

खुबा माती अटी

माती म्हणजे सेंद्रिय पदार्थ, खनिजे, वायू, द्रव आणि जीव एकत्रितपणे जीवनाचे समर्थन करणारे मिश्रण. पृथ्वीच्या मातीचा शरीर, ज्याला पेडोस्फीअर म्हणतात, वनस्पती वाढीसाठी मध्यम म्हणून चार महत्त्वपूर्ण कार्ये करतात. जीवजंतूंचा निवासस्थान म्हणून, पाणी साठवण, पुरवठा आणि शुद्धीकरण हे पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये बदल घडवून आणते. या सर्व कार्ये, त्यांच्या बदल्यात, माती आणि तिचे गुणधर्म सुधारित करतात.

मातीला सामान्यतः पृथ्वी किंवा घाण म्हणूनही संबोधले जाते. काही वैज्ञानिक परिभाषा विशेषतः विस्थापित मातीसाठी आधीची मुदत मर्यादित ठेवून मातीपासून घाण वेगळे करतात.

पादचारी मंडल लिथोस्फीयर, हायड्रोसियर, वातावरण आणि जैवमंडळासह संवाद साधते. सामान्यतः मातीचा संदर्भ घेण्यासाठी वापरल्या जाणारा पेडोलिथ हा शब्द प्राचीन ग्रीक - ग्राउंड, पृथ्वीवरून पायाभूत दगड अर्थाने मूळ दगडात अनुवादित करतो. मातीमध्ये खनिज व सेंद्रिय पदार्थ (माती मॅट्रिक्स), तसेच वायू (माती वातावरण) आणि पाणी (मातीचे समाधान) ठेवणारा सच्छिद्र टप्पा असतो. त्यानुसार, मृदा शास्त्रज्ञ मातीची घन, द्रव आणि वायूंची तीन-राज्य प्रणाली म्हणून कल्पना करू शकतात.

माती हे अनेक घटकांचे उत्पादन आहे: हवामान, आराम (उन्नती, अभिमुखता आणि भूप्रदेशाचा उतार), जीव आणि मातीची मूलभूत सामग्री (मूळ खनिज) कालांतराने संवाद साधत आहेत. हे सतत शारीरिक, रासायनिक आणि जैविक प्रक्रियेद्वारे सतत विकास करत असते, ज्यात संबंधित धूपासह हवामानाचा समावेश आहे. त्याची जटिलता आणि मजबूत आंतरिक जोडणी पाहता, माती पर्यावरणशास्त्रज्ञ मातीला एक पारिस्थितिकी तंत्र मानतात.

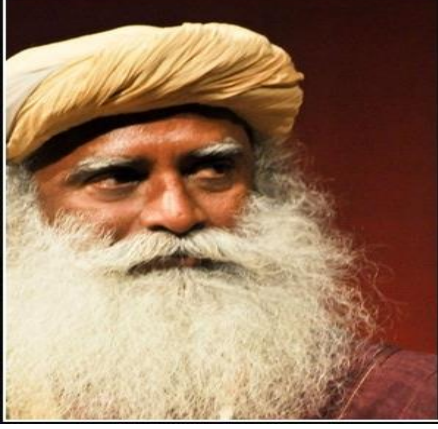
पृथ्वीवरील मातीची थोडीशी जमीन प्लेइस्टोसीनपेक्षा जुनी आहे आणि सेनोजोइकपेक्षा कोणतीही जुनी नाही, जरी जीवाश्म माती अर्चीआनपर्यंत परत जतन केली गेली आहे.

खाद्य उत्पादनासाठी मातीची क्षमता

मातीची सुपीकता, वनस्पतींच्या वाढीस आधार देण्यासाठी आणि टिकवून ठेवण्यासाठी मातीची क्षमता दर्शवते, त्यात नायट्रोजन, फॉस्फरस, गंधक आणि वनस्पती उपभोगासाठी उपलब्ध इतर पोषक घटकांचा समावेश आहे. या प्रक्रियेद्वारे पुढील गोष्टी सुलभ केल्या आहेत: i) माती सेंद्रिय पदार्थांमध्ये पोषक संचय ii) सेंद्रिय ते वनस्पती उपलब्ध खनिज स्वरूपात पोषक पुनर्चक्रण; आणि iii) भौतिक आणि रासायनिक प्रक्रिया ज्यामुळे वातावरण आणि पाण्याचे पौष्टिक वर्गीकरण, उपलब्धता, विस्थापन आणि अखेरचे नुकसान नियंत्रित होते.

व्यवस्थापित माती अत्यंत गतिमान प्रणालीचे प्रतिनिधित्व करतात आणि हेच गतीशीलतेमुळे माती कार्य करते आणि इकोसिस्टम सेवा पुरवते. एकंदरीत, मातीची सुपीकता आणि कामकाज माती खनिज मॅट्रिक्स, वनस्पती आणि सूक्ष्मजंतूंच्या परस्परसंवादावर अवलंबून असते. हे माती सेंद्रिय वस्तू तयार करणे आणि विघटन करणे आणि म्हणूनच मातीत पोषक तत्वांच्या संरक्षणासाठी आणि उपलब्धतेसाठी जबाबदार आहेत. मातीची कार्ये टिकवण्यासाठी मातीत पोषक तत्वांचे संतुलित सायकल चालविणे आवश्यक आहे.

आम्ही घरगुती संशोधन-आधारित, ज्ञान-केंद्रित आणि नवकल्पना आहेत जे कृषी क्षेत्रातील सर्व मूल्य साखळीतील आव्हानांवर उपाय शोधून काढत आहेत. संसाधन-कार्यक्षम, हरित आणि अधिक सशक्त शेती असणाऱ्या समुदायांसाठी टिकाऊ वाढ साध्य करण्यासाठी.



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 —

फायदे

खुबा माती कंडिशनर्समध्ये 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.

खुबा मातीच्या कंडिशनर्समध्ये तीन विशिष्ट उत्पादनांच्या श्रेणी समाविष्ट आहेत: नैसर्गिक पोषक, नैसर्गिक खनिज आणि माती सुधारक.

खुबा माती कंडीशनर मुख्य कार्य नैसर्गिक, खनिज आणि सेंद्रिय पदार्थापासून सेंद्रिय स्वरूपात पोषक प्रदान करणे आहे.

खुबा माती कंडीशनर एक जटिल कंडीशनर कम असून पावडरच्या स्वरूपात औद्योगिक सह-निर्मितीद्वारे प्राप्त केले जाते.

खुबा माती कंडीशनर देखील एक माती सुधारीत करणारे आहे, ज्याचे मुख्य कार्य माती सेंद्रिय पदार्थाची सामग्री राखणे किंवा वाढविणे आहे.

ते कसे कार्य करतात आणि ते काय करतात?

टिकाऊ शेतीत खुबा मातीच्या स्थितीचा वापर केल्याने शेतकरी, उत्पादक, ग्राहक आणि पर्यावरणाला अनेक प्रकारे फायदा होतो. अनुभवीपणे दर्शविल्याप्रमाणे, सेंद्रिय-आधारित खनिजे ज्यास मदत करतात:

The जमिनीत पोषक कार्यक्षमता आणि सेंद्रिय पदार्थाची सामग्री दोन्ही वाढवा.

• प्रभावी खर्च.

Ature निसर्ग आणि मानवी अनुकूल

Organic सेंद्रिय पदार्थाने मातीचे पालनपोषण करा ज्यामुळे रासायनिक इनपुटवर निर्भरता कमी होईल.

Plant झाडाच्या वाढीचे पोषण करण्यासाठी जमिनीची सुपीकता पुनर्संचयित आणि राखून ठेवा.

Soil मातीतील कमी झालेला जीवनसत्व आणि खनिज पदार्थ पुनर्संचयित करते.

Ological जैविक क्रियाकलाप आणि मातीत जैवविविधता वाढवणे.

उत्पादनाचे गुणवत्तेचे गुण तसेच उत्पादन वाढविणे.

Rob अधिक मजबूत पिके तयार करण्यासाठी पोषक वापराची कार्यक्षमता सुधारित करा.

Of वनस्पतींच्या गतिशील गरजा भागविण्यासाठी पोषक द्रव्ये हळूहळू सोडण्याची सुविधा द्या.

पिके अधिक संवेदनशील आणि दुष्काळ प्रतिरोधक देण्यासाठी पाण्याच्या वापराच्या कार्यक्षमतेस चालना द्या.

Le शेती आणि संरक्षणाच्या परिसंस्थेचा परिणाम कमी करणे कमी करणे.

The मातीच्या सेंद्रिय पदार्थाची सामग्री सुधारून पीक प्रतिकार वर्धित करा.

Raw नैसर्गिक कच्चा माल समाविष्ट करून संसाधनाच्या वापराची कार्यक्षमता सुधारित करा.

कीटकनाशके, तणनाशकांच्या अत्यधिक वापरामुळे मातीची विषबाधा कमी होते.

The माती कंडिशनरच्या पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ असल्यामुळे शेतातील सर्व वनस्पतींना देखील लागू पडते.

Apply लागू आणि वापरण्यास सुरक्षित.

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

Second दुसऱ्या व तिसऱ्या अनुप्रयोगानंतर मातीच्या कंडिशनरची आवश्यकता कमी केली जाते आणि शेतीला अतिरिक्त संवर्धनाची आवश्यकता नसते.

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

अत्यधिक 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 परिस्थितीची आवश्यकता असते, जे शक्य नाही.

मनुष्याच्या नियंत्रणापलीकडे असलेल्या आजूबाजूच्या हवामान परिस्थितीत फरक असूनही फायद्याचे जास्त पीक मिळवून देणा plant्या रोपासाठी लागणा effects्या दीर्घ आणि अल्प मुदतीवरील फायद्यांचा परिणाम.

Y निरोगी वनस्पतींमध्ये उच्च प्रतीचे उत्पादन मिळते जे शेल्फ लाइफ वाढवते.

माहिती पत्रक

खुबा मातीची कंडीशनर एक बारीक, क्रीमयुक्त पावडर आहे आणि एक सच्छिद्र आतील रचना दर्शविते ज्यामध्ये शेती आणि बागायती अनुप्रयोगासाठी उपयुक्त सर्व मायक्रो आणि मॅक्रो पोषक घटक आहेत .-

आमची माती कंडीशनर काळजीपूर्वक खाली सूचीबद्ध रचना तयार केली आहे:

1. सीए म्हणून कॅल्शियम किमान 10%
2. मॅग्नेशियम किमान किमान 2.5%
3. सल्फर किमान 2.5%

कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर.

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 ज्यायोगे पोषक तत्वांपासून कोणत्याही प्रकारचे विषबाधा होत नाही.-

वापरकर्त्यास हाताने आधी शेताची चाचणी करण्याचे व घटक व हेतू असलेल्या पिकांच्या गरजेनुसार आमच्या उत्पादनाचा वापर करण्याचे निर्देश दिले आहेत. -

टेलरने मातीचे कंडिशनर बनविले

अर्जदाराच्या विनंतीनुसार विशिष्ट पिकांसाठी विशिष्ट प्रदेश तयार करता येतात. वापरकर्त्यास प्रत्यक्ष शेतातील चाचणी अहवाल, पीक तयार होण्याचे उद्दीष्ट आणि उत्पादनासाठी वेळोवेळी मागितलेली इतर कोणतीही माहिती द्यावी लागेल.

कण आकार वितरण

आमची मातीची कंडीशनर प्रकृतीमध्ये ठीक आहे आणि 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 विशेषतः वनस्पतींनी चांगल्या प्रकारे सेवन करण्यासाठी बनवले आहे.

वरच्या मातीत कोरड्या स्वरूपात अर्ज करावा. जास्तीत जास्त लाभ मिळविण्यासाठी पेरणीपूर्वी किंवा नंतर वापरली जाऊ शकते. आम्ही पहिल्या वर्षासाठी एकरी २०० किलो शिफारस करतो आणि त्यानंतरच्या पिकासाठी शेती व पिकाच्या गरजेनुसार 150 किलो किंवा 100 किलो कमी करतो.

दुय्यम.

अर्ज	रासायनिक खते	खुबा माती कंडीशनर.
क्रियाकलाप / जीवन कालावधी	अल्प कालावधी	खूप दीर्घ कालावधी
अतिवृष्टीचा परिणाम	शून्य	कमी बदल
उष्माचा परिणाम	वनस्पतीचा नकारात्मक प्रभाव	झाडावर कोणताही परिणाम होणार नाही
वनस्पतीद्वारे पोषक आहार	एकतर वापरा किंवा टाकून द्या	कधीही सहज उपलब्ध
पौष्टिक उपलब्धता	केवळ अल्प कालावधीसाठी	संपूर्ण उपलब्ध
नायट्रोजन	एकतर वापरा किंवा टाकून द्या	संपूर्ण उपलब्ध
रोपांची शक्ती	केवळ लागू केल्यावर मजबूत	मजबूत टिकणारी ताकद
झाडाची थकवा .	उपलब्धतेचे तफावत	सतत सामर्थ्य उपलब्ध
जादा नायट्रोजन	वनस्पती मऊ होण्याकडे वळते	सतत पुरवठा
नायट्रोजनचा जास्त पुरवठा	किडीच्या हल्ल्याला असुरक्षित	असुरक्षित नाही
नायट्रोजनचा जास्त पुरवठा	रोगांना असुरक्षित	संवेदनशील नाही
नायट्रोजनची समजूतदारपणे वाढ कमी होते	सतत उपलब्धता	
अर्ज.	रासायनिक खते.	खुबा माती कंडीशनर.
नायट्रोजनचे रूपांतर	कमी झाडाची ताकद	निरंतर वाढ
नायट्रोजनचे बदल	अंतिम उत्पन्न परिणाम	प्रभावी नाही
माती सेंद्रिय पदार्थ	कमी	कमी नाही
सेंद्रिय पदार्थाची कपात.	कमी उत्पादन	सतत उत्पन्न

सेंद्रिय पदार्थ	पुन्हा भरले नाही	सतत पुन्हा भरले
सेंद्रिय पदार्थांचे प्रभाव.	प्रजनन क्षमता कमी करते	प्रजनन क्षमता वाढवते
मायकोरिझायसह वनस्पतींच्या मुळांचे वसाहतकरण	कमी	वर्धित
पोषक तत्वांची देवाणघेवाण	कमी	वर्धित
संतुलित पोषक पुरवठा	अनियमित	संतुलित
जैविक क्रियाकलाप	कमी	पोषक तत्वांचा सुधारित एकत्रीकरण
फॉस्फरस	सेवन अनियमित आहे	मायकोरिझाईचे उपनिवेश वाढवते, ज्यामुळे रोपाला पी पुरवठा सुधारतो.
मातीची रचना	वर्धित नाही	वर्धित केल्यामुळे मुळांची चांगली वाढ होते
पाणी धारणा	वर्धित नाही	वर्धित
बफरिंग idityसिडिटी	नाही	बफर्स acidसिडिटी
बफरिंग अल्कॅलिटी	नाही	बफर्स अल्कॅलिटी
सूक्ष्म पोषक	उपलब्ध नाही	सेवन वाढवते
सूक्ष्म पोषक तणाव	नाही	होय
सूक्ष्म जीव	टिकत नाही	टिकवते आणि वर्धित करते
पृथ्वीवरील अळी	टिकत नाही	टिकवते आणि वर्धित करते
माती जनित रोग	मदत करत नाही	कमी करते
वायुजन्य रोग	मदत करत नाही	कमीतकमी
ग्राउंड दूषित	उच्च	कोणताही परिणाम नाही
पाणी दूषित होणे	खूप जास्त	परिणाम नाही
प्राण्यांद्वारे इंजेक्शन.	विषारी	विषारी नाही
पौष्टिक प्रकाशन	विसंगत	सुसंगत
किंमत	उच्च	कमी
दीर्घकालीन परिणाम	माती सुपीकता गमावते	मातीची सुपीकता वाढवते
झाडाची वाढ	चल	स्थिर
हवामानातील बदल	त्रासदायक असू शकतो	कमीतकमी परिणाम
स्तब्ध वाढ	शक्य	किमान प्रभाव
इच्छित उत्पादनाचे उत्पन्न	भिन्नतेच्या अधीन	निरंतर
उत्पन्नाची गुणवत्ता	सरासरी	उच्च
उत्पादन कालावधी	सरासरी	विस्तारित

खुबा माती कंडीशनर उत्पादन अस्वीकरण

सर्व माहिती आमच्या उत्कृष्ट ज्ञानाने दिली जाते आणि ती अचूक मानली जाते. आपल्या वापरण्याच्या अटी आणि सुचविलेल्या उत्पादनांचा वापर आणि शिफारसी आमच्या नियंत्रणाबाहेर आहेत.

खुबा मातीचे कंडिशनर विविध नैसर्गिक खनिजांपासून बनविलेले असतात आणि वनस्पतींच्या वाढीसाठी अनुकूल वातावरण निर्माण करण्यासाठी सरासरी एकत्रित मिश्रण तयार केले जाते.

आमची माती कंडीशनर काळजीपूर्वक खाली सूचीबद्ध रचना तयार केली आहे:

किमान 10% कॅल्शियम

2. मॅग्नेशियम किमान किमान 2.5%

3. सल्फर किमान 2.5%

हे माहिती उत्पादन शेती / शेतीसाठी विशिष्ट वापरासाठी असलेल्या अर्जावर जे काही मत व्यक्त करते त्याचा अर्थ दर्शवित नाही. प्रदान केलेल्या माहितीचा अर्थ असा होत नाही की यास मान्यता देण्यात आली आहे किंवा शिफारस केली गेली आहे.

वापरकर्त्याने स्वतः च्या किमतीवर स्वतः च्या चाचण्या घ्याव्यात, खुबा मातीच्या कंडिशनर्सचा वापर याची खात्री करून घ्यावी जेथे शेती व पिकांची आमची उत्पादने वापरण्याचा त्यांचा हेतू आहे.

खुबा मातीचे कंडिशनर्स विशेषतः सुचविलेल्या उत्पादनांचा वापर आणि शिफारसींच्या वापराशी संबंधित कोणतीही जबाबदारी किंवा उत्तरदायित्व अस्वीकार करतात आणि अशा वापरामुळे उद्भवू शकणाऱ्या कोणत्याही विशेष, प्रासंगिक किंवा परिणामी नुकसानीस जबाबदार असणार नाहीत.

कोरवी फुलर्स अर्थ प्रक्रिया उद्योग

59/60, खुबा प्लॉट्स, कलबुर्गी 585102. कर्नाटक. भारत.

ईमेल: korvigroup@gmail.com वेब: www.khuba.in

फोन नंबर: 91 - 8472 - 256455, 256492. एचपी क्रमांक: 91 95900 00959