

मेकर एक्स्ट्रा

गडद हिरवीगार जाडसर व रूंद
आकारमानाने मोठ्या पानांकरीता वापरा.

रोगप्रतिकारक, शक्तीवर्धक व अति परिणामकारक

मेकर एक्स्ट्रा हे आंतरप्रवाही असल्यामुळे पानांच्या सर्व भागात पसरते व तसेच झाडांचे प्रकाश संश्लेषणाचे काम अधिक जोमाने होते. त्यामुळे पानांना लागणारे सर्व प्रकारचे घटक उपलब्ध होतात त्यामुळे पानांमध्ये हरितद्रव्यांचे प्रमाण वाढते. त्यामुळे पाने गडद हिरवीगार जाडसर व रूंद आकारमानाने मोठी बनतात.

द्राक्ष बागेवर येणारी डावणी मिल्ड्यू व बुरशीजन्य रोग हा शक्यतो कोवळ्या फुटीवरच येतो व जेव्हा पान ५० ते ६० दिवसांचे तयार होतात त्यावर डावणी मिल्ड्यू चा प्रादुर्भाव दिसून येत नाही. मेकर एक्स्ट्रा हे द्राक्षाच्या पानांवर फवारले असता पानांना अधिक काळोखी, जाडसरपणा व रूंद झाल्यामुळे पानांमध्ये डावणी रोगा विरूद्ध रोग प्रतिकारक शक्ती निर्माण करते. मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे ६० दिवसांनी येणारी परीपक्वता ती साधारण ४० तो ४५ दिवसां पर्यंतच येते. मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे पानांना लवकर परीपक्वता आल्यामुळे डावणी रोगा विरूद्ध रोग प्रतिकारक शक्ती निर्माण होते.

त्यामुळे जिथे मेकर एक्स्ट्रा फवारणी केली असता त्या द्राक्ष बागेमध्ये प्रादुर्भाव कमी प्रमाणात दिसून येतो. पण आपण जी नेहमी जी बुरशीनाशके वापरत असाल ती वापरत राहणे गरजेचे असते. कारण द्राक्ष बाग फुटल्यानंतर ३० ते ४० दिवसांपर्यंतच पानांवर डावणी मिड्युल प्रादुर्भाव दिसून येतो. मेकर एक्स्ट्रा वापरण्यामुळे द्राक्ष वेली मध्ये

डावणी मिड्युल विरूद्ध रोग प्रतिकारक शक्ती निर्माण होते. त्यामुळे बुरशीनाशकांचा वापर ३० दिवसांनंतर कमी झाल्याचे दिसून येते.

- मेकर एक्स्ट्रा वापरल्यामुळे वनस्पती जमिनीतील अन्नद्रव्येचे शोषण तीव्र गतीने होते. मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे पाने गडद हिरवेगार बनतात.
- मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे पाने रूंद व जाडसर बनतात. त्यामुळे बुरशीजन्य व रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव कमी होण्यास मदत होते. मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे डावणी रोगा विरूद्ध रोग प्रतिकारक शक्ती निर्माण होते व डावणी रोगाचा प्रादुर्भाव कमी होण्यास मदत होते.
- मेकर एक्स्ट्रा वापरामुळे पाने आकारमानाने मोठी बनतात.
- द्राक्ष पिकांवर मेकर एक्स्ट्रा फवारण्याची अवस्था
- पहीली फवारणी २ ते ३ पानांवर असताना पुर्ण पोंगा (उमगल्यावर)
- दुसरी फवारणी ४ ते ५ पानांवर
- तिसरी फवारणी ७ ते ८ पानांवर
- चौथी फवारणी ११ ते १२ पानांवर
- पाचवी फवारणी शेंडा थांबविल्या नंतर येणारया नविन बगल फुटीवर



मेकर फवारणी पूर्वी चे पान



मेकर फवारणी नंतर चे पान



मागील २० वर्षे पासून शेतकऱ्यांच्या पसंतीमध्ये असलेले उत्पादन अॅग्रोकिंग मध्ये असलेल्या विविध प्रकारचे अॅमिनो आम्ले, विविध विटॅमिन मुळे पुढील प्रकारचे कार्य व फायदे होतात.

२५ वर्षे पासून तेच Result आम्ही देत असल्यामुळे अनेक शेतकरी २५ वर्षे पासून अॅग्रोकिंग हे नॅचरल अॅमिनो अॅसिड व सायटोकायलिन इतर घटक असल्यामुळे पुढील प्रकारचे कार्य व फायदे दिसता.

द्राक्ष घड जिरू नये म्हणून वेळी मध्ये अॅमिनो अॅसिड व सायटोकायलिन मुळे द्राक्ष घडांना पोषण होण्यास मदत होते. त्यामुळे द्राक्ष घड जिरणे थांबण्याकरीता उत्तम प्रमाणे मदत मिळते.

प्रथम डीप मध्ये वापरल्यामुळे पाकळ्यांच्या संख्येत वाढ मिळते व दोन पेर्यांमध्ये अम्लर अधिक मिळतो त्यामुळे घड सुटसुटीत व लवचीक बनतो. जितका घडामध्ये लवचिकपणा असेल तितकाच घड फुगण्यास मदत होते.

दुसरी व तिसरी डीप मध्ये ब्रासोलइडस किंवा सी.पी.पी.यू मध्ये वापरल्यास अधिक फुगवण मिळते व द्राक्ष काढणी पर्यंत फुगवण मिळत राहते. सी.पी.पी.यू व ब्रासोलइडस ह्यांच्या सोबत वापरामुळे त्यांना बुस्टर चे काम करते.

२५ वर्षे पासून तेच Result आम्ही देत असल्यामुळे अनेक शेतकरी २५ वर्षे पासून अॅग्रोकिंग हे नॅचरल अॅमिनो अॅसिड व सायटोकायलिन इतर घटक असल्यामुळे पुढील प्रकारचे कार्य व फायदे दिसता.

द्राक्ष घड जिरू नये म्हणून वेळी मध्ये अॅमिनो अॅसिड व सायटोकायलिन मुळे द्राक्ष घडांना पोषण होण्यास मदत होते. त्यामुळे द्राक्ष घड जिरणे थांबण्याकरीता उत्तम प्रमाणे मदत मिळते.

प्रथम डीप मध्ये वापरल्यामुळे पाकळ्यांच्या संख्येत वाढ मिळते व दोन पेर्यांमध्ये अम्लर अधिक मिळतो त्यामुळे घड सुटसुटीत व लवचीक बनतो. जितका घडामध्ये लवचिकपणा असेल तितकाच घड फुगण्यास मदत होते.

दुसरी व तिसरी डीप मध्ये ब्रासोलइडस किंवा सी.पी.पी.यू मध्ये वापरल्यास अधिक फुगवण मिळते व द्राक्ष काढणी पर्यंत फुगवण मिळत राहते. सी.पी.पी.यू व ब्रासोलइडस ह्यांच्या सोबत वापरामुळे त्यांना बुस्टर चे काम करते.

द्राक्ष घड जिरणे थांबविण्याकरीता मदत करते.

द्राक्ष मण्यांच्या पाकळीतील अंतर वाढवून घड सुटसुटीत तयार होतो.

द्राक्ष मण्यांना दुधी रंग प्राप्त होउन व चकाकी अधिक मिळते.

द्राक्ष घडांना लवचीक पण प्राप्त होउन मण्यांचा देठ मजबूत बनतो. त्यामुळे मणी गळ कमी प्रमाणात होते.

द्राक्ष मणी टपोरी, आकारमानाने मोठी बनून वजनात वाढ होते.

विमल केमीकल्स, नाशिक २५ वर्षे पासून दर्जेदार उत्पादने



बाराव्या दिवशी फववणी नंतरचे रिझल्ट



पंधराव्या दिवशी फववणी नंतरचे रिझल्ट



पहिली डिपींग मध्ये वापरल्या नंतरचे रिझल्ट

MICROKING

Chilated Micro Nutrition Mixture with Amino acid

मायक्रोकिंग हे चिलेटेड सुक्ष्म अन्नद्रव्य असून त्यात लोह, मॅगनीज, जस्त, तांबे, मॉलेब्युडीअम व बोरान या सुक्ष्म अन्नद्रव्यांचा समावेश आहे

मायक्रोकिंग मध्ये असलेल्या सिलिकॉन मुळे पिकांना शुष्म अन्न द्रव्य व इतर अन्न द्रव्य मिळण्यास मदत होते. तसेच सिलिकॉन मुळे पानांना हिरवा रंग प्राप्त होतो व पाने रूंद व जाडसर बनतात त्यामुळे बुरशीजन्य रोगांचा व थ्रिप्सचा प्रारंभ होत नाही।

मायक्रोकिंग वापरणे मुळे होणारे फायदे

मायक्रोकिंगच्या वापराने सुक्ष्म अन्नद्रवे पिकांना जलद रितीने उपलब्ध होतात. मायक्रोकिंग वापरल्याने सुक्ष्म अन्नद्रव्य जसे लोह मॅगनीज, जस्त, तांबे, मॉलेब्युडीअम व बोरान पिकांमध्ये उपलब्ध झाल्यामुळे पिकांची वाढ जोमाने होते, पिकांच्या फुले व फळांच्या संख्येत वाढ होते. पर्यायी उत्पादनात अधिक वाढ होऊन आर्थिक नफा होतो. मायक्रोकिंग हे द्राक्षे, केळी, डाळींब, कापूस, टोमॅटो, मिरची, ढोबळी मिरची, सोयाबीन, तुर, मुग, उडीद, भात, वांगे, काजू, आंबा, संत्री, मोसंबी, लिंबू, कांदा, भुईमुंग, बटाटे, कोबी, फ्लावर, फुले व शोभिवंत झोडे इतर सर्व भाजीपाला व



मायक्रोकिंग वापरण्याचे प्रमाण

250 ग्रॅम अॅग्रोकॉट 200 लिटर पाण्यात फवारणीसाठी वापरावे.

मायक्रोकिंग वापरण्याची पद्धत

पिकांच्या आवश्यकते नुसार किमान दोन ते तीन वेळेस फवारणी कराव्यात.

फळांच्या आकारमान व वजन वाढीसाठी

अॅक्टिवेटर : अॅक्टिवेटर मुळे कोणत्याही फुलवर्गीय फुलांच्या आकारमानात व फळांच्या आकारमानात वजनात संख्येत वाढ करते. त्याच प्रमाणे चकाकी व ठिसुळपणा अधिक काळ राहतो कपाशीचे बोंडाचे आकारमान व धागा लांब होतो. द्राक्ष, डाळींब, आंबा, टोमॅटो, वांगी, भेंडी, सोयाबीन इत्यादी भाजीपाला व कडधान्ये फळांच्या साइज मध्ये वाढ होते.

अॅक्टिवेटर द्राक्ष डिपींग मध्ये वापरले असता द्राक्ष मण्यांचा पेंशी मध्ये विभाजन करून पेशींचे आकारमान वाढवते. त्यामुळे द्राक्ष मण्यांच्या साइज मध्ये वाढ होते. द्राक्ष मण्यांचा आकारमान व वजनात वाढ होते. सी.पी.पी.यु व ब्रासोलाइडस सोबत वापरले असता मण्यांची फुगवण ही द्राक्ष माल काढणी पर्यंत चालू राहते.

यामध्ये असलेल्या सायरोकिमीन व अॅमिनो अॅसिड मुळे ग्लुकोज चे प्रमाण वाढते. त्यामुळे द्राक्ष मण्यांमध्ये साखरेचे प्रमाण अधिक निर्माण होण्यास मदत मिळते.

वापरण्याचे प्रमाण व अवस्था

दुसरी डिपींग : २००लि साठी २०० मिली अॅक्टिवेटर+ G.A.

आवश्यकतेनुसार

तिसरी डिपींग : २००लि साठी

२०० मिली अॅक्टिवेटर+ G.A.

आवश्यकतेनुसार

७० दिवशी : गरजेनुसार एकरी ५००मिली

टपोच्या मण्यांकरीता लस्टर करीता

मण्यांना अधिक चकाकी व आकारमानात वाढ होउन वजनात वाढ होते.

द्राक्ष घडांना लवचीक पणा प्राप्त होते व मणीगाळ कमी होते व मण्यांच्या देठ मजबुत करण्याकरीता मदत होते.

सी.पी.पी.यु व ब्रासोलाइड बुस्ट करण्याचे काम करते.

माल काढणी पर्यंत फुगवण चालू ठेवण्यास मदत करते.

Activator अॅक्टिवेटर



मिलीकिट



मिलीकिट : मिलीकिट वापरल्यामुळे किडीसाठी पिके, फळे व अखादय बनतात. त्यामुळे मिलीबगला पिकांपासून दुर जाण्या करता मदत होते. द्राक्ष, डाळींब, पेरू, आंबा, सिताफळ, मोसंबी, संत्रा, अननस, अंजीर, कलिंगड, सफरचंद, इंगन फ्रूट, केळी, टोमॅटो, काकडी, ढोबळी मिरची, वांगे, मिरची सर्व भाजीपाला व इ. पिकांवर वापरता येते.

प्रमाण : ५० मिली किसीलॉन २०० लिटर पाण्यासाठी

रॉकस्टार हया मध्ये असलेली सी वीड मुळे पानामध्ये हरितद्रव्यांची निमिती जलद गतीने झाल्यामुळे झाडे सशक्त व निरोगी राहण्यास मदत मिळते. पिकांमध्ये रोगप्रतिकार शक्ती वाढते व पिकांची उत्पादन क्षमता वाढण्या साठी मदत होते. द्राक्ष, डाळींब, पेरू, आंबा, सिताफळ, मोसंबी, संत्रा, अननस, अंजीर, कलिंगड, सफरचंद, इंगन फ्रूट, केळी, टोमॅटो, काकडी, ढोबळी मिरची, वांगे, मिरची सर्व भाजीपाला व इ. पिकांवर वापरता येते.

प्रमाण : ५०० मिली रॉकस्टार २०० लिटर पाण्यासाठी

केअर



केअर वापरल्यामुळे फळ व भाजी पिकांवर येणाऱ्या कॅकिंग सन बर्नींग, ममीफिकेशन, इ. रोगांचा प्रार्दुभाव पासून बचाव करण्याकरिता मदत होते. द्राक्ष, डाळींब, पेरू, आंबा, सिताफळ, मोसंबी, संत्रा, अननस, अंजीर, कलिंगड, सफरचंद, इंगन फ्रूट, केळी, टोमॅटो, काकडी, ढोबळी मिरची, वांगे, मिरची सर्व भाजीपाला व इ. पिकांवर वापरता येते.

प्रमाण : ५०० मिली किसीलॉन २०० लिटर पाण्यासाठी



क्रिझॉल अंगभूत किड प्रतिबंधक असलेल्या वनस्पतीजन्य अर्का पासून बनविलेले आहे.

क्रिझॉल वापरामुळे किडींवर होणारे परिणाम :

क्रिझॉल वापरल्यामुळे किडीसाठी पिके व फळे अखाद्य बनतात. क्रिझॉलचा अंश पोटाल गेल्यावर किडींची खाण्याची क्षमता लगेच नष्ट होते व किड पॅरालाईज होतात किंवा श्वास अवरुद्ध होवुन किड मरण पावतात. क्रिझॉलमुळे पुनरुत्पादनाच्या प्रक्रियेवर अनिष्ट परिणाम होतो.

क्युअर ऑन हे स्टमक व स्पर्शजन्य दोन्ही प्रकारे कार्य करते.

क्रिझॉल फवारणीची पद्धत व फायदे :

किड हे पिकांच्या वेगवेगळ्या भागात वस्ती करुन राहतात. त्यामुळे फवारणी पिकांवरून तसेच खालुन करावी.

सुपूर्ण झाड भिजेल ह्याची दक्षता घ्यावी. तसेच खोडाच्या बुडाशी जमिनीवरही क्रिझॉलची फवारणी करावी.

किड : मिलीबग, कॉटन बॉलवर्म, हिरवी आळी, (हेलिपोथिस) व इतर सर्व प्रकारच्या आळ्या,

मावा, तुडतुडे, पांढरी माशी इ. रस शोषक करणाऱ्या किड्यांसह १०० हुन

अधिक किटकांवर अत्यंत प्रभावशाली.



क्रिझॉल



पिके : कपाशी, द्राक्षे मोसंबी, संत्री इ. फळे सर्व प्रकारचा भाजीपाला, मका, सोयाबीन, हायब्रिड ज्वारी, तुर हरबरा इ.

वापरण्याचे प्रमाण : २ मिली क्रिझॉल १ ली. पाण्यासाठी