

## खुबा माती अटी

### हे काय आहे:

- तुमचे उत्पादन खत आहे का? नाही ते माती कंडिशनर आहे.
- तुम्ही याला माती कंडिशनर का म्हणता? आमचे उत्पादन वनस्पतींच्या वाढीस अनुकूल वातावरण तयार करण्यासाठी आवश्यक नैसर्गिक खनिजांसह माती समृद्ध करते. हे मातीत पोषक कार्यक्षमता आणि सेंद्रीय पदार्थ सामग्री दोन्ही वाढवते.
- कोणते स्वरूप? पावडर.
- तुमच्याकडे विविध पिकांसाठी वेगवेगळी उत्पादने आहेत का? आमचे कोणतेही उत्पादन आवश्यक खनिजांसह संतुलित नसते आणि सामान्यतः सर्व प्रकारच्या मातीसाठी योग्य नसते.
- खनिज समृद्ध माती असल्याने, आपण आपल्या उत्पादनात थेट बियाणे लावू शकतो का? होय आपण थेट बियाणे लावू शकता, परंतु लागवडीचा खर्च वाढत असल्याने ते योग्य नाही.
- ते सेंद्रीय आहे का? हे सेंद्रीय आहे कारण त्यातील सामग्री नैसर्गिक खनिजांचे मिश्रण आहे.
- ते सेंद्रीय कसे आहे याची आम्ही चाचणी कशी करू? आपण केवळ आमचे उत्पादन वापरून एका भांड्यात काही रोपे उगवू शकता आणि त्यातील सत्यता पुष्टी करण्यासाठी वनस्पतींच्या आणि उत्पादनाची चाचणी करू शकता. टीप: इतर कोणत्याही मातीमध्ये मिसळू नका ज्यामुळे वनस्पतींचे सेवन दूषित होऊ शकते आणि वनस्पतींना पाणी देण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या पाण्याची गुणवत्ता देखील तपासू शकता.
- आम्हाला काही कालावधीत अनुप्रयोग वाढविणे किंवा कमी करणे आवश्यक आहे का? हे एकाधिक वापरावर कमी होईल कारण शेत अधिक सुपीक होईल आणि स्थिर होईल.
- तुमचे उत्पादन काही अतिरिक्त भूमिका बजावते का? होय, आमच्या उत्पादनामध्ये पाणी टिकवून ठेवण्याची आणि आसपासची जागा थंड ठेवण्याची क्षमता आहे आणि पौष्टिक पौष्टिक गरजा निरंतर वाढतात आणि त्यामुळे वनस्पती निरोगी आणि मजबूत बनतात.

- जर शेतामध्ये विशिष्ट क्षेत्रात जास्त किंवा कमी पोषक घटक असतील तर? शेतकरी आम्हाला माती परीक्षण अहवाल देऊ शकतो, ज्याद्वारे आम्ही मातीची किंवा विशिष्ट पिकांची कमतरता पूर्ण करण्यासाठी आमचे उत्पादन तयार करू शकतो. अशा आवश्यकतांची निर्मिती आणि पुरवठ्यासाठी निर्मात्याशी चर्चा केली जाऊ शकते.

### अर्ज:

- मी ते कसे वापरावे? आपण ते टेलिंग करताना वापरू शकता किंवा ट्रॅक्टरद्वारे पसरवू शकता किंवा हाताने शिंपडू शकता किंवा आपण ते पाण्यात मिसळू शकता आणि शेतात पसरवू शकता.
- शेतात अर्ज कसा करावा? जमीन तयार करताना, पेरणी करताना किंवा बियाण्यानंतर तुम्ही पिकाच्या संपूर्ण कालावधीसाठी एकूण प्रमाणात वापरू शकता. त्यामुळे मजुरीचा खर्च कमी होतो. वैकल्पिकरित्या आपण नेहमीप्रमाणे भागांमध्ये अर्ज करू शकता.
- तुमचे उत्पादन 9 महिन्यांच्या संपूर्ण कालावधीसाठी ऊसासाठी किंवा आंब्यासारख्या काही ठिकाणी जेथे पीक वार्षिक आधारावर आहे तेथे काम करेल का? होय आमचे उत्पादन एका अनुप्रयोगासाठी योग्य आहे शक्यतो लागवडीच्या सुरुवातीला चांगल्या परिणामांसाठी आणि आमचे उत्पादन टिकून राहते.
- आपण सर्व आवश्यक साहित्य एकाच वेळी कसे वापरू शकता? आमचे उत्पादन वनस्पतींच्या गतिशील गरजांच्या प्रतिसादात पोषक द्रव्ये हळूहळू सोडण्यासाठी डिझाइन केले गेले आहे.
- एकूण अर्ज केल्यानंतर मुसळधार पाऊस पडला तर काय होईल? जर मुसळधार पावसामुळे वरची माती वाहून गेली तर आमचे उत्पादन त्याबरोबरच हरवले आहे. अशा क्षेत्रांमध्ये, भागांमध्ये अर्ज करणे उचित आहे.
- जर तुमचे उत्पादन थेट पानांवर किंवा मुळांवर पडले तर काय होईल? आमचे उत्पादन कोणत्याही प्रकारे नुकसान करीत नाही कारण आमचे उत्पादन निसर्गात तटस्थ आहे.
- आपण जास्तीचा वापर केला तर काय करावे? हे रोपाला हानी पोहचवत नाही, कारण आपण आमच्या उत्पादनामध्ये कोणतीही वनस्पती थेट वाढवू शकता, परंतु लागवडीचा खर्च वाढतो.
- जर आपण कमी वापरत असाल तर? वनस्पतीचे पोषण होईल.
- आपण किती वापरावे व केव्हा? सामान्यता म्हणून आपण आधी इतर उत्पादने वापरत असताना आणि त्याच वेळी.

- प्रत्येक जमीन वेगळी आहे त्यामुळे आम्हाला किती प्रमाणात अर्ज करावा हे कसे कळेल? कोणत्याही विशिष्ट पिकासाठी आपल्या शेताची खरी क्षमता जाणून घेण्यासाठी, लहान क्षेत्र चिन्हांकित करा आणि उत्पादनाचे विविध प्रमाण वापरून चाचणी चालवा. अशा प्रकारे आपण योग्य प्रमाणात, किंमत आणि त्याचे फायदे निश्चित करू शकता.

### शेतांना पाणी देणे:

- रासायनिक आधारीत खतांना अर्ज केल्यानंतर भारी पाणी लागते, तुमच्या उत्पादनासाठी किती पाणी लागते? सामान्य खताइतकेच प्रमाण.
- अर्ज केल्यानंतर शेतकरी आपल्या शेतांना पाणी देऊ शकत नसेल तर? आमचे उत्पादन अशा प्रसंगी रोपाला हानी पोहोचवत नाही. तरीही चांगल्या परिणामांसाठी पिकांना शक्य तितक्या लवकर पाणी देण्याचा सल्ला दिला जातो.
- शेतात जादा पाण्याचा काय परिणाम होतो? आमचे उत्पादन पाण्याचे नुकसान होईपर्यंत त्याची कार्यक्षमता सोडत नाही, तोपर्यंत जोपर्यंत तो न वाहात नाही.
- पाणी साठण्याचे परिणाम? पाणी साचल्यास आमचे उत्पादन त्याची कार्यक्षमता कमी करत नाही.
- गरम किंवा थंड हंगामात काय परिणाम होतो? आमचे उत्पादन अशा घटनांमध्ये तणाव निर्माण करत नाही.
- याचा वापर ठिबक सिंचनामध्ये करता येतो? हे उत्पादन ठिबक सिंचनामध्ये वापरले जाऊ शकत नाही.

### इतरांसह माती कंडिशनरचे संयोजन:

- आम्ही तुमच्या उत्पादनासोबत पारंपरिक सेंद्रिय खत वापरू शकतो का? होय आमच्या अभ्यासानुसार असे दिसून आले आहे की सेंद्रिय खतांचा वापर शक्यतो शेतातील कचरा आणि आमच्या उत्पादनाच्या संयोजनात केल्यास चांगले परिणाम मिळतात.
- किती प्रमाणात वापरायचे? एक सामान्य नियम म्हणून रासायनिक आधारित खताप्रमाणेच प्रमाण समान परिणाम देण्यासाठी पुरेसे आहे. पण शेतकरी बाहेर लहान पॅच मध्ये फरक प्रयत्न आणि बाब यावर निर्णय घेऊ शकतो.

- आपल्या उत्पादनासह इतर कोणती खते वापरणे आवश्यक आहे? जर शेतकरी आमच्या उत्पादनाची आवश्यक प्रमाणात मात्रा वापरत असेल तर आम्हाला कोणत्याही रसायनांवर आधारित खतांची गरज नाही.
- आम्ही रासायनिक आधारित खतांसह तुमचे उत्पादन वापरू शकतो का? हे वापरण्यात कोणतीही हानी होत नाही, शेतकरी आपल्या पिकासाठी आणि शेतांना अनुकूल करण्यासाठी वेगवेगळ्या संयोजनांचा प्रयत्न करू शकतो.
- आपण तुलना कशी करू शकतो? उत्पादन आणि लागवडीच्या खर्चावर फरक जाणून घेण्यासाठी आमचे उत्पादन स्वतंत्रपणे वापरा.

### माती सुधारणा:

- तुम्ही माती कशी सुधारता? आमच्या उत्पादनामध्ये आवश्यक नैसर्गिक पोषक तत्त्वे आहेत जी सेंद्रिय पदार्थांसह मातीचे पोषण करतात जे रासायनिक निविष्टांवर अवलंबित्व कमी करते.
- नैसर्गिक खनिजे काय करतात? ते कमी झालेले खनिज सामग्री पुनर्संचयित करतात आणि वनस्पतींच्या वाढीस पोषक करण्यासाठी मातीची सुपीकता राखतात.
- हे जैविक क्रियाकलाप वाढवते? आमचे उत्पादन जैविक क्रियाकलाप आणि मातीची जैवविविधता वाढवते, अशा प्रकारे अधिक मजबूत पिके तयार करण्यासाठी पोषक वापराची कार्यक्षमता सुधारते जेथे उत्पादनाची गुणवत्ता आणि गुणधर्म वाढवण्यास मदत होते.
- हे सेंद्रिय पदार्थ सुधारते? आमचे उत्पादन मातीत सेंद्रिय पदार्थ वाढवते.
- आम्ही तुमचे उत्पादन पूर्वी वापरलेल्या शेतात जास्त प्रमाणात वापरलेले आणि आता नापीक झालेले शेतात वापरू शकतो? होय अशा क्षेत्रांमध्येही आमच्या उत्पादनाने उत्कृष्ट परिणाम दर्शविला आहे. आम्ही सुरुवातीच्या वर्षी अशा नापीक जमिनीसाठी थोड्या जास्त डोसची शिफारस करतो.

## पर्यावरणीय परिणाम:

- वातावरणावर काय परिणाम होतो? आमच्या उत्पादनांचा इकोसिस्टमवर कोणताही परिणाम होत नाही कारण सर्व घटक नैसर्गिक स्त्रोतांकडून आहेत.
- आजूबाजूच्या वातावरणात लीच झाल्यास काय होते? आजूबाजूच्या प्रदेशावर त्याचा कोणताही नकारात्मक प्रभाव पडत नाही.
- आपले उत्पादन कीटकनाशक, तणनाशक किंवा रासायनिक खतांच्या अति वापराचा पूर्वीचा प्रभाव कमी करण्यास मदत करते का? आमचे उत्पादन पूर्वीचे मातीचे नकारात्मक प्रभाव कमी करते आणि परिणाम बहुविध अनुप्रयोगांवर काही कालावधीत दिसून येतो.

## दृश्यमान परिणाम:

- परिणाम शेतात कधी दिसू शकतात? अर्जाच्या 4 आठवड्यांनंतर दृश्यमान परिणाम पाहिले जाऊ शकतात आणि एकाधिक अनुप्रयोगानंतर मोठे बदल पाहिले जाऊ शकतात.
- अंतिम उत्पादन कसे असेल? शेतकऱ्यांनी पीक पूर्णपणे घेतले जाणारे, आकारात सातत्य, वजन, अधिक चव आणि अधिक शेल्फ लाइफ असल्याची नोंद केली आहे.

## 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 पदार्थाचे 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:

1. 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 किंमतीवर 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