

Varsha Agro Industries

PRODUCT CATALOGUE



MAXI YIELD 
MAXI BUSINESS

नेचर्स गोल्ड

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



NATURE'S GOLD



USEFUL FOR ALL CROPS

25 Kg

नेचर्स गोल्ड हे एक नैसर्गिक खनिजयुक्त सेंद्रीय खत आहे.

१) नेचर्स गोल्डच्या जास्तीच्या धन आयन अदलाबदल (CEC) क्षमतेमुळे त्यातील रेणू मातीच्या कणांना एकत्र बांधून मातीची रचना सुस्थितित म्हणजेच पिकांच्या मुळांना पोषक बनवतात. २) नेचर्स गोल्ड मुळे सूक्ष्म जीवांच्या वाढीस चालना मिळाल्याने जमिनीतील जैविक रचना सुधारतात. ३) नेचर्स गोल्ड मध्ये रासायनिक खते मिसळून दिल्याने अन्नद्रव्यांचे योग्य प्रमाणात चिलेशन होते, परिणामी मुळांना अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढून मिळते. ४) नेचर्स गोल्ड मुळे कार्यक्षम मुळांना चालना मिळते, मुळांचे क्षेत्रफळ आणि घनता वाढते. परिणामी जमिनीतील अन्नद्रव्यांचा अपटेक वाढतो. ५) नेचर्स गोल्ड मुळे मुळांमध्ये आणि शेंड्यामध्ये ऑक्झिन आणि सायटोकायनीन निर्मितीस चालना मिळते. ६) नेचर्स गोल्ड मुळांच्या वस्तूमानांचा विस्तार करते परिणामी पिकांचे उत्पादन आणि गुणवत्ता चांगली येते. ७) नेचर्स गोल्ड मुळे जमिनीची पाणी धारण क्षमता वाढते. परिणामी कमी पाण्यामध्ये देखील पिके चांगली तग धरून उत्पादन देतात.

मात्रा – जमिनीतून देण्यासाठी २५ ते ५० किलो/एकर.



MAXILOHA



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

मॅक्झिलोह

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - चिलेटेड लोह १२% व/व.

जमिनीचा सामू ७.४ पेक्षा जास्त असणे, चुनखडीयुक्त जमिन असणे शेतीसाठी वापरण्यात येणाऱ्या पाण्यात कार्बोनेट आणि बायाकार्बोनेटचे प्रमाण जास्त असणे, जमिनीत सेंद्रीय कर्ब कमी असणे, जमिनीची निचरा क्षमता कमी असणे, जमिनीत मूळांची वाढ कमी असणे अशा परिस्थितीत लोह कमतरता पिकात निर्माण होते. जादा स्फुरदयुक्त खतांची मात्रा, वनस्पतीमधील जास्त कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, पालाश यामुळे लोह कमतरता पिकात निर्माण होते. अशा परिस्थितीत पानावाटे फवारून आणि जमिनीतून चिलेटेड लोह देणे गरजेचे असते. चुनखडीयुक्त अल्कली जमिनीत वाढणाऱ्या वनस्पतींची टोकाकडील पाने पिवळी पडतात. यामध्ये शिरा फक्त हिरव्या असतात, यालाच केवडा असे म्हणतात. याच्या प्रभावी नियंत्रणास मॅक्झिलोहचा उपयोग होतो. मॅक्झिलोहच्या वापरामुळे वनस्पतीची पाने हिरवी होतात परिणामतः प्रकाश संश्लेषण वाढून त्यांची अन्न तयार करण्याची क्षमता वाढते तसेच आवश्यक विकरांची निर्मिती होऊन प्रथिन संश्लेषण वाढते.

मात्रा - १) ५०० ग्रॅम ते १ किलो/एकर ड्रिपने देण्यासाठी.

२) १ ते २ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.



MAXICHEL



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

मॅक्झिचिल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - पानावाटे फवारून देण्यासाठी चिलेटेड सूक्ष्मअन्नद्रव्य मिश्रखत.

वनस्पतींची वाढ व वनस्पतीमधील पोषणद्रव्यांचे संतुलन राखण्यामध्ये सूक्ष्मअन्नद्रव्यांचा महत्वाचा वाटा आहे. यामध्ये लोह, मॅगनीज, जस्त, तांबे, मॉलिब्डेनम आणि बोरॉन इ. चा समावेश होतो. वनस्पतीच्या पोषणाच्या दृष्टीने ही सूक्ष्मअन्नद्रव्ये कमी प्रमाणात लागत असली तरी मुख्य अन्नद्रव्यांइतकीच महत्वाची आहेत. वरीलपैकी कुठल्याही एका सूक्ष्मअन्नद्रव्याच्या कमतरतेमुळे वनस्पतीच्या वाढीवर विपरीत परिणाम होऊ शकतो. मुख्य अन्नद्रव्य उपलब्ध असल्यानंतर देखील माती परिक्षण व पानदेठ परिक्षणाच्या मदतीने अशा सूक्ष्मअन्नद्रव्यांच्या कमतरतेची माहिती मिळते. अशा कमतरता दूर करण्यासाठी मॅक्झिचिलचा वापर सर्व पिकांमध्ये फायदेशीर आहे.

मात्रा- १ ते २ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.

Maxichel as per Grade No. 2 nutrient content in percent by weight minimum	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
	2.50	1.00	3.00	1.00	0.10	0.50

मॅक्झिचिल-एस

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXICHEL-S



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - जमिनीतून देण्यासाठी चिलेटेड सूक्ष्मअन्नद्रव्य मिश्रखत.

नैसर्गिक प्रथिने / अमिनो ॲसिड चिलेट्स हे आजकाल जास्तीत जास्त जैव उपलब्धता, सुरक्षितता तसेच जैविक-अजैविक ताणांमध्ये सक्षमपणे काम करणारे म्हणून ओळखले जातात. मॅक्झिचिल-एसमध्ये नैसर्गिकरित्या सूक्ष्मअन्नद्रव्यांचे चिलेशन अमिनो आम्लासोबत केले आहे त्यामुळे मॅक्झिचिल-एस हे त्याच्या श्रेणीमधील उत्कृष्ट उत्पादन आहे. नैसर्गिकरित्या चिलेशन केलेले उत्पादन वापरण्याचा प्रमुख फायदा असा आहे की, अमिनो आम्लाचे अणू जणू काय एक प्रकारचे संरक्षक आवरण सूक्ष्मअन्नद्रव्याच्या अणू सोबत करतात त्यामुळे प्रतिकूल परिस्थितीमध्ये त्या सूक्ष्मअन्नद्रव्याचा न्हास होत नाही तसेच त्यांचे शोषण जलद होते व वनस्पतीमध्ये गेल्यानंतर त्याचे पचन देखील जलद होते. जमिनीमध्ये ह्या चिलेटेड सूक्ष्मअन्नद्रव्यांचे स्थिरीकरण होत नाही, त्यांचा निचऱ्याद्वारे न्हास देखील होत नाही.

मात्रा - जमिनीतून देण्यासाठी ५०० ग्रॅम ते १ किलो/एकर.

Maxichel-S as per Grade No. 1 nutrient content in percent by weight minimum	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
	2.00	1.00	5.00	0.50	0.00	1.00

मॅक्झिज़िंक

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXIZINC



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - चिलेटेड झिंक १२% व/व.

फळे, भाजीपाला, फुले यामधील झिंक कमतरता भरून काढण्यासाठी उपयोगी. प्रथिन संश्लेषणास मदत करणे, ऑक्झिन या संजीवकाची निर्मिती करणे, फळे आणि फळभाज्या पिकांमधील (मिरची, टोमॅटो, वांगी, भेंडी, द्राक्षे, आंबा, कारले, दोडका, दुधी भोपळा, कलिंगड, टरबूज, पेरू, लिंबू, संत्री, मोसंबी, बोरे, सिताफळ इ.) यामधील फूल व फळगळ कमी करणे. फळे, फळभाज्या आणि फुलांचा आकार वाढविणे, प्रकाश संश्लेषणास मदत करणे, बुरशीजन्य व जिवानूजन्य रोगाविरुद्ध प्रतिकार क्षमता निर्माण करणे. बदलत्या हवामानात वनस्पतींमध्ये प्रतिकार क्षमता निर्माण करणे.

मात्रा - ५०० ग्रॅम/एकर जमिनीतून देण्यासाठी, आणि १ ते २ ग्रॅम/लिटर फवारणीसाठी.

पीक	फवारणीसाठी शिफारस
फळे आणि फळभाजी पिकांमध्ये	१) फुलोरा येण्याअगोदर २) फुलोरा आल्यानंतर ३) फळधारणा झाल्यानंतर ४) फळे मोठी झाल्यानंतर.
भाजीपाला पिकांमध्ये	१) लागणीनंतर १५ दिवसांच्या पुढे २० दिवसांच्या अंतराने प्रत्येकी १ फवारणी.
फुल पिकांमध्ये	१) कळी अवस्थेमध्ये २) फुले उमलण्यास सुरुवात झाल्यानंतर ३) फुले उमलून मोठी झाल्यानंतर.

मायक्रोव्हिट

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MICROVIT



USEFUL FOR ALL CROPS

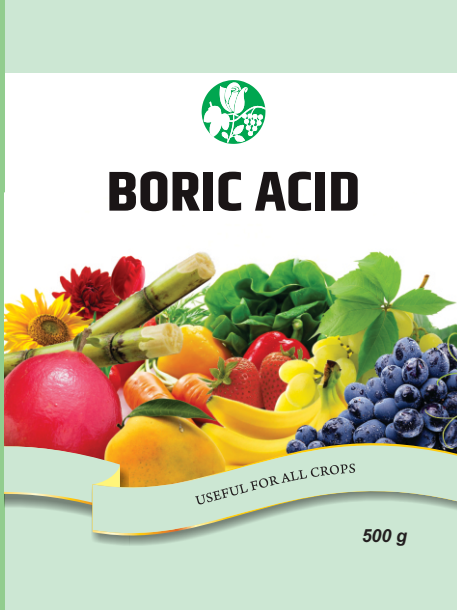
500 g

घटक – पानावाटे फवारून देण्यासाठी सूक्ष्मअन्नद्रव्य मिश्रखत.

एक अत्यंत सुरक्षित व बिनधोक सूक्ष्मअन्नद्रव्ययुक्त मिश्रण, यामधील विशिष्ट घटकांच्या उपयोगामुळे ज्या पिकात तुम्ही याचा वापर करता त्या पिकांमध्ये अत्यंत जलद चांगले परिणाम दिसून येतात. याच्या उपयोगाने सर्वच पिकांमध्ये उत्पादकता आणि गुणवत्ता वाढते, पानांमधील हरितद्रव्य वाढते, प्रकाश संश्लेषण क्रियेचा वेग वाढून वनस्पतीची अन्न तयार करण्याची क्षमता वाढते परिणामतः पिकांची उत्पादकता वाढते. वनस्पतीमधील ऑक्झिन निर्मिती वाढते. पानांचा आकार, रंग (हिरवा गर्द), जाडी वाढते. वनस्पतीमधील संजीवकांची निर्मिती वाढते त्यामुळे पिकांची निरोगी वाढ होण्यास मदत होते. युरॅसिल तसेच आरएनए निर्मितीत वाढ झाल्याने फळझाडांची फलधारकता वाढते. पिकावर जैविक व अजैविक ताणांचा वाईट परिणाम होत नाही (ऊन, वारा, थंडी, जास्त पाणी, कमी पाणी इ.) याच्या उपयोगाने पिकामधील सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून निघण्यास मदत होते. फळाफुलांना आकर्षक रंग येतो. फळामधील गर व साखर वाढण्यास मदत होते.

मात्रा – १ ते १.५ ग्रॅम / लिटर पानावर फवारून देण्यासाठी.

MICROVIT as per Grade No. 2 nutrient content in percent by weight minimum.	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
	2.50	1.00	3.00	1.00	0.10	0.50



बोरिक ॲसिड

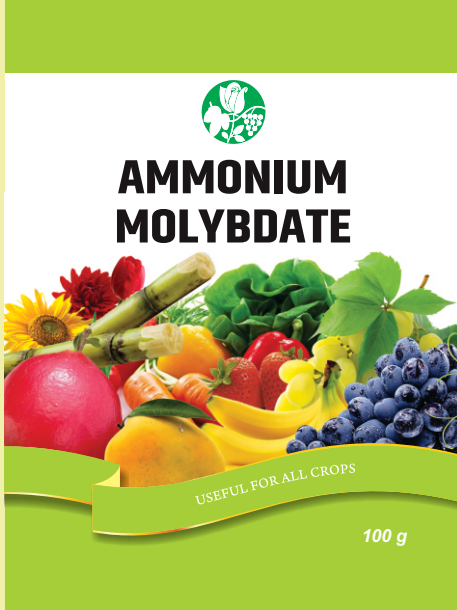
सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

बोरॉन १७% व/व पाण्यात पूर्णतः द्रावणीय.

वनस्पतीमधील महत्वाची कार्ये – बोरॉन पेशी विभाजनास मदत करते. त्यामुळे फळांचा आकार वाढतो, फळे आकाराने एकसमान राहतात. फूल व फळ गळ थांबवते. फळधारणा वाढते. वनस्पतीमधील कॅल्शियमच्या वहनास मदत करते. सायटोकायनीन निर्मितीस मदत करते. नत्रापासून युरॅसील निर्मितीस मदत करते. परागकणांच्या अंकुरणास मदत करते. कार्बोहायड्रेटच्या चयापचय क्रियेत याचा सहभाग आहे.

मात्रा – १) ०.५ ते १ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.

२) २५० ते ५०० ग्रॅम/एकर ड्रिपने देण्यासाठी.



अमोनियम मॉलिब्डेट

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक – मॉलिब्डेनम ५२ % व/व.

वनस्पतीमधील महत्वाची कार्ये : अनेक विकरांचा महत्वाचा घटक, वनस्पतीमधील नायट्रेट-नत्राच्या पचनास मदत करणे. वनस्पतीमध्ये नायट्रेट नत्राचे अमोनियममध्ये रूपांतर करण्यास मदत, ही प्रथिने निर्मितीची पहिली पायरी आहे. द्विदल वनस्पतीच्या मूळावरील गाठीमध्ये वातावरणातील नत्राच्या स्थिरीकरणास मदत, लोहाच्या आणि स्फुरदाच्या चयापचय क्रियेत सहभाग असतो.

मात्रा – २५ ग्रॅम/१०० लिटर फवारून देण्यासाठी.

मायक्रो-अल्कली

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MICRO-ALKALI



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

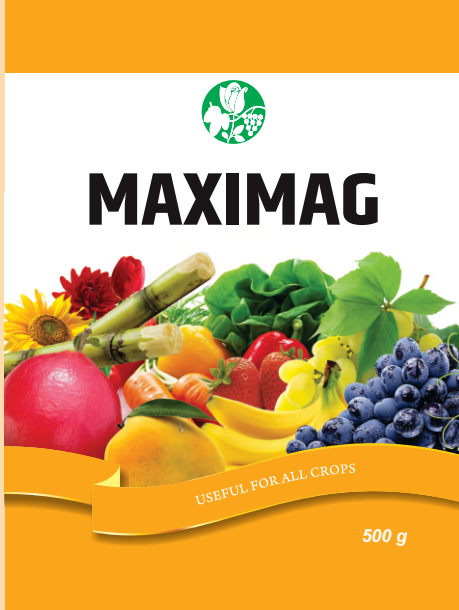
घटक - पानावाटे फवारून देण्यासाठी सूक्ष्मअन्नद्रव्य मिश्रखत.

१००% पाण्यात द्रावणीय, अल्कली जमिनीतील पिकांना पानावर फवारून देण्यासाठी उपयुक्त.

पिक कोणतेही असो पिकाला आवश्यक असणारी पोषणद्रव्ये पिके मुळाव्दारे जमिनीतून घेत असतात. त्यासाठी ती अन्नद्रव्ये (नत्र, स्फुरद, पालाश, कॅल्शियम, लोह, जस्त, मॅंगनीज इ.) जमिनीमध्ये पाण्यात द्रावणीय स्वरूपात असावी लागतात. अशा द्रावणीय स्वरूपातील अन्न द्रव्यांचेच पिकांच्या मुळाव्दारे शोषण होत असते. जमिनीतील पोषणद्रव्यांची उपलब्धता ही जमिनीचा सामू व जमिनीतील चुनखडीचे प्रमाण यांच्याशी निगडित असते. चुनखडीयुक्त (मुक्त चुना) जमिनीत चुन्याची विद्राव्य क्रियाशीलता व अल्कली गुणधर्मांमुळे जमिनीचा सामू ७.५ ते ८.५ च्या दरम्यान असतो त्यामुळे पोषणद्रव्यांची उपलब्धता कमी राहते, त्याशिवाय बऱ्याच पोषणद्रव्यांचे स्थिरीकरण (अविद्राव्य स्वरूप) होते. ज्या जमिनीचा सामू ७.५ पेक्षा जास्त आहे किंवा ज्या जमिनीत चुनखडीचे प्रमाण ७% पेक्षा जास्त आहे अशा जमिनीतील पिकांमध्ये सुक्ष्मअन्नद्रव्यांचे (झिंक, लोह, मॅंगनीज इ.) पाण्यात अविद्राव्य स्वरूपात रूपांतर होते. त्यामुळे त्यांचे पिकांच्या मुळाव्दारे शोषण होत नाही. जी पोषणद्रव्ये अशा जमिनीतील पिके मुळाव्दारे कमी मात्रेमध्ये शोषून घेतात ती पोषणद्रव्ये पानावर फवारून दिल्यास पिकांचे पोषण संतुलित होऊन पिकांची निरोगी वाढ होते. अशा प्रकारच्या जमिनीतील पिकांना पानावर फवारण्यासाठी मायक्रो-अल्कली हे सूक्ष्मअन्नद्रव्ययुक्त खत उपयुक्त आहे.

मात्रा - फवारणीसाठी १.५ ग्रॅम/लिटर.

Micro-Alkali as per Grade No. 6 nutrient content in percent by weight minimum	Fe	Mn	Zn	Cu	Mo	B
	4.00	3.00	6.00	0.80	0.10	1.20



मॅक्झिमॅग

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक प्रथिने

मॅक्झिमॅगच्या उपयोगाविषयी - पानांमधील हरितद्रव्य निर्मिती वाढवते. वनस्पतींमध्ये प्रथिने, व्हिटॅमिन्स, साखर, तेल, रंगीत द्रव्ये इ. निर्मितीसाठी महत्वाचे कार्य करते. स्फुरदाचा वाहक म्हणून कार्य करते तसेच अनेक पोषणद्रव्यांच्या शोषणावर नियंत्रण ठेवते. पिकांमध्ये उर्जा साठवणुकिच्या क्रियेमध्ये उपयुक्त. पिकांमध्ये संप्रेरके व उर्जा तयार होण्याची प्रक्रिया पार पाडण्यासाठी उपयुक्त.

द्राक्ष - एप्रिल छाटणी - ३ ते ५ पान अवस्था, १० ते १२ पान अवस्था, फुटीचा शेंडा मारल्यानंतर प्रत्येकी १ स्त्रे तसेच कमतरतेची लक्षणे दिसत असल्यास २ दिवसांच्या अंतराने २ स्त्रे.

द्राक्ष - ऑक्टोबर छाटणी - १) प्री ब्लूम अवस्था २) फुलोरा येण्याअगोदर ३) फुलोरा अवस्था ४) मणी लहान असताना ५) द्राक्षे मऊ पडताना (गरजेनुसार).

मात्रा - ५०० ग्रॅम/एकर झिपने देण्यासाठी, १ ते १.५ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.

मॅक्झिकॅल आता नविन सुधारीत स्वरूपात.
अत्युच्च कार्यक्षमता आणि जास्तीचे सामर्थ्य.

मॅक्झिकॅल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXICAL



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक – नैसर्गिक प्रथिने.

मॅक्झिकॅलच्या उपयोगाविषयी –

मुळांच्या, खोडाच्या आणि फुटीच्या अग्रभागाच्या वाढीसाठी उपयोगी. फळांची, भाजीपाल्याची व इतर पिकांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढते, पेशीचा भक्कमपणा वाढविते, पेशी बळकट झाल्याने पानांची व फळांची रोग आणि किड प्रतिकारशक्ती वाढते. फळांची देठाशी असलेली पकड वाढते. त्यामुळे फळगळ कमी होते. द्राक्षातील मणी तडकणे, टोमॅटो फुलोरा कुज, फळांच्या टोकाकडील काळा डाग, आंब्यातील साका, डाळिंब तडकणे, मिरची फुलोरा कुज इ. विकृती याच्या उपयोगाने कमी होतात. फळांचा टिकारूपणा व गुणवत्ता सुधारते, फळपिकण्याची क्रिया एकसमान होते.

मात्रा – १) ५०० ग्रॅम/एकर झिपमधून देण्यासाठी.

२) १ ते १.५ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.

मॅक्झिव्हिटा आता नविन सुधारीत स्वरूपात
खूप तापमान किंवा रसायनांचा वापर न करता मॅक्झिव्हिटा सी-वीडचा
अर्क काढला जातो, त्यामुळे पोषणद्रव्यांचा न्हास होत नाही.

मॅक्झिव्हिटा

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXIVITA



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

भरपूर व गुणवत्तायुक्त फळे, भाजीपाला आणि फुले यांच्या उत्पादनासाठी सी-वीड एक्स्ट्रॅक्टवर आधारित. मॅक्झिव्हिटा हे पूर्णतः नैसर्गिक सेंद्रीय उत्पादन असून पानावर फवारून, जमिनीतून मुळांना देणे व बीज प्रक्रियेसाठी याचा उपयोग करता येतो. मॅक्झिव्हिटामध्ये नैसर्गिक स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्ये, सायटोकायनीन्स, जिब्रेलिन्स, ऑक्सिन्स ही संजीवके, अमिनो ॲसिड, जीवनसत्वे, मॅनीटॉल व अल्जेनिक ॲसिड यासारखी कर्बोदके आहेत. मॅक्झिव्हिटामुळे फळांची गळ थांबते, घडकूज होत नाही, फळधारणा वाढते, फळांचा, फळभाज्यांचा आणि फुलांचा आकार एकसमान राहतो तसेच रंग, आकार आणि टिकाऊपणा वाढतो. मॅक्झिव्हिटामुळे वनस्पतीत नैसर्गिकरित्या रोग व किडीविरुद्ध प्रतिकार क्षमता निर्माण होते. मॅक्झिव्हिटामध्ये मुळ वाढ प्रवर्तक संजीवके असल्यामुळे मुळांची वाढ चांगली होते. मॅक्झिव्हिटाच्या उपयोगाने द्राक्षामध्ये मणीगळ कमी होते, द्राक्षमण्यांना एकसारखा आकार येतो, फळातील साखर आणि गर वाढीस चालना मिळते, द्राक्षमण्यांना एकसारखा रंग येतो. कळी अवस्था, फुलोरा अवस्था आणि फळ पिकण्याची अवस्था या कालावधीत जमिनीतून आणि फवारून द्यावे.

मात्रा - १) २५० ते ५०० ग्रॅम/एकर जमिनीतून देण्यासाठी.

२) १५ ते २५ ग्रॅम/१०० लिटर फवारून देण्यासाठी.

फळांवर फवारून देताना फळावर पाणी साठणार नाही याची काळजी घ्यावी.



MAXIROOT



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

मॅक्झिरूट

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - पाण्यात द्रावणीय पोटॅशियम ह्यूमेट - ७५-८५% व/व, पाण्यात द्रावणीय ह्यूमिक ॲसिड - ६५-८०% व/व, फुलविक ॲसिड ५-१०% व/व, पाण्यात द्रावणीय पालाश - ५-१०% व/व. ओलावा - १०-१५%. एकूण - १००%. जमिनीची सुपिकता व उत्पादकता टिकवण्याचे महत्वाचे काम मॅक्झिरूट (ह्यूमस) करते. मॅक्झिरूटच्या उपयोगाने मुळांची वाढ चांगली होते. त्यामुळे पाण्याचा उपयोग कार्यक्षमपणे होतो. पोषणद्रव्यांचे शोषण वाढते. त्यामुळे वनस्पतींच्या प्रकाश संश्लेषण (अन्न तयार करणे) प्रक्रियेत वाढ होते. मॅक्झिरूटच्या उपयोगाने जमिनीची सच्छिद्रता वाढते. परिणामतः जमिनीची निचरा क्षमता सुधारते. त्याचा परिणाम म्हणून जमिनीचा सामू नियंत्रित राहिल्याने पोषणद्रव्यांची उपलब्धता वाढते. मॅक्झिरूटमधील ह्यूमसमुळे पोषणद्रव्ये निचऱ्याद्वारे निघून जाण्याचे प्रमाण घटते. मॅक्झिरूटमुळे जमिनीतील विषारी द्रव्ये निचऱ्याद्वारे निघून जातात. मॅक्झिरूटमुळे जमिनीतील उपयुक्त जीवाणू वाढतात. त्याचा परिणाम म्हणून जीवनसत्त्वे, संजीवके, विकर यांचे प्रमाण वाढते. मॅक्झिरूटच्या उपयोगाने स्फुरद, चुना, जिप्सम यांची द्रावणीयता वाढते. मॅक्झिरूटच्या उपयोगाने वनस्पतीची प्रतीकुल परिस्थितीमध्ये कार्यक्षमपणे जगण्याची क्षमता वाढते.

मात्रा -

- १) बीज प्रक्रियेसाठी मॅक्झिरूट १ ग्रॅम/लिटर प्रमाणे पाण्यात विरघळून यामध्ये १० ते १२ तास बियाणे भिजत ठेवावेत.
- २) १० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम मॅक्झिरूट घालून त्यामध्ये रोपांच्या मुळ्या बुडवून लागण करणे.
- ३) ५०० ग्रॅम/एकर प्रमाणे २०० लिटर पाण्यामधून २ ते ३ वेळा १५ दिवसांच्या अंतराने जमिनीतून द्यावे.
- ४) फवारणीसाठी २ ग्रॅम/१० लिटर प्रमाणे वापरावे.



मॅक्झिसॉल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक – फुलविक अॅसीड – ७५%, पालाश (K_2O स्वरूपात) – १५ %, ओलावा – १०%, एकूण – १००%.

नैसर्गिक शेतीसाठी अत्यंत उपयुक्त. आम्ल तसेच अल्कली जमिनीत क्रियाशील. नैसर्गिक स्वरूपातील प्रभावी असा चिलेटींग एजंट म्हणून रासायनिक खताबरोबर याचा उपयोग केल्यास त्यांचे जमिनीत स्थिरीकरण खूप कमी होते. त्यामुळे खतांची उपलब्धता वाढते. स्थिरीकरण झालेल्या पोषणद्रव्यांचे उपलब्ध स्वरूपात रूपांतर होते. क्रियाशील मूळ परिसरात द्रावणीय स्वरूपातील पोषण द्रव्यांची मात्रा वाढते. मूळ परिसरातील उपलब्ध पोषणद्रव्यांची मात्रा वाढल्याने पिकांची वाढ सशक्त होते. बियांचे अंकुरण चांगले होऊन मूळांची व फुटीची वाढ चांगली होते. जमिनीतील सेंद्रीय कर्ब वाढतो. जमिनीची भौतिक, रासायनिक व जैविक अवस्था सुधारते.

मात्रा – रासायनिक खते तसेच सूक्ष्म अन्नद्रव्य खते यांच्याबरोबर देताना १०० किलो खतासाठी ५०० ग्रॅम 'मॅक्झिसॉल' वापरावे. ड्रीपमधून खते देताना एकावेळी १०० ग्रॅम/एकर या मात्रेत वापरावे. चांगल्या परिणामासाठी ड्रीपची खते देताना नेहमी याचा उपयोग करा. पानावर फवारून देण्यासाठी प्रति १०० लिटर पाण्यासाठी २५ ग्रॅम 'मॅक्झिसॉल' वापरावे.

मॅक्झिकॅल बी प्लस आता
नविन सुधारीत स्वरूपात.

मॅक्झिकॅल बी प्लस

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXICAL B PLUS



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - नैसर्गिक प्रथिने

मॅक्झिकॅल बी प्लसच्या वापरामुळे फळातील साखर व गर वाढण्यास मदत होते. काढणी नंतरची गुणवत्ता व फळे दीर्घकाळ टिकण्याची क्षमता वाढते. काढणीनंतरची फळगळ कमी होते. फळांचा देठाशी असणारा भक्कमपणा वाढतो. द्राक्षातील घडकूज व फळगळ कमी होते. वनस्पतीत यांच्या उपस्थितीमुळे आर.एन.ए. निर्मिती वाढते. नायट्रेट आणि अमोनियम नत्रापासून सुरुवातीला अॅमिनो अॅसिडची निर्मिती होते आणि त्यानंतर प्रथिनांमध्ये रूपांतर करण्यास मदत करते आणि प्रथिन निर्मिती वाढते त्यामुळे रोग आणि किडींपासून वनस्पतींचे नैसर्गिक संरक्षण होते. मूळांच्या, खोडाच्या आणि फुटींच्या अग्रभागाच्या वाढीला चालना मिळते. वनस्पतीमधील सायटोकायनीन निर्मितीत वाढ होते. फळांना एकसारखा आकार येतो. द्राक्षात शॉट बेरीचे प्रमाण कमी होते. फळा फुलांच्या गुणवत्तेच्या व उत्पादकतेच्या दृष्टीने मॅक्झिकॅल बी प्लस महत्वाचे आहे. द्राक्षमणी तडकणे, डार्लोब तडकणे, आंब्यातील साका, मिरची आणि टोमॅटोमधील कुज इ. विकृती मॅक्झिकॅल बी प्लसच्या उपयोगाने कमी होतात.

मात्रा - फवारून देण्यासाठी १.५ ग्रॅम/लिटर.

मॅक्झि - एम एन

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXI MN



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - नैसर्गिक प्रथिने.

हरितद्रव्य निर्मितीसाठी आवश्यक, त्यामुळे प्रकाश संश्लेषणासाठी मदत करते. नत्राच्या आणि कार्बोहायड्रेटच्या चयापचयक्रियेस मदत करते. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियेमधील हिल अभिक्रियेत पाण्यातील O_2 मुक्त करण्याच्या प्रक्रियेमध्ये उपयोगी पडते. ज्या जमिनीतील हवा खेळती राहत नाही अशा जमिनीतून वायू विभाजनाने O_2 पुरवठा करते. श्वसन प्रक्रियेवर याचा चांगला परिणाम होतो. कार्बोहायड्रेट, प्रथिने, न्युक्लिक ॲसिड, सायट्रीक ॲसिड, ॲस्कॉरबिक ॲसिड यांच्या चयापचय क्रियेवर नियंत्रण ठेवते.

मात्रा- १) फवारून देण्यासाठी १ ते २ ग्रॅम/लिटर.

२) झिपने देण्यासाठी ५०० ग्रॅम/एकर .



MAXCHEL PRE - BLOOM



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक प्रथिने.

द्राक्षाच्या तीन पान अवस्थेनंतर ३० दिवसापर्यंतच्या अवस्थेला प्री-ब्लूम अवस्था म्हणतात. ही अवस्था कटींगनंतर १५ ते ३० दिवसापर्यंत असते. या अवस्थेतील फूटीच्या वाढीसाठी आवश्यक पोषणद्रव्यांचा विचार करून मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम हे उत्पादन तयार केले आहे. याच्या उपयोगाने पाने गर्द हिरवी होतात. पानातील हरीतद्रव्य वाढते, पानांची जाडी वाढते, पानाची अन्न तयार करण्याची क्षमता वाढते. पाने रोगकिडीला लवकर बळी पडत नाहीत. घड आणि पाने पिवळी पडत नाहीत.

मात्रा - फवारून देण्यासाठी १ ते १.५ ग्रॅम/लिटर.

द्राक्षांमध्ये मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम देण्याच्या निश्चित वेळा आणि मात्रा

देण्याच्या निश्चित वेळा	मात्रा प्रती लिटर
१) कटींगनंतर २० दिवसांनी	१ ग्रॅम/लिटर
२) कटींगनंतर २५ दिवसांनी	१.५ ग्रॅम/लिटर
३) कटींगनंतर ३० दिवसांनी	१.५ ग्रॅम/लिटर

मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



MAXCHEL FLOWERING



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - नैसर्गिक प्रथिने.

फुलोरा अवस्था ही एक अत्यंत संवेदनाक्षम अवस्था आहे. कोणत्याही पिकाच्या बाबतीत फुलोऱ्याअगोदरचा आणि फुलोऱ्यानंतरचा १५ दिवसाचा कालावधी हा अत्यंत महत्वाचा असा कालावधी आहे. या काळात वनस्पतीच्या पोषणद्रव्यांची गरज वाढलेली असते. वनस्पती या काळात सर्वच पोषणद्रव्यांचे खूप मोठ्या मात्रेमध्ये मुळाद्वारे शोषण करतात म्हणून पान, देठ पृथःकरण फुलोरा अवस्थेत करणे गरजेचे असते. मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंगमध्ये प्रामुख्याने फुलोरा अवस्थेमध्ये आवश्यक असणारी अत्यंत महत्वाची पोषणद्रव्ये आहेत. द्राक्षाचा विचार केल्यास फुलोरा अवस्थेत अशी पोषणद्रव्ये खूपच महत्वाची कार्ये पार पाडत असतात, यामध्ये पेशी विभाजन घडवून फळांचा आकार आणि लांबी वाढविणे, फळांचे आकारमान एकसमान राखण्यास मदत करणे, नत्राचे अॅमिनो ॲसिडमध्ये व पुन्हा प्रथिनात रूपांतर करणे, द्राक्षामध्ये घडाच्या देठाला गाठी येऊ न देणे, फळांमध्ये चांगला गर व साखर भरण्यास मदत करणे, द्राक्षामध्ये वॉटर बेरी, बंच स्टेम नेक्रॉसिस, मम्मीफिकेशन, पॅिकबेरी होत नाही.

मात्रा - फवारणीसाठी १.५ ते २ ग्रॅम/लिटर.

द्राक्षामधील मॅक्झिचिल - फ्लॉवरिंग देण्याच्या निश्चित वेळा आणि मात्रा

देण्याच्या निश्चित वेळा	मात्रा प्रती लिटर
१) फुलोरा अवस्था होण्याअगोदर (३५ व्या दिवशी)	१.५ ग्रॅम/लिटर
२) ५०% फुलोरा अवस्था (४० व्या दिवशी)	१.५ ग्रॅम/लिटर
३) फुलोरा अवस्था पूर्ण झाल्यावर (४५ व्या दिवशी)	५०० ग्रॅम/एकर
४) द्राक्षमणी ६ मि.मि. असताना (५० व्या दिवशी) याचबरोबर डिपिंगसाठी सुपर व्हिटमॉल वापरल्यास खूपच फायदा होईल.	५०० ग्रॅम/एकर

मॅक्झिचिल व्हरायझन

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



**MAXCHEL
VERAISON**



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

घटक - नैसर्गिक प्रथिने.

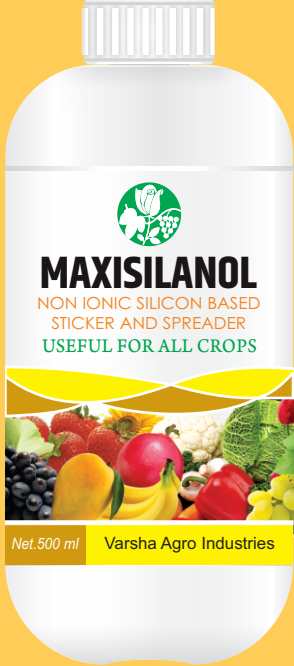
फुलोरा अवस्था ही पोषणद्रव्यांच्या दृष्टीने जशी अत्यंत संवेदनाक्षम अवस्था आहे त्याच पद्धतीने फळ पिकणे ही एक खूप संवेदनाक्षम शरीर शास्त्रीय प्रक्रिया आहे. यावेळी फळात खूप मोठे बदल घडून येत असतात. ही शरीर शास्त्रीय प्रक्रिया घडून येण्यास पोषणद्रव्यांचा सहभाग हा अत्यंत महत्वाचा आहे. या प्रक्रियेत फळांमध्ये शरीर शास्त्रीय, जैविक, रासायनिक इ. बदल घडून फळांमध्ये आकर्षक रंग, गंध, स्वाद, साखर आणि त्यामध्ये मऊपणा येऊन खाण्यायोग्य फळ तयार होते म्हणजेच फळ पिकते. ही प्रक्रिया घडताना श्वसन, हरीतद्रव्य विघटन, रंगीत द्रव्यांचे संश्लेषण, काही सुगंधी द्रव्ये, स्वादयुक्त द्रव्ये, पेशीच्या पेशीभित्तीका इत्यादींमध्ये मोठे बदल घडून येतात आणि हे घडवून आणण्यामध्ये मॅक्झिचिल व्हरायझन खूप मदत करते. याच्या उपयोगाने वॉटर बेरी, बंच स्टेम नेक्रॉसीस, पिंगबेरीज, मम्मीफिकेशन हे होत नाहीत.

मात्रा - द्राक्षामधील कटींगनंतर ६५, ७५ व ८५ व्या दिवशी १.५ ते २ ग्रॅम/लिटर किंवा ५०० ग्रॅम/एकर फवारून देणे.

मॅक्झिसिलॅनॉल आता
नविन सुधारीत स्वरूपात.

मॅक्झिसिलॅनॉल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



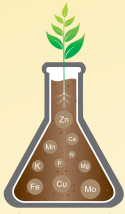
मॅक्झिसिलॅनॉल हे सिलिकॉनयुक्त सेंद्रिय स्प्रेडर आणि स्टिकर आहे.

मॅक्झिसिलॅनॉलच्या उपयोगाने वनस्पतीमध्ये जैविक व अजैविक ताणाविरुद्ध प्रतिकार क्षमता निर्माण होते. धातूंची विषारता सहन करण्याची क्षमता वाढते. पिके लोळण्यापासून मुक्तता मिळते. (गहू, भात, ऊस इ.) पोषणद्रव्यांचे शोषण वाढते. पानांची जाडी वाढून पानांचा बाहेरील पेशी स्तर सशक्त व कडक बनल्याने रोग किडींचा प्रादुर्भाव कमी राहतो. भाजीपाल्याची टिकवण क्षमता वाढते. मॅक्झिसिलॅनॉलच्या अत्युच्च दर्जा व पानावर औषध चिकटण्याच्या आणि पसरण्याच्या गुणधर्मांमुळे एका सिझनमध्ये जेवढे स्प्रे घ्यावे लागायचे त्यापेक्षा निश्चितच कमी स्प्रे घ्यावे लागतील.

मात्रा – पानावर फवारून देण्यासाठी ०.३० मिली/लिटर किंवा ७५ मिली/एकर.

* महत्वाच्या सूचना *

- १) वर्षा अॅग्रोची प्रत्येक पावडरयुक्त पोषणद्रव्ये मलमलच्या कापडातून विरघळूण घेणे गरजेचे आहे.
- २) वर्षा अॅग्रोची सर्व उत्पादने बहुतांशी बुरशीनाशकांबरोबर आणि किटकनाशकांबरोबर मिश्रणशील आहेत फक्त ताम्रयुक्त (कॉपरयुक्त) बुरशीनाशकांबरोबर मिसळू नयेत.
- ३) औषध टाकीमध्ये तयार करण्याअगोदर लहान भांड्यामध्ये त्यांची मिश्रणशीलता तपासून पहा.
- ४) दोन पेक्षा अधिक औषधे एकत्र मिसळताना ती वेगवेगळी तयार करून मगच एकत्र मिसळा.



Varsha Agro Clinic
HEALTHY SOIL • HEALTHY CROP • HEALTHY LIFE

वर्षा अॅग्रो क्लिनिक

- माती परिक्षण
- पाणी परिक्षण
- पानदेठ परिक्षण



- * मुळांच्या कक्षेतील अन्नद्रव्यांचा योग्य अपटेक झाल्यामुळेच चांगले उत्पादन मिळते.
- * आपण दिलेली महागडी खते पिकांनी घेतली आहेत का?
- * पानांमध्ये पोहचली आहेत का?

सावध व्हा ! लक्ष द्या ! जाणून घ्या !

पत्ता - स. नं. १२६, तहसील कार्यालयाजवळ, तासगांव. ता. तासगांव, जि. सांगली (महाराष्ट्र). ४१६ ३१२.

मोबा - + 91 9272214884, E-mail - info@varshaagro.co, Web - www.varshaagro.co