो आणि मायक्रो हे सतत सोडले जातात, जमिनीतील जीवजंतूंचे आरोग्य चांगले ठेवण्यास मदत करतात, कोणत्याही रोगापासून बचाव करण्यासाठी, पोषक तत्वांची देवाणघेवाण करण्यासाठी किंवा शिकारी हल्ल्यांपासून बचाव करण्यासाठी वनस्पतींमधील संवादासाठी चांगले नेटवर्क स्थापित करतात, ज्यामुळे कीटक नियंत्रणाचा वापर कमी होतो. अशा प्रकारे एक मजबूत निरोगी वनस्पती आणि निरोगी उत्पादन.
- मातीतील निरोगी बुरशी ही निमॅटोड्ससारख्या भक्षकाचे नैसर्गिक नियंत्रक आहेत, कारण बुरशी निसर्गाने मांसाहारी आहेत आणि नेमाटोड्सला प्राधान्य देतात आणि ते कोणत्याही मृत कीटक किंवा प्राण्यांचे नैसर्गिकरित्या रूपांतर करतात. त्यामुळे कीटकनाशकांची गरज कमी होऊन माती निरोगी होते.
- हायग्रोस्कोपिक निसर्ग मदत करते, पाणी टिकवून ठेवते, सभोवतालचे वातावरण थंड ठेवते आणि वनस्पतींना चांगले वाढण्यास मदत करते.

- ठराविक कालावधीत खतांचा वापर कमी करणे, जमिनीची सुपीकता वाढल्याने आणि निरोगी बनणे शक्य होते.
- नैसर्गिक माती कंडिशनर वापरून शेतीसाठी नुकसानग्रस्त / अतिउत्पादित जमीन पुनर्प्राप्ती शक्य आहे. सुरुवातीच्या वर्षी डोसमध्ये किंचित वाढ करून उत्पादन वाढवता येते.
- कीटक नियंत्रण कमी करणे, आवश्यक पोषक तत्वे प्रदान केल्याने वनस्पती रोगप्रतिकारक शक्ती सक्षम होते आणि ते थेट त्याच्या मजबूत आरोग्याशी जोडलेले आहे. वनस्पतींना संतुलित रसायनशास्त्रातून निष्क्रीय प्रतिकारशक्ती आणि वनस्पती जीवशास्त्रामुळे सक्रिय प्रतिकारशक्ती आवश्यक असते. नैसर्गिक प्रतिकारशक्ती म्हणजे कीटक नियंत्रणात घट.
- विशेषतः माती आणि पीक वाढीची गरज पूर्ण करण्यासाठी टेलर मेड माती कंडिशनर प्रदान केले जाऊ शकतात.

केवळ पोषक तत्वे नसून आपल्याला वजन करावे लागते, तर ते कसे वितरित केले जातात, त्यांची सुसंगतता, वापर कमी करणे आणि अशा अनेक गुणांचा विचार केला जातो ज्यामुळे निरोगी माती बनते आणि निरोगी माती निरोगी वनस्पती बनवते जी आपल्याला प्रदान करते. पौष्टिक अन्न. पुढे, तपशील तुलना आणि FAQ मध्ये प्रदान केले आहेत.

भावी पिढ्यांच्या शाश्वततेसाठी तडजोड न करता, सध्याच्या गरजा पूर्ण करून, शाश्वत पद्धतीने शाश्वत शेती करण्याची वेळ आली आहे. आता आरोग्यदायी जीवन जगण्यासाठी, उदरनिर्वाहासाठी आणि मानवजातीच्या फायद्यासाठी शाश्वत शेतीवर आपले ज्ञान वाढवणे आवश्यक आहे.

आमचे आनंदी शेतकरी, त्यांची पिके, नावे आणि संपर्क तपशील तुमच्यासाठी खुबा सॉइल कंडिशनरच्या फायदांबद्दल आणि त्यांच्या अनुभवांबद्दल थेट संवाद साधण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

[फेसबुक - YOUTUBE](#)

## खुबा माती कंडीशनर

तुलना चार्ट - इंग्रजी - हिंदी - ಕನ್ನಡ - राठी - ལྷོ་ལོ་ཀོ་ - चाचणी अहवाल - मटेरियल सेफ्टी डेटा शीट - MSDS

फोटो गॅलरी - उपयुक्त माहिती - [VIEW OR DOWNLOAD](#)

## फायदे

- त्यामध्ये उत्पादनांच्या विस्तृत आणि वैविध्यपूर्ण फॉर्म्युलेशनचा समावेश आहे जे वनस्पतींना पोषक तत्वे प्रदान करतात आणि/किंवा मातीतील सेंद्रिय पदार्थ सुधारतात.
- जमिनीची सुपीकता, रोपांची जोम, गुणवत्ता आणि उत्पन्न वाढवण्यासाठी ते झाडे आणि/किंवा मातीवर लावले जातात. आमची उत्पादने सेंद्रिय आणि पारंपारिक अशा दोन्ही प्रकारच्या शेतीमध्ये वापरली जाऊ शकतात.
- यामध्ये तीन विशिष्ट उत्पादन श्रेणींचा समावेश होतो: नैसर्गिक पोषक, नैसर्गिक खनिज आणि माती सुधारक.
- त्याचे मुख्य कार्य नैसर्गिक, खनिज आणि सेंद्रिय पदार्थांपासून सेंद्रिय स्वरूपात पोषक तत्वे प्रदान करणे आहे.
- हे रासायनिक निविष्टा आणि कीटक नियंत्रणावरील अवलंबित्व कमी करते.
- हे जैविक क्रियाकलाप आणि मातीची जैवविविधता, उत्पादनाची गुणवत्ता तसेच उत्पन्न वाढवते.
- हे वनस्पतींच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी पोषक तत्वांचे हळूहळू प्रकाशन करण्यास मदत करते.
- हे पिके अधिक लवचिक आणि दुष्काळ-प्रतिरोधक बनवण्यासाठी पाण्याचा कार्यक्षम वापर करण्यास मदत करते.
- हे जमिनीतील सेंद्रिय पदार्थांचे प्रमाण सुधारून धूप प्रतिरोधक क्षमता वाढवते.
- हे कीटकनाशके, तणनाशकांच्या जास्त वापरामुळे होणारी मातीची विषबाधा कमी करते.
- ते जैव वनस्पती आणि जीवजंतूंनी माती समृद्ध करते, मातीमध्ये जन्मजात / बुरशीजन्य रोग कमी करते आणि उच्च उत्पादन देते.
- जास्त उष्णता किंवा पाणी साचणे किंवा थंड हंगामात तणावाच्या वेळी ते वनस्पतींसाठी तटस्थ आहे; तर रासायनिक खतांना पोषक घटकांच्या योग्य सेवनासाठी नियंत्रित हवामानाची आवश्यकता असते, जे शक्य नाही.
- मानवी नियंत्रणाच्या पलीकडे असलेल्या सभोवतालच्या हवामानातील फरक असूनही फायदेशीर उच्च उत्पादनासह उगवलेल्या वनस्पतींसाठी दीर्घ आणि अल्पकालीन परिणामांवर याचा फायदेशीर प्रभाव पडतो.
- हे निरोगी झाडांना उच्च दर्जाचे उत्पादन देते आणि शेल्फ लाइफ वाढवते.

[तुलना चार्ट PDF](#)

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
----------------------	----------	---------	----

## फायदे

- त्यामध्ये उत्पादनांच्या विस्तृत आणि वैविध्यपूर्ण फॉर्म्युलेशनचा समावेश आहे जे वनस्पतींना पोषक तत्वे प्रदान करतात आणि/किंवा मातीतील सेंद्रिय पदार्थ सुधारतात.
- जमिनीची सुपीकता, रोपांची जोम, गुणवत्ता आणि उत्पन्न वाढवण्यासाठी ते झाडे आणि/किंवा मातींवर लावले जातात. आमची उत्पादने सेंद्रिय आणि पारंपारिक अशा दोन्ही प्रकारच्या शेतीमध्ये वापरली जाऊ शकतात.
- यामध्ये तीन विशिष्ट उत्पादन श्रेणींचा समावेश होतो: नैसर्गिक पोषक, नैसर्गिक खनिज आणि माती सुधारक.
- त्याचे मुख्य कार्य नैसर्गिक, खनिज आणि सेंद्रिय पदार्थांपासून सेंद्रिय स्वरूपात पोषक तत्वे प्रदान करणे आहे.
- हे रासायनिक निविष्टा आणि कीटक नियंत्रणावरील अवलंबित्व कमी करते.
- हे जैविक क्रियाकलाप आणि मातीची जैवविविधता, उत्पादनाची गुणवत्ता तसेच उत्पन्न वाढवते.
- हे वनस्पतींच्या गरजा पूर्ण करण्यासाठी पोषक तत्वांचे हळूहळू प्रकाशन करण्यास मदत करते.
- हे पिके अधिक लवचिक आणि दुष्काळ-प्रतिरोधक बनवण्यासाठी पाण्याचा कार्यक्षम वापर करण्यास मदत करते.
- हे जमिनीतील सेंद्रिय पदार्थांचे प्रमाण सुधारून धूप प्रतिरोधक क्षमता वाढवते.
- हे कीटकनाशके, तणनाशकांच्या जास्त वापरामुळे होणारी मातीची विषबाधा कमी करते.
- ते जैव वनस्पती आणि जीवजंतूंनी माती समृद्ध करते, मातीमध्ये जन्मजात / बुरशीजन्य रोग कमी करते आणि उच्च उत्पादन देते.
- जास्त उष्णता किंवा पाणी साचणे किंवा थंड हंगामात तणावाच्या वेळी ते वनस्पतींसाठी तटस्थ आहे; तर रासायनिक खतांना पोषक घटकांच्या योग्य सेवनासाठी नियंत्रित हवामानाची आवश्यकता असते, जे शक्य नाही.
- मानवी नियंत्रणाच्या पलीकडे असलेल्या सभोवतालच्या हवामानातील फरक असूनही फायदेशीर उच्च उत्पादनासह उगवलेल्या वनस्पतींसाठी दीर्घ आणि अल्पकालीन परिणामांवर याचा फायदेशीर प्रभाव पडतो.
- हे निरोगी झाडांना उच्च दर्जाचे उत्पादन देते आणि शेल्फ लाइफ वाढवते.

## [तुलना चार्ट PDF](#)

## FAQ - वारंवार विचारले जाणारे प्रश्न

- ते काय आहे: • तुमचे उत्पादन हे खत आहे का? नाही ते मातीचे कंडिशनर आहे.
- तुम्ही त्याला माती कंडिशनर का म्हणता? आमचे उत्पादन वनस्पतींच्या वाढीसाठी उपयुक्त आणि किंवा अनुकूल वातावरण तयार करण्यासाठी आवश्यक नैसर्गिक खनिजांनी माती समृद्ध करते. हे मातीतील पोषक तत्वांची कार्यक्षमता आणि सेंद्रिय पदार्थांचे प्रमाण वाढवते.
- कोणता फॉर्म? पावडर.
- तुमच्याकडे विविध पिकांसाठी वेगवेगळी उत्पादने आहेत का? नाही आमचे उत्पादन आवश्यक खनिजांसह संतुलित आहे आणि सर्वसाधारणपणे सर्व प्रकारच्या मातीसाठी योग्य आहे.
- जर ती खनिज समृद्ध माती असेल, तर आम्ही तुमच्या उत्पादनात थेट बिया लावू शकतो का? होय, तुम्ही बियाणे थेट लावू शकता, परंतु लागवडीचा खर्च वाढल्याने ते योग्य नाही.
- ते सेंद्रिय आहे का? हे सेंद्रिय आहे कारण त्यातील सामग्री नैसर्गिक खनिजांचे संयोजन आहे.
- ते सेंद्रिय आहे याची आपण चाचणी कशी करू? तुम्ही फक्त आमचे उत्पादन वापरून एका भांड्यात काही रोपे वाढवू शकता आणि त्यांची सत्यता पुष्टी करण्यासाठी वनस्पती आणि उत्पन्नाची चाचणी घेऊ शकता. टीप: इतर कोणतीही माती मिसळू नका ज्यामुळे वनस्पतींचे सेवन दूषित होऊ शकते आणि तसेच झाडांना पाणी देण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या पाण्याच्या गुणवत्तेची चाचणी घ्या.
- आम्हाला ठराविक कालावधीत अर्ज वाढवणे किंवा कमी करणे आवश्यक आहे का? शेती अधिक सुपीक होईल आणि स्थिर होईल म्हणून ते एकाधिक अनुप्रयोगांवर कमी होईल.
- तुमचे उत्पादन काही अतिरिक्त भूमिका बजावते का? होय आमच्या उत्पादनामध्ये पाणी टिकवून ठेवण्याची आणि सभोवतालचा परिसर थंड ठेवण्याची क्षमता आहे आणि वनस्पतींच्या गतिशील गरजांनुसार पोषक तत्वे सतत सोडली जातात, त्यामुळे झाडे निरोगी आणि मजबूत बनतात.
- शेतात विशिष्ट क्षेत्रामध्ये जास्त किंवा कमी पोषक असल्यास काय? शेतकरी आम्हाला माती परीक्षण अहवाल देऊ शकतो, ज्याच्या आधारे आम्ही मातीची कमतरता किंवा विशिष्ट पिकांसाठी आमचे उत्पादन तयार करू शकतो. अशा आवश्यकतांची कृपया उत्पादनाशी थेट चर्चा केली जाऊ शकते.
- चाचणी अहवाल? चाचणी अहवाल वेबसाइटवर उपलब्ध आहेत.

## अर्ज:

- मी ते कसे वापरावे? तुम्ही ते मशागत करताना वापरू शकता किंवा ट्रॅक्टरने पसरवू शकता किंवा हाताने शिंपडू शकता किंवा पाण्यात मिसळून शेतात पसरवू शकता.
- शेतजमिनीत अर्ज कसा करायचा? तुम्ही जमीन तयार करताना किंवा पेरणी करताना किंवा पेरणीनंतर एकाच वेळी पिकाच्या संपूर्ण कालावधीसाठी एकूण प्रमाण वापरू शकता. त्यामुळे मजुरीचा खर्च कमी होतो. वैकल्पिकरित्या तुम्ही नेहमीप्रमाणे भागांमध्ये अर्ज करू शकता.
- तुमचे उत्पादन उसासाठी 9 महिन्यांच्या संपूर्ण कालावधीसाठी कार्य करेल किंवा काही प्रकरणांमध्ये जसे की आंब्याचे पीक वार्षिक आधारावर आहे? होय आमचे उत्पादन चांगले परिणामांसाठी लागवडीच्या सुरुवातीस एकल अर्जासाठी योग्य आहे आणि आमचे उत्पादन संपूर्ण कालावधीसाठी टिकून राहते.
- आपण एकाच वेळी सर्व आवश्यक साहित्य कसे वापरू शकता? आमचे उत्पादन वनस्पतींच्या गतिमान गरजा लक्षात घेऊन पोषकद्रव्ये संधपणे सोडण्यासाठी तयार करण्यात आली आहे.
- एकूण अर्ज केल्यानंतर जोरदार पाऊस पडल्यास काय होईल? मुसळधार पावसामुळे वरची माती वाहून गेली तर त्यासोबत आपले उत्पादनही नष्ट होते. अशा फील्डमध्ये, भागांमध्ये अर्ज करणे उचित आहे.
- तुमचे उत्पादन थेट पानांवर किंवा मुळांवर पडले तर काय होईल? आमचे उत्पादन कोणत्याही प्रकारे नुकसान करत नाही कारण आमचे उत्पादन तटस्थ आहे.
- आपण जास्त वापरल्यास काय? हे झाडाला हानी पोहोचवत नाही, कारण तुम्ही आमच्या उत्पादनात कोणतीही वनस्पती थेट वाढवू शकता, परंतु लागवडीचा खर्च वाढतो.
- आम्ही कमी वापरल्यास काय? वनस्पतीचे पोषण कमी होईल.
- आपण किती आणि केव्हा वापरावे? तुम्ही पूर्वी इतर उत्पादने आणि त्याच वेळी अर्ज करत होता त्याच प्रमाणात साधारणपणे लागू करा.
- प्रत्येक जमीन वेगळी असते, मग किती प्रमाण लागू करायचे हे कसे कळेल? कोणत्याही विशिष्ट पिकासाठी तुमच्या शेताची खरी क्षमता जाणून घेण्यासाठी, लहान क्षेत्र चिन्हांकित करा आणि उत्पादनाचे वेगवेगळे प्रमाण वापरून चाचणी करा. अशा प्रकारे आपण प्रमाण, किंमत आणि त्याचे फायदे निष्कर्ष काढू शकता.

## शेतात पाणी घालणे:

- रासायनिक खतांना वापरल्यानंतर जास्त पाणी द्यावे लागते, तुमच्या उत्पादनासाठी किती पाणी आवश्यक आहे? हे सामान्य खतांसारखेच असेल.
- अर्ज केल्यानंतर शेतकरी त्याच्या शेताला पाणी देऊ शकत नसेल तर? अशा परिस्थितीत आमचे उत्पादन झाडाला हानी पोहोचवत नाही. तरीही चांगल्या परिणामांसाठी पिकांना लवकरात लवकर पाणी देण्याचा सल्ला दिला जातो.
- शेतात जास्त पाण्याचा काय परिणाम होतो? पाणी साचण्याच्या प्रसंगी आमच्या उत्पादनाची प्रभावीता नष्ट होत नाही, जोपर्यंत ते वाहून जात नाही.
- पाणी साचण्याचे परिणाम? पाणी साचल्यास आमच्या उत्पादनाची कार्यक्षमता नष्ट होत नाही.
- गरम किंवा थंड हंगामात काय परिणाम होतात? आमचे उत्पादन अशा घटनांमध्ये तणाव निर्माण करत नाही.
- ठिबक सिंचनात याचा वापर करता येईल का? नाही हे उत्पादन ठिबक सिंचनात वापरले जाऊ शकत नाही.

## इतरांसह संयोजन:

- आम्ही तुमच्या उत्पादनासोबत पारंपारिक सेंद्रिय खत वापरू शकतो का? होय आमच्या अभ्यासातून असे दिसून आले आहे की सेंद्रिय खतांचा वापर प्राधान्याने शेतातील कचरा आणि यासारख्या आमच्या उत्पादनाच्या संयोजनात चांगले परिणाम देतात.
- किती प्रमाणात वापरावे? हे रासायनिक खतांच्या प्रमाणाप्रमाणेच परिणाम देण्यासाठी पुरेसे आहे. तरीही शेतकरी छोट्या छोट्या पॅचमध्ये फरक वापरून पाहू शकतो आणि प्रकरणावर निर्णय घेऊ शकतो.
- तुमच्या उत्पादनासोबत इतर कोणती खते वापरायची आहेत? जर शेतकरी आमच्या उत्पादनाचा आवश्यक प्रमाणात वापर करत असेल तर आम्हाला कोणत्याही रासायनिक खतांची गरज नाही.

- आम्ही तुमचे उत्पादन रासायनिक खतांसोबत वापरू शकतो का? ते वापरण्यात कोणतीही हानी नाही, शेतकरी त्याच्या पिकांना आणि शेतांना अनुकूल करण्यासाठी वेगवेगळे संयोजन वापरून पाहू शकतो.
- आपण तुलना कशी करू शकतो? उत्पादन आणि लागवडीच्या खर्चातील फरक जाणून घेण्यासाठी आमचे उत्पादन स्वतंत्रपणे वापरा.

### माती सुधारणा:

- माती कशी सुधारायची? आमच्या उत्पादनामध्ये आवश्यक नैसर्गिक पोषक असतात जे सेंद्रिय पदार्थांसह मातीचे पोषण करतात ज्यामुळे रासायनिक निविष्टांवरील अवलंबित्व कमी होते.
- नैसर्गिक खनिजे काय करतात? ते कमी झालेले खनिज घटक पुनर्संचयित करतात आणि वनस्पतींच्या वाढीसाठी मातीची सुपीकता राखतात.
- ते जैविक क्रियाकलाप वाढवते का? आमचे उत्पादन जैविक क्रियाकलाप आणि मातीची जैवविविधता वाढवते, ते सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन त्याच्या आवश्यक घटकांमध्ये करते. अशा प्रकारे अधिक मजबूत पिके तयार करण्यासाठी पोषक तत्वांच्या वापराची कार्यक्षमता सुधारते, अशा प्रकारे उत्पादनाच्या गुणवत्तेचे गुणधर्म तसेच उत्पन्न वाढवण्यास मदत होते.
- ते सेंद्रिय पदार्थ सुधारते का? आमचे उत्पादन जमिनीतील सेंद्रिय पदार्थ वाढवते.
- जर जमीन अल्कधर्मी किंवा आम्लयुक्त असेल तर? आमचे उत्पादन निसर्गाने तटस्थ (7 pH) आहे, ते सूक्ष्मजीव टिकवून ठेवण्यास, भरभराट करण्यास आणि वाढविण्यास मदत करते, इतर उपलब्ध सेंद्रिय सामग्रीचे विघटन करून त्यांच्या आवश्यक घटकांमध्ये मदत करते. जे नैसर्गिकरित्या जमिनीचा समतोल राखतात.
- आम्ही तुमचे उत्पादन अशा शेतात वापरू शकतो का जे पूर्वी जास्त खत होते, जास्त शोषण झाले होते आणि आता नापीक झाले आहे? होय, अशा क्षेत्रातही आमच्या उत्पादनाने उत्कृष्ट परिणाम दाखवले आहेत. आम्ही सुरुवातीच्या वर्षात अशा नापीक जमिनीसाठी वापर वाढवण्याचा, थोडा जास्त डोस सुचवतो.

### शेतातील निरोगी वनस्पतींचे सूचक.

- एक पद्धत म्हणजे वनस्पतीमधील साखर मोजणे, ब्रिक्स पातळी समजून घेणे. साधारणतः १२+ ब्रिक्स असलेली झाडे नैसर्गिकरित्या कीटक व रोगमुक्त होतात आणि निरोगी मानली जातात.
- निरोगी शेतात गवत आणि तण कमी होणे, मजबूत रोपे असणे, हे स्पष्टपणे दिसून येते, कारण कीटक निरोगी वनस्पतींना खाऊ शकत नाहीत, ते गवत, तण इत्यादी आसपासच्या वनस्पती खाण्यासाठी स्थलांतर करतात आणि त्यामुळे शत्रू आपला मित्र बनतात.
- ओलिओकेमिकल्सच्या उत्पादनामुळे निरोगी झाडे चमकदार चमकदार पृष्ठभाग प्रदर्शित करतात. हे तेल वनस्पतींद्वारे उत्पादित नैसर्गिक कीटकनाशक आहेत.
- शेत मृत पाने, मृत कीटक किंवा पक्ष्यांपासून मुक्त असेल कारण बुरशी आणि जीवाणू त्यांचे वनस्पती वापरण्यायोग्य पोषक तत्वांमध्ये रूपांतर करण्यास सक्षम आहेत.
- माती मऊ आणि स्पंज होऊ लागते.

### पर्यावरणीय प्रभाव:

- पर्यावरणावर काय परिणाम होतात? आमच्या उत्पादनांचा इकोसिस्टमवर कोणताही परिणाम होत नाही कारण सर्व घटक नैसर्गिक स्त्रोतांपासून आहेत.
- आसपासच्या वातावरणात गळती झाल्यास किंवा पसरल्यास काय होते? त्याचा आसपासच्या प्रदेशावर कोणताही नकारात्मक परिणाम होत नाही.
- तुमच्या उत्पादनावर नकारात्मक परिणाम का आणि कसा होणार नाही? खनिजे स्वभावाने स्थिर असतात, हा त्यांचा मूळ स्वभाव आहे, त्यामुळे जलद क्रियाशील रासायनिक/सिंथेटिक खतांप्रमाणे पाणी/हवेवर प्रतिक्रिया देत नाही. अशाप्रकारे जरी ते पसरले तरी ते मुख्यतः नैसर्गिक जीवांद्वारे ते तोडण्यासाठी वापरले जातात जे निरोगी असतात कारण ते टिकून राहतात आणि मातीचे आरोग्य वाढवतात.

- तुमचे उत्पादन कीटकनाशके, तणनाशके किंवा रासायनिक खतांच्या अतिवापराचा पूर्वीचा प्रभाव कमी करण्यास मदत करते का? आमचे उत्पादन मातीचे पूर्वीचे नकारात्मक परिणाम कमी करते आणि मातीचे आरोग्य सुधारत असल्याने त्याचे परिणाम कालांतराने अनेक वापरांवर दिसू शकतात.

### दृश्यमान परिणाम:

- निकालाला विलंब होणार का? होय, रासायनिक खतांच्या तुलनेत सुमारे दोन आठवडे.
- विलंब का? मातीचे आरोग्य एकाच वेळी सुधारण्यासाठी आम्ही निसर्गाला नैसर्गिकरित्या खनिजे वनस्पतींच्या शोषणासाठी रूपांतरित करण्याची परवानगी देतो.
- असा विलंब कमी होईल का? होय, किमान 3 ते 4 अर्ज केल्यानंतर, आणि मातीचे आरोग्य मजबूत होते.
- परिणाम शेतात कधी दिसू शकतात? अर्जाच्या 4 आठवड्यांनंतर दृश्यमान परिणाम दिसू शकतात आणि एकापेक्षा जास्त अर्ज केल्यानंतर मोठे बदल दिसू शकतात.
- अंतिम उत्पादन कसे असेल? शेतकऱ्यांनी उत्पादन पूर्ण वाढलेले, चकचकीत आणि आकारमानात, वजनात, चवीला चांगले, नैसर्गिक सुगंध आणि जास्त काळ टिकणारे आयुष्य असल्याचे नोंदवले आहे.

### पॅकिंग 1 KG / 50 KG / जंबो बॅग

### खुबा कृषी उत्पादने

शाश्वत शेतीसाठी परवडणारा पर्याय आणि मानवजातीच्या भविष्यासाठी गुंतवणूक.

### कीटक निवारक

वनस्पतींचे अर्क, वनस्पती आणि मातीचे आरोग्य परत मिळवण्यासाठी. तणावाच्या परिस्थितीत, वनस्पतींसाठी आतून नैसर्गिक नैसर्गिक प्रतिकार आणि मजबुती निर्माण करण्यास मदत करणे. - [नैसर्गिक बागायती तेल](#)

### ग्रोथ प्रमोटर

तणावाच्या स्थितीत, मुळापासून पानांपर्यंत पिकांच्या चयापचय क्रियांचे नियमन करून त्यांच्या सर्वांगीण विकासास चालना देणे.

### [वाढ प्रवर्तक](#)

### वाळवंट / रखरखीत जमीन शेती

रोपांना सर्वांगीण पोषक तत्वे पुरवणे आणि एकाच वेळी पाण्याची बचत करणे. - [वाळवंट शेती](#)

### उपयुक्त माहिती - [SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

### [SOIL & HUMAN HEALTH](#)

### आमच्यासोबत सोशल मीडियावर सामील व्हा

खुबा उत्पादनांची परिणामकारकता समजून घेण्यासाठी आमचे आनंदी शेतकरी व्हिडिओ, संपर्क क्रमांक.

### [फेस बुक](#)

### [YOUTUBE](#)

### केएफईपीइंडस्ट्री - कृषी विभाग

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

फोन: ९१ - ८४७२ - २५६४९९, २५६४९२, २५६४५५.

WhatsApp / सिग्नल / IMO / मोबाइल: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013.

ईमेल: [korvigroup@gmail.com](mailto:korvigroup@gmail.com) आणि [emailrethink@gmail.com](mailto:emailrethink@gmail.com)

वेबसाइट: [www.khuba.in](http://www.khuba.in) - [संकेतस्थळ](#)