



# ग्रोसील



ग्रोसील म्हणजे रोग, कीटक आणि शारीरिक विकारांपासून सिलिकॉन जलद संरक्षण. ग्रोसिल हे वनस्पतींच्या वाढीमध्ये आणि पीक उत्पादनात उपयुक्त घटक आहे. ग्रोसिलच्या ज्ञात शेतीच्या प्रमुख क्षेत्रांमध्ये अपवादात्मक सिलिका आधारित कृषी खतांचा फायदा होतो. वनस्पतींची वाढ वाढवणे उत्पादनांमध्ये पोषक घटक वाढवणे वनस्पतींचे देठ मजबूत करण्यासाठी वनस्पतींमध्ये रोग प्रतिकारशक्ती वाढवणे बुरशीची वाढ कमी करण्यासाठी वनस्पतींवर कीटकांचे आक्रमण कमी करणे जास्त शेतीमुळे खनिजे कमी झालेली माती पुन्हा भरून काढणे पारंपारिक शेतजमिनींना सेंद्रिय शेतजमिनीत रूपांतरित करणे विषारी मातीचे विषारी पदार्थ काढून टाकणे आणि प्रदूषित पाणी स्वच्छ करण्यासाठी जमीन सेंद्रिय स्थितीत पुनर्संचयित करणे ग्रोसिलने खालील पिकांसाठी शिफारस केलेले डोस द्राक्षे, डाळिंब, केळी, बोर, पपई, पेरू, नारळ, सुपारी, चुना, गोड चुना, संत्री, अननस, अंजीर, चहा, कॉफी आणि सर्व प्रकारचे मसालेदार पिके. (प्रति लिटर पाण्यात १-२ ग्रॅम ग्रोसिल ००:५२:३४ किंवा झिंक चिलेटेडसह वापरा.)





# फुल ग्रो



फुल ग्रो हे फुलविक ऍसिड आणि इतर नैसर्गिक चलेटिंग एजंट्सवर आधारित एक अद्वितीय फॉर्म्युलेशन आहे. फुलविक ऍसिड कमी आण्विक आकाराचे सेंद्रिय पदार्थ असल्याने, ते इतर कोणत्याही खतासह चलेट करते आणि माती किंवा स्प्रे मिश्रणातून पोषक तत्वे वनस्पतींमध्ये हलविण्यास मदत करते. ते जैवउपलब्ध स्वरूपात ट्रेस घटकांचा स्रोत देखील आहे जे वनस्पती सहजपणे शोषून घेतात. फायदे पोषक तत्वांच्या हालचालीसाठी चलेटिंग एजंट अनुप्रयोग: पानांवर स्प्रे 2 ग्रॅम / लिटर माती अनुप्रयोगासाठी 500 ग्रॅम / एकर



# ग्रोस्टिक



हे एक अत्यंत कार्यक्षम फॉर्म्युलेशन आहे जे नॉनिओनिक आणि सिलिकॉन आधारित सर्फेक्टंट्स आणि सेंद्रिय सॉल्व्हेंट्सवर आधारित आहे. ते स्प्रे मिश्रणांचे प्रवेश तसेच कीटकनाशके आणि खतांचे विरघळण्यास मदत करते. ते स्प्रे किंवा फर्टिगेशन घटकांचे नुकसान टाळते. ते कीटकांवरील तेलकट थराचे इमल्सिफिकेशन करण्यास देखील मदत करते आणि त्यामुळे कीटकनाशकांची कार्यक्षमता वाढते. हे जवळजवळ सर्व स्प्रे आणि फर्टिगेशन इनपुटशी सुसंगत आहे आणि स्प्रे तसेच माती वापरण्यासाठी वापरले जाते. हे बियाणे प्रक्रियांसाठी देखील उपयुक्त आहे. फायदे: स्प्रे तसेच माती वापरासाठी पसरवणे आणि भेदक सहायक. वापर: स्प्रे - 0.5 ते 1 मिली / लिटर, माती - 1 ते 1.5 आयटी / एकर





# ग्रोअप



ग्रोअप हे लागवडीपासून ते काढणीपर्यंत पिकासाठी आवश्यक असलेल्या महत्वाच्या अमीनो आम्ल, वाढ उत्तेजक आणि जीवनसत्त्वांच्या मिश्रणावर आधारित एक मालकीचे सूत्रीकरण आहे. ते वनस्पतींमध्ये जैवरासायनिक चयापचय सुधारते ज्यामुळे पीक आणि फळांची वाढ होते. विविध अमीनो आम्ल वनस्पतींच्या वाढीसाठी, फुले येण्यास, फळे बसण्यास आणि फळांच्या विकासासाठी मदत करतात. फायदे: वनस्पतींची वाढ आणि फळांचा विकास: पानांवर फवारणी १ ते १.५ ग्रॅम / लिटर, मातीत फवारणी - ५०० ग्रॅम / एकर





# ग्रो-ग्रीन



ग्रोग्रीन हे सर्वोत्तम दर्जाच्या शैवाल अर्कापासून वनस्पतींच्या वाढीस चालना देणारे एक सूत्रीकरण आहे. ते नैसर्गिकरित्या सर्वोत्तम दर्जाच्या शैवाल अर्कापासून काढले जाते; त्यात जैविकदृष्ट्या उपलब्ध सूक्ष्म आणि मॅक्रो पोषक तत्वे, ऑक्सिन्स आणि सायटोकिनिन्स शुद्ध स्वरूपात असतात. ते पाण्यात पूर्णपणे विरघळणारे आहे आणि पिकाच्या एकूण वाढीसाठी आणि प्रतिकारशक्ती वाढवण्यासाठी पानांवर वापरण्यासाठी योग्य आहे. फायदे: पिकाची वाढ आणि प्रतिकारशक्ती वाढवण्यासाठी वापर: पानांवर स्प्रे -२ मिली./लिटर





## रूटझोन +++



रूटझोन +++ हे पोटॅशियम ह्युमेटच्या सर्वोत्तम दर्जाचे पाण्यात विरघळणारे मिश्रण आहे. त्यात सेंद्रिय कार्बन, सेंद्रिय पदार्थ आणि नैसर्गिकरित्या उद्भवणारे सूक्ष्म आणि मॅक्रो घटक असतात जे मातीच्या आरोग्यासाठी उपयुक्त आहेत. ते पोषक तत्वांचे शोषण, बियाणे उगवण तसेच पांढऱ्या मुळांच्या विकासास मदत करते. ते वनस्पतींच्या वाढीस आणि मातीच्या आरोग्यात सुधारणा करण्यास देखील मदत करते. फायदा: माती आणि पोषक तत्वांच्या शोषणासाठी सेंद्रिय पदार्थ अर्ज: माती अर्ज - १ किलो/एकर





# ग्रोसिल प्रो



ग्रोसिल प्रो हे सिलिकॉन डायऑक्साइड आणि फुलविक ऍसिड पाण्यात विरघळणारे मिश्रण आहे. पाण्यात विरघळणारे मिश्रण सिलिका प्रदान करते जे पोषक तत्व आहे आणि प्रतिकूल डायमॅटिक परिस्थितींविरुद्ध वनस्पतीची प्रतिकारशक्ती वाढवते. फुलविक ऍसिड हे एक नैसर्गिक बंधनकारक घटक आहे जे पोषक तत्वांच्या हालचालीसाठी मदत करते. हे मिश्रण कोणत्याही पिकाच्या पाने, फुले आणि फळांच्या वाढीसह महत्त्वाच्या पोषक तत्वांचे शोषण करण्यास मदत करते. फायदा: वनस्पतींची वाढ आणि ताणरोधक वापर: फवारणी - २ ते ३ ग्रॅम/एट्री माती वापर १.५ किलो/एकर





# ग्रोजेल



ग्रोजेल

१. ग्रोजेल हे समुद्री शैवाल अर्क, फुलविक अॅसिड, अमिनो अॅसिड आणि वनस्पती अर्क यांचे अद्वितीय मिश्रण आहे.
२. ग्रोजेल हे विविध प्रकारच्या वनस्पती अन्नांचे मिश्रण आहे
३. हे फळे, फुले आणि वनस्पतींच्या मुळांच्या एकूण वाढीसाठी उपयुक्त आहे
४. ग्रोजेल मातीचा पोत आणि सुपीकता सुधारते
५. हे मातीमध्ये सूक्ष्मजीव क्रियाकलाप उत्तेजित करण्यास मदत करते, ज्यामुळे पाणी धारणा वाढते.
६. हे पिकाच्या पांढऱ्या मुळांना आणि कोंबांच्या वाढीस चालना देते.
७. ग्रोजेल पिकाची सुरुवातीच्या काळात चांगली वाढ होण्यास मदत करते
८. हे उत्पादनाचा आकार, गुणवत्ता आणि उत्पादन वाढविण्यास मदत करते.

माती वापरण्यासाठी मात्रा ठिबक आणि आळवणी साठी: ५०० ग्रॅम/एकर





# कार्बो शार्इन



कार्बो शार्इन मातीची पोत बदलते आणि जीवाणूंची क्रिया वाढवते. वनस्पतींमध्ये चयापचय क्रिया वाढवते वनस्पतींची प्रतिकारशक्ती वाढवते. ते जैविक क्रियाकलाप सुलभ करते आणि मातीच्या कण बांधणीसारख्या गुणवत्तेच्या गुणधर्मांमध्ये वाढ करते ज्यामुळे मातीतील पोषक तत्वांचे गळती कमी होते तसेच पिकांना पाण्याच्या ताणापासून वाचवते. हे फायदेशीर जीवाणू आणि बुरशीसह मातीतील सूक्ष्मजीव वाढण्यास मदत करते, हे उत्पादन कार्बनमध्ये समृद्ध आहे जे वनस्पतीद्वारे पुरेशा प्रकाशसंश्लेषणासाठी अनुकूल आहे आणि मातीमध्ये कार्बन स्थिरीकरण सूक्ष्मजीवांसाठी देखील अनुकूल आहे. ते मातीच्या संरचनेत सेंद्रिय कार्बन वाढवून मातीतील सेंद्रिय पदार्थ सुधारते ज्यामुळे मातीचा न्हास, धूप होण्यापासून संरक्षण होते, मातीचे चांगले वायुवीजन होते जे वनस्पतींच्या मुळांच्या वाढीस मदत करते. ते उत्पादन आणि उत्पादकता वाढवते.  
अर्ज: २ लिटर/एकर





# ग्रोबहार



ग्रोबहार हे सर्व पिकांसाठी आणि वनस्पतींसाठी उपयुक्त वनस्पती प्रथिनांचे मिश्रण आहे. ते प्रकाशसंश्लेषण सुधारते आणि पिकांच्या जलद वाढीस मदत करते. ते पिकांमध्ये फुले आणि फळे येण्याची प्रक्रिया वाढवते आणि गुणाकार करते. ते वनस्पतींमध्ये क्लोरोफिलची एकाग्रता वाढवते. ते वनस्पतींची प्रतिकारशक्ती वाढवते तसेच परागीकरण तसेच प्रथिनांच्या बुटिंगमध्ये मदत करते. हे उत्पादनाची गुणवत्ता आणि उत्पन्न सुधारते. अर्ज: २-३ मिली/लि.





# ग्रो-स्पीड +



वाढीची गती वनस्पतींची वाढ वाढवते, पोषक तत्वांचे शोषण करण्याची कार्यक्षमता सुधारते आणि मातीचे आरोग्य सुधारते. ते अजैविक ताण सहनशीलता वाढवेल. हे एक सेंद्रिय द्रावण आहे आणि अवशेष सोडत नाही. म्हणून ते पिकाच्या वाढीच्या कोणत्याही टप्प्यावर वापरले जाऊ शकते. धान्ये/ फळांचा आकार आणि वजन वाढवते. कापणीचे प्रमाण आणि गुणवत्ता सुधारते. वापर: पानांवर फवारणी: २ मिली/लिटर पाणी आळवणे: ५-१० मिली/लिटर पाणी

