



With wrong farming methods, we turn fertile land into desert. Unless we go back to organic farming and save the soil, there is no future.

— Jaggi Vasudev —

चुकीच्या शेतीच्या पद्धतींमुळे आपण सुपीक जमीन वाळवंटात बदलू. जोपर्यंत आपण सेंद्रिय शेतीकडे परत जात नाही आणि माती वाचवित नाही तोपर्यंत भविष्य नाही. जगगी वासुदेव

### खुबा नैसर्गिक सेंद्रिय माती वर्धक

आम्ही घरगुती संशोधन-आधारित, ज्ञान-केंद्रित आणि नवकल्पना आहेत जे कृषी क्षेत्रातील सर्व मूल्य साखळीतील आळ्हानांवर उपाय शोधून काढत आहेत. साध्य करण्यासाठी

संसाधन-कार्यक्षम, हरित आणि अधिक सशक्त शेती असणार्या समुदायांसाठी टिकाऊ वाढ.

मानव निर्मित खते (नॉन-सेंद्रिय) केंद्रित आणि द्रुत अभिनय करतात. खुबा नैसर्गिक सेंद्रिय माती वर्धक

हळूहळू पोषकद्रव्ये सोडतात आणि सहसा वनस्पतींमध्ये आवश्यक असलेल्या इतर ट्रेस घटक असतात आणि बहुतेक रासायनिक सूत्रीकरणात आढळत नाहीत.

तेथे अनेक सेंद्रिय खतांचे फायदे आहेत, काही पूर्णपणे परोपकारी आहेत तर काही अधिक स्वारस्यपूर्ण आहेत. सर्व प्रथम, बहुतेक अजैविक खते केवळ त्या सुप्रसिद्ध त्रिकूट, नायट्रोजन (एन), फॉस्फरस (पी) आणि पोटेशियम (के) प्रदान करतात. मँक्रो-पोषक म्हणून ओळखले जाणारे या तिन्हीजना खरंच इतर कोणत्याही व्यक्तीपेक्षा जास्त प्रमाणात आवश्यक आहेत, परंतु तेरा पौष्टिक वनस्पतीपैकी फक्त तीनच वनस्पती आहेत. दुय्यम पोषक, कॅल्शियम, सल्फर आणि मॅग्नेशियम म्हणून पात्र असलेली तीन रसायने सामान्यतः दुर्लक्षित केली जातात, जसे ट्रेस पोषक, बोरॉन, क्लोरीन, मँगनीज, लोह, जस्त, तांबे इ. मँक्रोपेक्षा कमी प्रमाणात आवश्यक असतात. पोषक, ते अद्याप आवश्यक आहेत.

## फायदे

उत्पादनांचे विस्तृत आणि विविध फॉर्म्युलेशन समाविष्ट आहेत जे वनस्पतींना पोषक घटक प्रदान करतात आणि / किंवा जमिनीत सेंद्रिय पदार्थ सुधारतात. ते मातीची सुपीकता, वनस्पतीची जोम, गुणवत्ता आणि उत्पादन वाढविण्यासाठी वनस्पती आणि / किंवा मातीत लागू होते. आमची उत्पादने सेंद्रिय आणि पारंपारिक दोन्ही शेतीमध्ये वापरली जाऊ शकतात.

तीन विशिष्ट उत्पादनांच्या श्रेणी समाविष्ट आहेत: नैसर्गिक पोषक, नैसर्गिक खनिज खते आणि माती सुधारक.

मुख्य कार्य नैसर्गिक, खनिज आणि सेंद्रिय पदार्थासून सेंद्रीय स्वरूपात पोषक प्रदान करणे आहे.

एक जटिल कम खत आहेत ज्यात औद्योगिक कॉफोर्म्युलेशनद्वारे मिळते

एक किंवा अधिक सेंद्रिय खते व एक किंवा अधिक अजैविक खतांचा आणि / किंवा

सेंद्रीय माती पावडरच्या रूपात बदलते.

देखील एक माती सुधारक आहे, ज्याचे मुख्य कार्य राखण्यासाठी किंवा वाढविणे आहे

माती सेंद्रीय पदार्थ सामग्री.

ते कसे कार्य करतात आणि ते काय करतात?

टिकाऊ शेतीत उपयोग केल्याने शेतकरी, उत्पादक,

ग्राहक आणि पर्यावरण अनेक प्रकारे. प्रायोगिकरित्या दर्शविल्याप्रमाणे, सेंद्रिय-आधारित

खते यासाठी मदत करतात:

मातीमध्ये दोन्ही पोषक कार्यक्षमता आणि सेंद्रिय पदार्थाची सामग्री वाढवा.

प्रभावी खर्च.

निसर्ग आणि मानव अनुकूल

सेंद्रिय पदार्थने मातीचे पालनपोषण करा ज्यामुळे रासायनिक इनपुटवर निर्भरता कमी होईल.

झाडाच्या वाढीचे पोषण करण्यासाठी जमिनीची सुपीकता पुनर्संचयित आणि राखून ठेवा.

मातीची संपलेली व्हिट्मिन आणि खनिज सामग्री पुनर्संचयित करते.

जैविक क्रियाकलाप आणि मातीची जैवविविधता वाढवा.

उत्पादनाची गुणवत्ता तसेच गुणधर्म वाढवा.

अधिक मजबूत पिके तयार करण्यासाठी पोषक वापराची कार्यक्षमता सुधारित करा.

वनस्पतींच्या डायनॅमिक गरजा लक्षात घेऊन पोषक त्वरेने सोडण्याची सुविधा द्या.

पिकांना अधिक संवेदनशील आणि दुष्काळ प्रतिरोधक देण्यासाठी पाण्याच्या वापराची कार्यक्षमता वाढवा.

कमीतकमी कमी केल्याने शेती आणि संरक्षणाच्या परिसंस्थेचा प्रभाव कमी करा.

मातीची सेंद्रिय पदार्थाची सामग्री सुधारून पीक प्रतिरोध वाढवा.

नैसर्गिक कच्चा माल समाविष्ट करून संसाधन वापराची कार्यक्षमता सुधारित करा.

कीटकनाशके, तणनाशकांच्या अत्यधिक वापरामुळे होणारी माती विषबाधा कमी करते.

आगदी पृष्ठभागाच्या क्षेत्रामुळे शेतातील सर्व वनस्पतींना देखील अर्ज.

लागू आणि वापरण्यास सुरक्षित.

अतिवृष्टी किंवा वारा यामुळे कोणतीही पृष्ठभाग वाहात नाही. जशी ते मातीवर लॉक होते.

दुसर्या व तिसर्या अनुप्रयोगानंतर मातीच्या कंडिशनरची आवश्यकता कमी केली जाते आणि शेतीला अतिरिक्त समृद्धीची आवश्यकता नसते.

जैव वनस्पती आणि प्राण्यांनी माती समृद्ध करते, माती जन्माला येते / बुरशीजन्य रोग कमी करते आणि जास्त उत्पादन देते.

जास्त उष्णता किंवा पाण्याची कमतरता किंवा थंड हंगाम अशा परिस्थितीत तणावाच्या वेळी वनस्पतींवर परिणाम करू नका; रासायनिक खतांना पोषक तत्वांच्या योग्य प्रमाणात सेवन करण्यासाठी हवामानाच्या नियंत्रित नियंत्रणाची आवश्यकता असते, जे शक्य नाही.

मानवाच्या नियंत्रणाबाहेर असलेल्या आजूबाजूच्या हवामान परिस्थितीत फरक असूनही फायद्याचे जास्त उत्पादन यासह रोपासाठी लागणा Long<sub>o</sub>या दीर्घ आणि अल्प मुदतीवरील फायद्यांचा परिणाम.

निरोगी वनस्पतींमध्ये उच्च प्रतीचे उत्पादन मिळते, ज्याने शेल्फचे आयुष्य वाढविले आहे.

## माहिती पत्रक

खुबा नैसर्गिक सेंद्रिय माती वर्धकएक बारीक, क्रीमयुक्त पावडर आहे आणि एक सचिद्र आतील रचना दर्शविते ज्यामध्ये शेती आणि बागायती अनुप्रयोगासाठी उपयुक्त सर्व मायक्रो आणि मॅक्रो पोषक घटक आहेत.

काळजीपूर्वक मँक्रो आणि मायक्रो पोषक द्रव्यांसह तयार केली गेली आहे ज्यातील काही खाली सूचीबद्ध आहेत:

**मँक्रो पोषक :** 1. फॉस्फरस, 2. पोटॅशियम, 3. कॅल्शियम, 4. मॅग्नेशियम, 5. गंधक, 6. ह्यूमिक इडिसिड

**मायक्रो पोषक:** 7. बोरॅन, 8. मँगनीज, 9. जस्त, 10. लोह, 11. फुलविक इडिसिड, १२. तांबे (पर्यायी)

धान्य, कडधान्ये आणि तेलाची बियाणे वाढविण्यासाठी माती कंडिशनरमध्ये सर्व पोषक काळजीपूर्वक समायोजित केले जातात. हे फलोत्पादन अर्जासाठी देखील योग्य आहे. सर्व पोषक द्रव्ये गतीमान पद्धतीने कॅलिब्रेट केली जातात ज्यामुळे पोषक तत्वांमध्ये कोणत्याही प्रकारचे विषबाधा होत नाही.

## कण आकार वितरण

आमची मातीची कंडीशआणि वरच्या मातीचे पालन करते आणि मातीमधील सर्व पोषक द्रव्ये लॉक करते आणि मुसळधार पाऊस किंवा वारा यामुळे पृष्ठभाग वाहू शकत नाही. हे उत्पादन सुमारे 75 ते 100 मायक्रॉनचे आहे जे विशेषत: वनस्पतींनी चांगल्या प्रकारे सेवन करण्यासाठी बनवले आहे.

### वापर:

वरच्या मातीत कोरड्या स्वरूपात अर्ज करावा. जास्तीत जास्त लाभ मिळविण्यासाठी पेरणीपूर्वी किंवा नंतर वापरली जाऊ शकते. आम्ही पहिल्या वर्षासाठी एकरी 200 किलो शिफारस करतो आणि त्यानंतरच्या पिकासाठी शेती व पिकाच्या गरजेनुसार 150 किलो किंवा 100 किलो कमी करतो.

\*\*\*\*\*

## पारंपारिक रासायनिक खते विरुद्ध उच्च दर्जाचे खुबा नैसर्गिक सेंद्रिय माती वर्धक.

अर्ज	रासायनिक खते	नैसर्गिक सेंद्रिय माती वर्धक
क्रियाकलाप / आयुष्य	अल्प कालावधी	खूप लांब कालावधी
अतिवृष्टी झाल्यास परिणाम	निरर्थक	किमान बदल
उष्णतेचा प्रभाव	वनस्पतीचा नकारात्मक प्रभाव	झाडावर कोणताही परिणाम होणार नाही
झाडाद्वारे पौष्टिक अप्पाटेक	एकतर वापरा किंवा टाकून द्या	केव्हाही सहज उपलब्ध
पौष्टिक उपलब्धता	केवळ अल्प कालावधीसाठी	आउटद्वारे उपलब्ध
नायट्रोजन	एकतर वापरा किंवा टाकून द्या	आउटद्वारे उपलब्ध
वनस्पती सामर्थ्य	फक्त जेव्हा लागू होते तेव्हा मजबूत	मजबूत टिकणारी शक्ती
वनस्पती थकवा	उपलब्धतेमुळे फरक	सतत सामर्थ्य उपलब्ध
नायट्रोजन	जास्त पुरवठ्यामुळे वनस्पती नरम होते	सतत पुरवठा
नायट्रोजनचा जास्त पुरवठा	कीटकांच्या हल्ल्याला असुरक्षित	असुरक्षित नाही

नायट्रोजनचा जास्त पुरवठा	रोगांना असुरक्षित	असुरक्षित नाही
नायट्रोजनची समजूतदारपणा	वनस्पती थकवा वाढ कमी करते	सतत उपलब्धता
नायट्रोजनचे रूपांतर	झाडाची कमी ताकद	सतत वाढ
नायट्रोजनचे रूपांतर	अंतिम उत्पन्न प्रभावित	प्रभावित नाही
माती सेंद्रिय पदार्थ	कमी केले	कमी झाले नाही
माती सेंद्रिय पदार्थ कमी	कमी उत्पादन	सतत उत्पन्न
सेंद्रिय बाब	पुऱ्हा भरलेले नाही	सतत पुऱ्हा भरले
सेंद्रिय पदार्थ दीर्घकालीन प्रभाव	प्रजनन क्षमता गमावते	प्रजनन क्षमता मिळवते
मायकोरिझिय य सह वनस्पतींच्या मुळांचे वसाहतकरण	कमी केले	वर्धित
पोषक तत्वांची एक्सचेंज क्षमता	कमी केले	वर्धित
संतुलित पोषक पुरवठा	अनियमित	संतुलित
जैविक क्रियाकलाप	कमी केले	पोषक द्रुतगतीने जमाव वाढविण्यासाठी अग्रगण्य
फॉस्फरस	सेवन अनियमित आहे	मायकोरिझिय य उपनिवेश वाढवते, ज्यामुळे रोपाला पी पुरवठा सुधारतो
मातीची रचना	वर्धित नाही	मुळांची वाढ चांगली होते
पाणी धारणा	वर्धित नाही	वर्धित
बफरिंग आंबटपणा	नाही	बफर्स आंबटपणा
क्षारता बफरिंग	नाही	बफर्स अल्कॅलिटी
सूक्ष्म पोषक	उपलब्ध नाही	सेवन वर्धित करते
मातीत सूक्ष्म पोषक तत्वांचा समावेश	नाही	होय
सूक्ष्म जीव	टिकत नाही	टिकवते आणि वर्धित करते
गांडूळ	टिकत नाही	टिकवते आणि वर्धित करते
माती जनित रोग	मदत करत नाही	कमी करते
वायुजनित रोग	मदत करत नाही	कमी करते
ग्राउंड दूषित	उंच	परिणाम नाही
पाणी दूषित	खूप उंच	परिणाम नाही
अंतर्ग्रहण (जनावरांनी खाल्यास)	विषारी	विषारी नसलेला
पौष्टिक प्रकाशन	विसंगत	सुसंगत
किंमत	उंच	कमी
दीर्घकालीन प्रभाव	माती सुपिकता गमावते	मातीची सुपीकता वाढविली
झाडाची वाढ	परिवर्तनशील	सतत
हवामानात बदल	विनाशकारी असू शकते	किमान प्रभाव
अटल वाढ	शक्य	किमान प्रभाव
इच्छित उत्पादनाचे उत्पन्न	भिन्नतेच्या अधीन	सतत

उत्पादनाची गुणवत्ता	सरासरी	उंच
निर्मितीचे आयुष्य	सरासरी	विस्तारित

विविध शेत उत्पादनात विविध शेतकर्यांकडून प्रत्यक्ष शेतात अर्ज करण्याचा तपशील युट्यूबवर उपलब्ध आहे: khuba Soil conditioner टाइप करा किंवा खालील दुव्याचे अनुसरण करा: -

<https://www.youtube.com/channel/UC0DdQ61hgsKzIRY3GdyPgTA>

आमची उत्पादने वापरण्याचे फायदे चांगल्या प्रकारे समजून घेण्यासाठी आपल्यास शेवटच्या वापरकर्त्त्यांची / शेतक The<sub>Y</sub>यांची संपर्क माहिती देखील दिली जाते. वेबसाइट: [www.khuba.in](http://www.khuba.in)

कोरवी फुलस अर्थ प्रक्रिया उद्योग  
# 59/60, खुबा प्लॉट्स, कलबुर्गी 585102. कर्नाटक. भारत

Email: [korvigroup@gmail.com](mailto:korvigroup@gmail.com) Web: [www.khuba.in](http://www.khuba.in)  
Ph No: 91 – 8472 – 256455, 256492. HP No: 91 95900 00959