

Varsha Agro Bio- Organics

PRODUCT CATALOGUE



MAXI YIELD 
MAXI BUSINESS



SUPER VITAMOL



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

सुपर व्हिटमॉल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक पोषणद्रव्ये - प्रथिने, कर्बोदके आणि सेंद्रीय आम्ले.

सर्व पिकांची गुणवत्ता व उत्पादकता वाढविण्यास उपयुक्त.

वापरण्याचे फायदे -

१) फळांचा आकार वाढतो, आकार एकसमान मिळतो. २) फळातील गर, साखर वाढते, फळे दिर्घकाळ ताजी राहतात. ३) फळांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढते. ४) द्राक्ष, पेरू, लिंबू, वांगी, मिरची यांची फुलगळ व फळगळ कमी होते. ५) पिके रोग किडीला कमी बळी पडतात ६) पानांच्या प्रकाश संश्लेषण क्रियेत वाढ होते. ७) सुपर व्हिटमॉल पानावर फवारल्याने वनस्पतीची मुळे पोषणद्रव्यांचे जास्त शोषण करतात. ८) द्राक्षांमध्ये काढणीनंतर मणीगळ होत नाही. ९) वनस्पतीच्या मुळातील व खोडातील राखीव अन्नसाठा वाढतो. द्राक्ष, केळी, आंबा, डाळींब, पेरू, लिंबूवर्गीय फळे इत्यादी पिकांमध्ये संजीवकाबरोबर फवारणी, बुडवणे इत्यादीसाठी उपयुक्त.

मात्रा - रेग्यूलर ब्लोअरने फवारून देण्यासाठी १ ते १.५ ग्रॅम/लिटर आणि लो व्हॉल्युम ब्लोअरसाठी ५०० ग्रॅम/एकर.



MAXIMINO



USEFUL FOR ALL CROPS

250 g

मॅक्सिमिनो

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

मुख्य घटक - ८०% हायड्रोलाईज्ड प्रोटीन पावडर

पूर्णतः पाण्यात द्रावणीय, वनस्पतीपासून तयार केलेले, पूर्णतः सेंद्रीय स्वरूपातील प्रथिने. यातून सेंद्रीय स्वरूपातील नत्राचा पुरवठा होतो. सेंद्रीय शेतीत उपयुक्त घटक, याच्या उपयोगातून प्रकाश संश्लेषण (साखर, तेल, प्रथिने तयार करणे) क्रियेत वाढ होते, जमिनीतून दिल्यास स्फुरद, जस्त, लोह आणि मॅंगनीज इ. चे चिलेशन होते, त्यामुळे त्यांचे जमिनीत स्थिरिकरण होत नाही. पिकांमध्ये अन्नद्रव्यांचे वहन चांगले होते, मूळ वाढीस चालना मिळते, फुले जास्त येऊन फलधारणा वाढते. वनस्पतींचे जैविक आणि अजैविक (तापमान, थंडी, आर्द्रता, पाण्याचा ताण, इ.) ताणांपासून संरक्षण होते.

मात्रा - १) शाखीय वाढीच्या अवस्थेत १ ते १.५ ग्रॅम/लिटर फवारून देण्यासाठी.

२) जी.ए. बरोबर १.५ ग्रॅम/लिटर या प्रमाणात वापरता येते.

३) ५०० ग्रॅम/एकर या प्रमाणात २ ते ३ वेळा जमिनीतून खतांबरोबर दिल्यास खतांचे स्थिरीकरण कमी होऊन त्यांची उपलब्धता व मूळाकडून शोषण वाढते.



MINO - XS



USEFUL FOR ALL CROPS

500 g

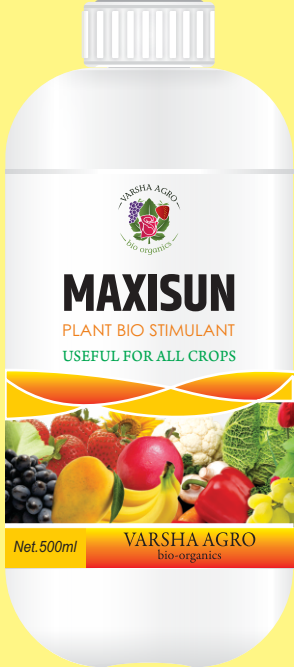
मिनो - एक्स एस

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक प्रथिने, कर्बोदके व सेंद्रीय आम्ले.

मिनो - एक्स एस वनस्पतीची श्वसन करण्याची क्षमता वाढविते सोबतच हरितद्रव्य निर्मिती वाढविते. वनस्पतींमध्ये पानांद्वारे आणि मुळांद्वारे पोषणद्रव्ये घेण्याच्या क्षमतेत वाढ करते. हे एक अप्रतिम असे वनस्पती वाढ वृद्धीकारक आहे. जे विविध पिकांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढविते. जैविक व अजैविक ताणांपासून वनस्पतींचे संरक्षण करते. मुळ्यांची वाढ, पेशी विभाजन आणि लांबी वाढविण्यास मदत करते. पिक वाढीच्या सर्व अवस्थांमध्ये उपयुक्त ठरते, सुरुवातीच्या वाढीच्या काळात तर अत्यंत प्रभावी ठरते.

मात्रा - १ ते २ ग्रॅम/लिटर फवारणीसाठी.



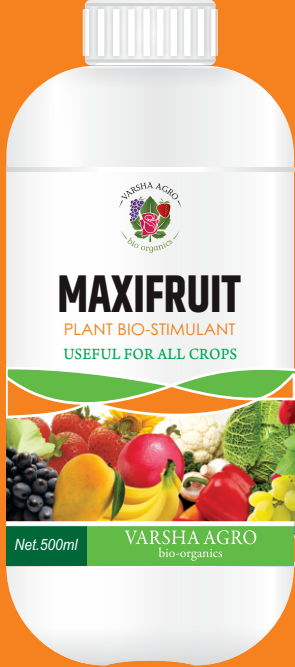
मॅक्झिसन

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक – नैसर्गिक प्रथिने, कर्बोदके आणि सेंद्रीय आम्ले.

मॅक्झिसन अशा काही पोषणद्रव्यांची पूर्तता करते की त्यामुळे वनस्पतीच्या प्रजननाच्या दृष्टीने वाढ करते. ह्या वाढीमुळे विविध पिकांमधील फुलांची संख्या, फळांची संख्या, शेंगांची संख्या (उदा. सोयाबिन) व प्रति कणीस धान्याच्या बियांची संख्या (उदा. गहू, ज्वारी) यामध्ये विलक्षण वाढ होते. मॅक्झिसन वनस्पतीच्या नैसर्गिक प्रजनन प्रक्रियेमध्ये मदत करते त्यामुळे डोळे किंवा अंकुर, फुले आणि फळे यांच्या गुणवत्तेत व टिकवणक्षमतेत वाढ करते. एकंदरीत डोळे किंवा अंकुर, फळे व फुले यांच्या लागू होण्याच्या संख्येत वाढ होते. वनस्पतीची अजैविक ताणाविरुद्ध (अतिवृष्टी, दुष्काळ, अति तापमान इ.) प्रतिकारशक्ती वाढविण्याचे काम करते. मॅक्झिसनचा वापर फ्लॉवरिंग अगोदर करणे अतिशय हितकारक ठरते. वर्षभर उत्पन्न देणाऱ्या पिकामध्ये संपूर्ण हंगाम वापरण्यास उपयोगी.

मात्रा – २ ते २.५ मिली / लिटर फवारून देण्यासाठी.



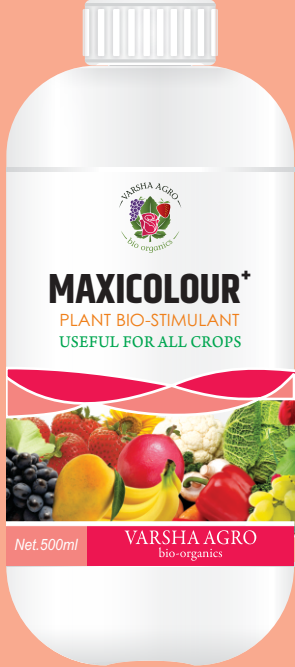
मॅक्झिफ्रुट

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

प्रोटीन हायड्रोलायसेटयुक्त जैविक वृद्धीकारक.

पिकामध्ये पोषण द्रव्यांचे शोषण, वहन आणि चयापचय क्रियेमध्ये सकारात्मक प्रतिसाद मिळवून देते. पिकांची रोग प्रतिकारक शक्ती वाढविण्यास मदत करते. संजिवकांची क्रियाशिलता वाढविणे व पोषणद्रव्यांचे चिलेशन करण्यास मदत करते. मॅक्झिफ्रुट प्रकाश संश्लेषण वाढविते, उर्जेची साठवण व वहन, पेशी विभाजन, पेशींची लांबी वाढविते, मूळांची वाढ करते. फळांची पक्वता लवकर येण्यास मदत करते.

मात्रा – रेग्यूलर ब्लोअरने फवारून देण्यासाठी २ ते २.५ मिली/लिटर आणि लो व्हॉल्युम ब्लोअरसाठी ५०० ते ७५० मिली/एकर.



मॅक्झिकलर⁺

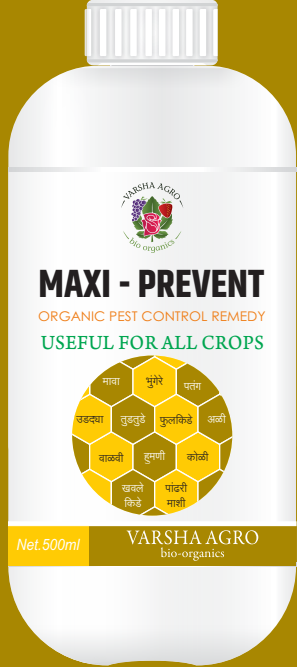
सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक प्रथिने, कर्बोदके, व्हिटॅमिन्स, सिलिसीक ॲसिड, फुलविक ॲसिड इ.

मॅक्झिकलर⁺ द्राक्षांमध्ये कलर आणण्यासोबत क्रॅकिंग व सनबर्निंग होऊ देत नाही.

द्राक्षाची पक्कता, रंग, मण्याचा घट्टपणा, टिकवण क्षमता कमी होणे, मणी तडकणे, एकूण विद्राव्य घटक यामध्ये वाढ करण्यासाठी उपयुक्त. रंगीत द्राक्षांना एकसारखा रंग, पक्कता येण्यासाठी इथेफॉन हे पीक संजीवक द्राक्षमण्याला १० ते २०% रंग आल्यावर फवारणी करतात परंतू अशा पद्धतीने इथेफॉन फवारण्याने मण्याचा घट्टपणा कमी होतो, मणी गळ वाढते, मणी तडकणे, टिकवण क्षमता कमी होणे, गर आणि साखर न येणे हे दुष्परिणाम दिसून येतात. रंगीत द्राक्षजाती पिकवणाऱ्या बागायतदारांच्या दृष्टीने मण्यांना आकर्षक असा रंग येणे म्हणजे बागायतदारांच्या द्राक्षाचे मूल्य त्याला अत्यंत चांगले मिळणे होय. द्राक्षाला एकसारखा रंग येणे, चांगली गुणवत्ता येणे, मण्याचा घट्टपणा टिकून राहणे, मणी गळ न होणे, क्रॅकींग न होणे यासाठी मॅक्झिकलर⁺ चा अवश्य उपयोग करा. मॅक्झिकलर⁺ चा सर्व द्राक्ष जातीत उपयोग करता येतो.

मात्रा - १) कलर येण्यासाठी - मणी मऊ पडण्यास सुरुवात झाल्यावर मॅक्झिकलर⁺चे २.५ मिली/लिटर प्रमाणे १० दिवसांच्या अंतराने दोन फवारण्या घेणे. २) सनबर्निंग आणि क्रॅकिंग होऊ नये म्हणून ६० दिवसानंतर १० दिवसांच्या अंतराने २.५ मिली/लिटर प्रमाणे दोन फवारण्या घेणे.



मॅक्झि - प्रिव्हेंट

सॅंद्रीय किड नियंत्रक

यामधील सर्व घटक सॅंद्रीय आहेत. सर्व पिकांमधील सर्व किडींवर एकाच वेळी नियंत्रण ठेवते. सॅंद्रीय असल्याने पिकांमध्ये कोणत्याही प्रकारचा रासायनिक शेषांश (रेसिड्यू) राहत नाही. किडीमध्ये प्रतिकारशक्ती तयार होत नाही त्यामुळे दिर्घकाळ नियंत्रण मिळते. यामधील सॅंद्रीय घटक वनस्पतीची प्रतिकारशक्ती नैसर्गिकरित्या वाढवतात त्यामुळे किड नियंत्रणासाठी मदत होते.

मात्रा - १) २ ते २.५ मिली / लिटर किंवा ६५० मिली / एकर फवारून देण्यासाठी.

२) झिपने देण्यासाठी २ लिटर / एकर.

सूचना -

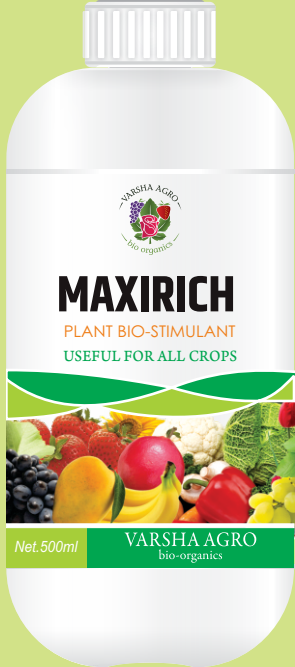
१) ओलाव्यापासून दूर आणि थंड ठिकाणी ठेवा. वापरानंतर झाकण घट्ट लावा. तसेच वापरण्याआधी औषध ढवळून घ्या.

२) लहान मुलांपासून दूर ठेवा.

३) बहुतांशी सर्व बुरशीनाशकांबरोबर व किटकनाशकांबरोबर मिसळता येते, तरीसुद्धा मिश्रणशीलता तपासून घ्या. मॅक्झि - प्रिव्हेंटची फवारणी इतर उत्पादने किंवा रसायने यांसोबत घेताना लहान भांड्यामध्ये त्यांची मिश्रणशीलता तपासावी.

४) यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरण्याची गरज नाही.

५) फवारताना तोंडाला मास्क आणि डोळ्यांना चष्मा वापरा.



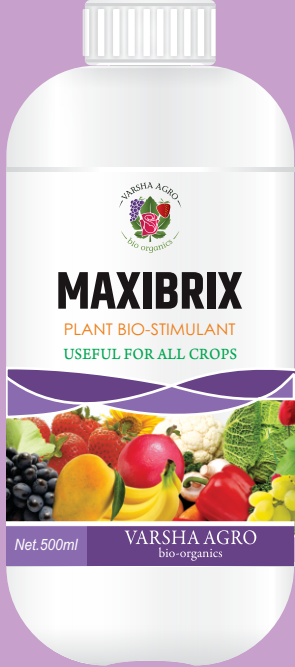
मॅक्झिरिच

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

घटक - नैसर्गिक प्रथिने, कर्बोदके, सी वीड एक्स्ट्रॅक्ट, फुलवीक ॲसिड आणि ह्यूमिक ॲसिड. फळांचा आकार (फुगवण) आणि लांबी (काही द्राक्षजातींमध्ये) खूप महत्वाची असते ही दोन्ही कामे खूपच चांगल्या पद्धतीने पार पाडणारे एकच उत्पादन म्हणजे मॅक्झिरिच एवढे असून येणारा खर्च मात्र खूप कमी आहे. फुलोरा अवस्थेत द्राक्षमण्यांमधील पेशींची संख्या वाढते, ही प्रक्रिया सर्वसाधारण फुलोरा अवस्थेनंतर आठ दिवस सुरु राहते. यानंतर पेशींची लांबी वाढणे, पेशी भित्तिका मजबूत होणे, पेशीत प्रथिने भरणे या सर्व गोष्टी मॅक्झिरिचच्या मदतीने होतात. मॅक्झिरिचच्या वापराने द्राक्षांमध्ये लांबी (सोनाका, सुपर सोनाका, आर. के. सीडलेस, माणिक चमन, सुंदेखानी, कृष्णा इत्यादी मध्ये) तसेच फुगवण (जम्बो, थॉमसन, शरद सीडलेस, तास-ए-गणेश, २-ए क्लोन) यासारख्या द्राक्ष जातीत मिळते. द्राक्षांमध्ये कोणतीही शरीरशास्त्रीय विकृती होत नाही (ममी, वॉटर बेरी, क्रॅकिंग, सन बर्निंग). द्राक्षाचा गर, साखर वाढल्याने वजन वाढते. मॅक्झिरिचमध्ये इतर अनेक सेंद्रीय स्वरूपातील घटक आहेत, ज्यामुळे पेशीत प्रथिने भरणे, पेशी भित्तिका मजबूत करणे, ऑक्झिन निर्मिती, मण्यांमध्ये पानांनी तयार केलेले अन्न खेचून घेणे या प्रक्रिया घडतात. मॅक्झिरिच द्राक्षमण्यांमधील महत्त्वाच्या पोषण घटकांना बाहेर जाऊ देत नाही त्यामुळे द्राक्षमणी भक्कम बनतात.

मात्रा - रेग्यूलर ब्लोअरने फवारून देण्यासाठी २ ते २.५ मिली/लिटर आणि लो व्हॉल्युम ब्लोअरसाठी ५०० ते ७५० मिली/एकर.

टीप - यामध्ये सी वीड एक्स्ट्रॅक्ट असल्याने त्याचा पुन्हा उपयोग करावयाची आवश्यकता नाही.



मॅक्सिब्रिक्स

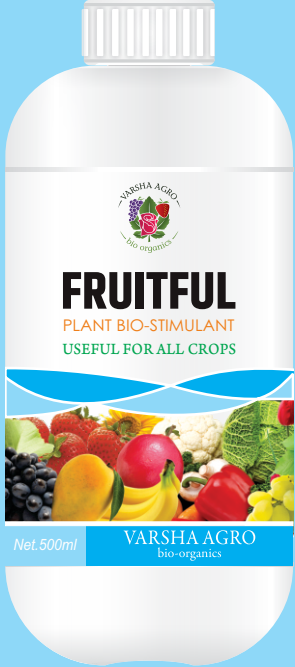
सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

द्राक्ष, आंबा, पेरू, डार्लिंब, बोर, केळी, इत्यादी फळात गर, साखर येण्यास अत्यंत उपयुक्त. अनेक फळामध्ये गर (टोटल सोल्यूबल सॉलीडस), साखर (डिग्रीब्रिक्स) न येणे ही प्रमुख समस्या बनली आहे. त्यामुळे फळांची गुणवत्ता, टिकवण क्षमता खूपच कमी झालेली आहे. द्राक्षाचा विचार केल्यास वेळीवरून काढलेली द्राक्षे एक दिवस सुद्धा टिकत नाहीत, प्रति एकर बेदाण्याचे उत्पादन घटते आहे, त्याची टिकवण क्षमता कमी झालेली आहे. त्याला मुख्य कारण पोषणातील असमतोल हे आहे. या शिवाय अमिनो अॅसिडमध्ये घड बुडवल्यास किंवा त्याचा स्त्रे घेतल्यास, पानांनी तयार केलेली बरीचशी साखर, अमोनियम किंवा अमिनो अॅसिडच्या पचनासाठी खर्ची पडते. याचा परिणाम म्हणून द्राक्षात गर, साखर कमी येते. मॅक्सिब्रिक्स मध्ये खूपच वेगळ्या स्वरूपातील कार्बोहायड्रेट्स असल्याने त्याचे द्राक्षमण्याकडून लगेच शोषण होते व त्याचा परिणाम आपणास लगेच दिसून येतो. कोणत्याही फळात गर, साखर येण्यास काही कार्बोहायड्रेट्स अत्यंत महत्वाची असतात. मॅक्सिब्रिक्सचे पानाकडून व मूळाकडून शोषण सहज होत असल्याने ते आपण जमिनीतून किंवा पानावर फवारून देऊ शकतो. मॅक्सिब्रिक्सच्या उपयोगाने रंगीत द्राक्ष जातीमध्ये रंग चांगला येतो, इथेफॉन वापरायची गरज भासत नाही.

द्राक्षे - दाक्ष मऊ पडल्यावर आठवड्याचा अंतराने ५०० मिली/एकर या प्रमाणे कमीत कमी दोन स्त्रे घ्या त्यामध्ये फ्रुटफूल १.५ मिली/लिटर आणि बोरीक अॅसिड ०.५ ग्रॅम/लिटर मिसळा.

इतर फळांसाठी - फळांचे सेटिंगनंतर १५ दिवसांनी १० दिवसांच्या अंतराने ५०० मिली/एकर या प्रमाणे कमीत कमी दोन स्त्रे घ्या त्यामध्ये फ्रुटफूल १.५ मिली/लिटर आणि बोरीक अॅसिड ०.५ ग्रॅम/लिटर मिसळा.

मात्रा - रेग्यूलर ब्लोअरने फवारून देण्यासाठी २ ते २.५ मिली/लिटर आणि लो व्हॉल्युम ब्लोअरसाठी ५०० मिली/एकर.

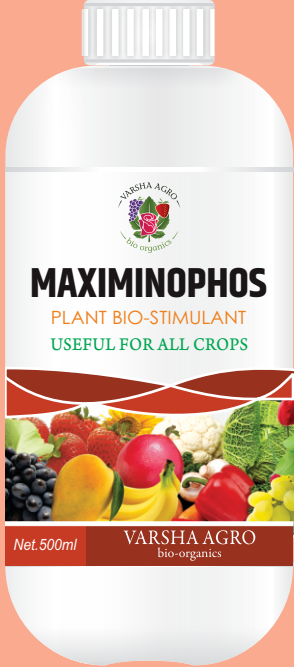


फ्रुटफूल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

फ्रुटफूलच्या वापराने फायदे – फ्रुटफूल हे फळे, भाजीपाला व फळपिके यामधील फलधारणा आणि फुलधारणा वाढविते. फ्रुटफूलच्या वापराने मूळ वाढीस चालना मिळते ज्यायोगे मुळांद्वारे जमिनीतील अन्नद्रव्ये कार्यक्षमपणे शोषली जातात. फूलगळ व फळगळ थांबविते. फळांचे तसेच हळद, आले इत्यादी पिकांमध्येसुद्धा कंदाचे आकारमान व वजन वाढविते. फळाचा व फूलाचा भक्कमपणा/भरीवपणा वाढवून त्याची टिकवणक्षमता वाढविते. प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रियेत महत्वाची भूमिका बजावते तसेच अन्नसाठा वाढविणे व अन्नद्रव्यांचे वनस्पतीमधील वाहतूक यामध्ये महत्वाचा वाटा. फळ पिकण्याची प्रक्रिया व फळांना आकर्षक रंग आणण्यामध्ये मोठा सहभाग. तेलबिया (सोयाबीन इ.) व इतर पिकामध्ये नत्राचे प्रथिनामध्ये रूपांतर करण्यास मदत करते. फ्रुटफूलच्या वापराने ऊसशेतीमध्ये चांगला उतारा मिळतो.

मात्रा – १.५ मिली / लिटर फवारून देण्यासाठी.

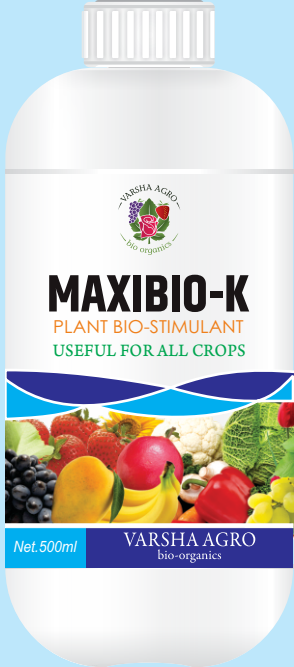


मॅक्झिमिनोफॉस

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

मॅक्झिमिनोफॉसमध्ये पूर्णतः नैसर्गिक प्रथिने आहेत ज्याच्या उपयोगाने पानातील हरीतद्रव्य वाढते, पाने गर्द हिरवी राहतात. त्यामुळे पानांची अन्न तयार करण्याची क्षमता वाढते, पानांची रोग प्रतिकारक शक्ती वाढते, फळात साखर लवकर येते. फुलोरा एकसारखा येतो. मिरची, वांगी, टोमॅटो, द्राक्षे, डाळींब, पेरू यांना फुलोरा एकसारखा येऊन फुलगळ होत नाही. फळा-फुलांचा आकार वाढतो, त्यांची टिकवणक्षमता वाढते. द्राक्षात एप्रिल कटींगनंतर फलधारक काड्या तयार होण्यास मदत होते. पिकांमध्ये रोग आणि किडींचा प्रादुर्भाव कमी होतो. फुलपिकांमध्ये फुले भरपूर येतात, बहार लवकर येतो, फुलांच्या रंगात व आकारात सुधारणा होते, फुले एकसमान उमलतात, त्यांची टिकवणक्षमता वाढते. वनस्पतींमध्ये जैविक आणि अजैविक ताणांविरुद्ध (कमी पाणी, जास्त पाणी, जास्त पाऊस, जास्त तापमान, थंडी, धुके इ.) प्रतिकारशक्ती वाढते. इतर पोषणद्रव्याबरोबर वापरल्यास त्यांचे शोषण व वहन चांगले होते. द्राक्षात जी.ए. बरोबर वापरता येते.

मात्रा – फुटीच्या लहान अवस्थेत १ मिली/लिटर, नंतर १.५ मिली/लिटर फवारून देण्यासाठी.



मॅक्झिबायो - के

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

प्रथिन निर्मितीस मदत करते. प्रकाश संश्लेषण क्रियेचा वेग वाढविते. पानातील साखर घडाकडे वाहून नेण्याचे काम करते, पिकांच्या गुणवत्तेत सुधारणा करते, नत्र खताची कार्यक्षमता वाढविते, रंगद्रव्यांची निर्मिती व रोग किडींचा प्रादुर्भाव कमी करते. फळामधील गर, साखर, रंग येण्यास हमखास फायदा होतो, पिकांची उत्पादकता वाढते. हे पुर्णतः सेंद्रीय स्वरूपात असल्याने पानामधून याचे खूप जलद शोषण होते त्यामुळे पिकावर त्याचे खूप चांगले परिणाम दिसून येतात.

द्राक्ष एप्रिल कटिंग – जून, जूलै, ऑगस्ट प्रत्येक महिन्यात एक सप्रे. – पानगळ, पाने काळी होणे, लीफ कर्लिंग, पाने कडेने करपणे या गोष्टी होणार नाहीत.

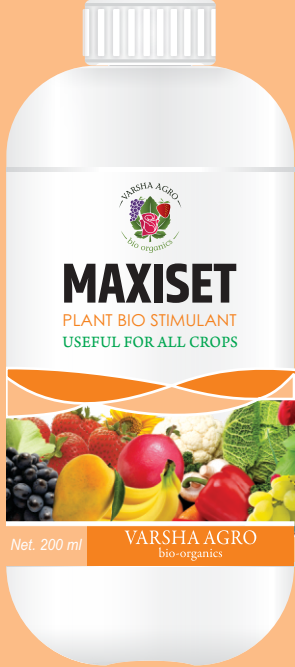
ऑक्टोबर कटिंग – माल मऊ पडताना एक सप्रे, नंतर १० ते १५ दिवसांनी दुसरा सप्रे, गरज पडल्यास त्यानंतर १० दिवसांनी तिसरा सप्रे.

केळी – १) ७०% घड बाहेर पडल्यावर एक सप्रे. २) पहिल्या सप्रे नंतर एक महिन्याने दुसरा सप्रे.

इतर फळपिकांमध्ये – फळांचे सेटिंग झाल्यानंतर १० ते १५ दिवसांनी पहिला सप्रे त्यानंतर १० दिवसांनी दुसरा सप्रे आणि गरज पडल्यास त्यानंतर १० दिवसांनी तिसरा सप्रे

फुलपिकांमध्ये – कळी अवस्थेमध्ये पहिला सप्रे त्यानंतर फुले उमलल्यावर दुसरा सप्रे आणि गरज पडल्यास त्यानंतर १० दिवसांनी तिसरा सप्रे.

मात्रा – फवारून देण्यासाठी १ लिटर/एकर किंवा २.५ मिली/लिटर.



मॅक्झिसेट

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

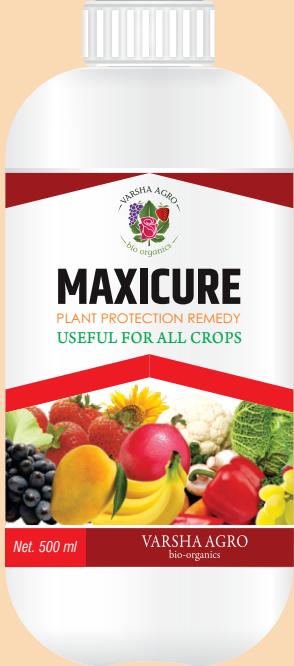
डोळा हुसळण्यापासून फुलोऱ्यापर्यंतच्या काळात फुलांतील नाजूक अवयवांची निर्मिती कमी झाल्यामुळे द्राक्षबागेमध्ये फळधारणा कमी दिसून येते. वेर्लीची बेसुमार झालेली वाढ पानांच्या पेशीमध्ये N वाढवते, ज्यामुळे C:N चे गुणोत्तर कमी होते. दोन्ही बाजूंच्या असंतूलित C:N गुणोत्तरामुळे फुलांची वाढ होत नाही, परिणामी फळधारणा कमी होते. प्री-ब्लूम अवस्थेमध्ये अवास्तव वाढणाऱ्या वेर्लीमध्ये शेंड्या कडील वाढ देखील जोमाने असते, परिणामी फुलांची वाढ कमी होऊन फळधारणा कमी होते. फळधारणा ही काडी आणि घडामधील आवश्यक अन्नद्रव्यांच्या साठ्याशी (सिंक) संबंधित असते. परागसिंचनासाठी लागणाऱ्या परागनळींची निर्मिती बोरॉनच्या कमतरतेमुळे मंदावते. असंतूलित सुक्ष्मद्रव्यांच्या वापरामुळे झिंकची कमतरता होते. परिणामी शेंड्याची वाढ जोम करते म्हणून बोरॉन आणि झिंक सुक्ष्मअन्नद्रव्यांच्या कमतरतेमुळे फळधारणा कमी होते.

मात्रा - मॅक्झिसेट २०० मिली/एकर + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग ५०० ग्रॅम/एकर.

मॅक्झिक्युअर हे सेंद्रीय
बुरशीनाशक आहे.

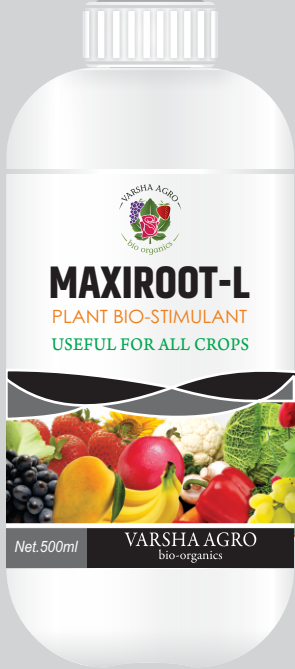
मॅक्झिक्युअर

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



बिघडलेले जमिनीचे आरोग्य, असंतुलीत खतांचा वापर वातावरणातील रोगास अनुकूल परिस्थिती या सर्व घटकांमुळे पिकात रोगकिडीचे प्रमाण वाढत आहे. पिकांमध्ये सध्याच्या बुरशीनाशके व किटकनाशकांमुळे रोग किडीमध्ये प्रतिकार शक्ती वाढत आहे. त्यामुळे रोग व किड नियंत्रण अवघड बनत चालले आहे. या शिवाय प्रचलित बुरशीनाशकांचा व किटकनाशकांचा शेषांश पिकात राहण्याचा धोका वाढत आहे. मॅक्झिक्युअर हे सेंद्रीय बुरशीनाशक असून हे वनस्पती अर्क व सेंद्रीय संयुगे यापासून तयार केलेले आहे. हे सर्व पिकांमधील डाउनी व भुरी रोग नियंत्रणात चांगले काम करते. याचा अनुभव अनेक शेतकऱ्यांनी घेतलेला आहे. द्राक्ष, कलिंगड, दोडका, कारली, भेंडी इ. मधील डाउनी आणि भुरी तसेच गुलाबामधील भुरी नियंत्रणास याचा चांगला उपयोग होतो. चांगल्या रोग नियंत्रणासाठी अचूक वेळी स्प्रे घ्या.

मात्रा - फवारून देण्यासाठी २ मिली/लिटर किंवा ५०० मिली/एकर.



मॅक्झिरूट-एल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त

मॅक्झिरूट एल हे सेंद्रिय स्वरूपातील सुपर पोर्टेशियम ह्यूमेट आहे. रासायनिक खताला पूरक (मदतनीस) म्हणून याचा उपयोग करता येतो. याचा रासायनिक खताबरोबर उपयोग केल्यास पिकांची रासायनिक खताची गरज कमी होते. कारण याच्या उपयोगाने जमिन भुसभुसशीत बनते. जमिनीची निचरा क्षमता वाढते त्यामुळे मुळांची वाढ व विकास चांगला होतो. ज्या जमिनीत सेंद्रिय पदार्थांची कमतरता आहे तिथे खूपच उपयोगी. शाश्वत शेतीमध्ये मातीतील जीवाणूंना खूप महत्वाचे स्थान आहे. ह्यूमिक अॅसिडमुळे जीवाणूंच्या वाढीला व विकासाला चालना मिळते. याच्या उपयोगाने मूळांची जमिनीतील संख्या वाढते. त्यामुळे दिलेल्या पोषणद्रव्यांचे शोषण चांगले होऊन खतांची कार्यक्षमता वाढते. त्याचा परिणाम म्हणून पिकांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढते, तसेच पिकांची निरोगी वाढ होते. याच्या उपयोगाने बियाणांच्या उगवण क्षमतेत वाढत होते. स्फूर्द खतांची वनस्पतींच्या दृष्टीने उपयुक्तता वाढते. ह्यूमिक अॅसिडमुळे कॅल्शियमचे चिलेशन होते त्यामुळे वनस्पती त्याचे चांगले शोषण करू शकतात. ह्यूमिक अॅसिड वनस्पतींच्या जैविक प्रक्रियेत (श्वसन, प्रकाशसंश्लेषण, हरितद्रव्य निर्मिती इ.मध्ये) वाढ करतात त्यामुळे पिकांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढते.

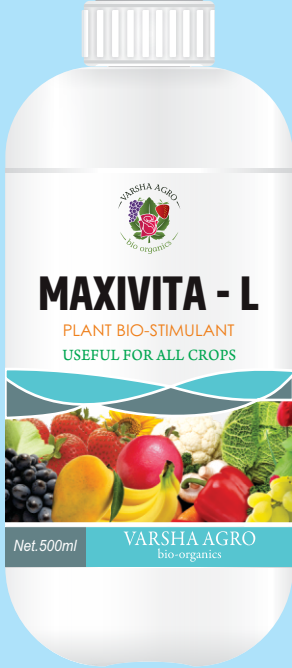
मात्रा – १ लिटर/एकर जमिनीतून देण्यासाठी आणि १ मिली/लिटर पानावर फवारून देण्यासाठी.

मॅक्झिव्हिटा-एल आता नविन सुधारीत स्वरूपात

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

मॅक्झिव्हिटा - एल

सर्व पिकांसाठी उपयुक्त



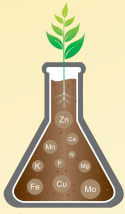
घटक – सी वीड एक्स्ट्रॅक्ट, फुलविक ॲसिड आणि ह्युमिक ॲसिड.

मॅक्झिव्हिटा – एलच्या उपयोगाचे फायदे – यामधून वनस्पतीच्या वाढीसाठी आवश्यक पोषणद्रव्ये व वाढ नियंत्रके मिळतात. काडी व पानांची वाढ होऊन हरितद्रव्य वाढते त्यामुळे अन्न तयार करण्याचा वेग वाढतो. थंडी, ऊन, वारा, पाऊस या विरुद्ध प्रतिकार क्षमता निर्माण होते. भुरी, तांबेरा, कुज, माईट्स, स्केल या विरुद्ध प्रतिकार क्षमता वाढते. पिकांची उत्पादकता व गुणवत्ता वाढते. जमिनीतील उपयुक्त जीवाणूंची संख्या वाढते. वनस्पतीच्या वाढीचा जोम चांगला राहिल्याने रोग किडींचा प्रादुर्भाव कमी राहतो. मॅक्झिव्हिटा – एल मध्ये ॲक्झिन्स, जिब्रेलिनस व सायटोकायनीन्स असल्याने पेशी विभाजन, पेशींची लांबी, हरितद्रव्यात वाढ होताना दिसून येते. यामध्ये सर्वच प्रकारची पोषणद्रव्ये आणि काही कार्बोहायड्रेटमुळे त्यांचे चिलेशन होऊन त्यांची उपलब्धता वाढते. याच्या उपयोगामुळे मुळांची जोमदार वाढ होते. त्यामुळे पानांची, फुलांची आणि फळांची गुणवत्ता चांगली राहते. हे जमिनीतून दिल्यास पोषणद्रव्यांचे शोषण. फलधारणा, फळांचा आकार यामध्ये वाढ होते. बियांची उगवणक्षमता वाढते. मॅक्झिव्हिटा – एल पानावर फवारून देणे फारच परिणामकारक राहते.

मात्रा – १ लिटर/एकर जमिनीतून देण्यासाठी आणि १ मिली/लिटर पानावर फवारून देण्यासाठी.

* 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