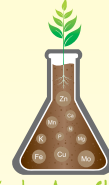




वर्षा अॅग्रो इंडस्ट्रीज



Varsha Agro Clinic
HEALTHY SOIL | HEALTHY CRIP | HEALTHY LIFE

वर्षा अॅग्रो क्लिनिक

द्राक्ष शेती व्यवस्थापन

प्रा. श्री. एन. बी. म्हेत्रे

आवृत्ती (सप्टेबर-ऑक्टो) २०२०



* प्रती एकर ऑक्टोबर द्राक्ष छाटणी नियोजन *

* लोकल, दुर्बई मार्केट आणि बेदाणा प्लॉट *

सदर शेड्यूल हे सर्वसाधारण असून माती, पाणी आणि पानदेठ परिक्षणानुसार तसेच वातावरणातील बदल, एप्रिल छाटणीनंतर केलेली द्राक्षबागेतील कामे, त्यानंतर दिलेली खते यानुसार शेड्यूलमध्ये वेळोवेळी योग्य तो बदल करून घेण्याची संपूर्ण जबाबदारी ही द्राक्षबागायतदाराची आहे.

छाटणीआधी २५ दिवस	माती, पाणी आणि पानदेठ परिक्षण करून त्यांच्या अहवालानुसार शेड्यूलमध्ये योग्य ते बदल करून घ्यावेत.	
छाटणीआधी १० दिवस	१) छाटणी घेईपर्यंत द्राक्षबागेला पाणी देऊ नये. २) पाऊस असेल तर जमिनीतून देण्याचा बेसल डोस देऊ नये.	
बेसल डोस - छाटणीआधी १० दिवस	खते	प्रमाण
	गंधक (बेन्सल्फ)	५० किलो
	सिंगल सुपर फॉस्फेट	२५० किलो
	अमोनियम सल्फेट (अर्ली कटिंगसाठी नको)	२५ किलो
	युरिया (अर्ली कटिंगसाठी नको)	२५ किलो
	सल्फेट ऑफ पोटॅश	५० किलो
	शेणखत	२ ट्रॉली
	नेचर्स गोल्ड (सेंट्रीय कर्ब)	५० किलो
	निंबोळी पेंड किंवा ५:१०:५	२०० किलो

सूचना	<p>१) झिपरखाली खोल आणि रूंद खड्डा घेऊन त्यामध्ये घ्यावीत आणि त्यावरून मातीचे आणि सेंद्रीय पदार्थांचे अच्छादन करावे.</p> <p>२) युरिया आणि अमोनियम सल्फेट छाटणीआधी कमीत कमी १० दिवस अगोदर देणे गरजेचे आहे. छाटणीनंतर देऊ नये.</p> <p>३) द्राक्षबागेमध्ये सेंद्रीय पदार्थांचा वापर करताना त्याद्वारे रोग आणि किड पसरणार नाही याची काळजी घ्यावी तसेच सेंद्रीय पदार्थ द्राक्षवेलींच्या बुडक्यात घालू नयेत.</p>
-------	---

* झुडडने देणुडडसलठी *

<p>सूऑनल</p>	<p>१) ऑडडनीडडडे वलडडसल डरसुथलती असेल तरऑ डुरीडने डलणी आणल खते देणे अनुडथल देऊ नडे</p> <p>२) ऑणतुडलही डरलसुथलतीत डलडने (डलठलने) डलणी देऊ नडे.</p> <p>१) सलुडऑुरलक अँसलडऑे डुरलवण एऑ.टी.डुी. ने सलडू नडे तुडलसलठी व्हँऑूरीऑी सलड करून घेणे.</p> <p>२) सलुडऑुरलक अँसलड हलतलळतलनल कलळऑी घेणे.</p>
<p>ऑलठणुीआधी १ॡ डलवस</p>	<p>२०० ललतर डलणी + सलंगल सुडर डुऑडुडेट २ॡ कललु + डुऑडुऑुरलक अँसलड ०.ॡ कललु असे ऑलंगले डुवलळून रलतुरडर डलऑत ठेवलडे आणल तुडलऑी नलवळी डुरलडने सलडलवी.</p> <p>(ऑुनखड ऑडडनीसलठी सलंगल सुडर डुऑडुडेट १० कललु)</p>
<p>ऑलठणुीआधी १३ डलवस</p>	<p>२०० ललतर डलणी + सलुडऑुरलक अँसलड २ कललु + डुऑडुऑुरलक अँसलड २ कललु + डल.ए.डुी. १० कललु ००:००:ॡ० - ॡ कललु असे ऑलंगले डुवलळून तुडलऑी नलवळी डुरलडने सलडलवी. (अलुी कलुडलंगसलठी डल.ए.डुी. ॡ कललु आणल ऑुनखड ऑडडनीसलठी सलुडऑुरलक अँसलड ॡ कललु)</p>
<p>ऑलठणुीआधी २ डलवस</p>	<p>२०० ललतर डलणी + कँलुशुडड नलडुडुडेट ॡ कललु + १३:००:ॡॡ - ॡ कललु + गुळ २ कललु अलुी कलुडलंगसलठी वरील डुस ऐवऑी</p> <p>२०० ललतर डलणी + कँलुशुडड नलडुडुडेट २.ॡ कललु + १३:००:ॡॡ - २.ॡ कललु + गुळ २ कललु</p>
<p>ऑलठणुीनंतर २ डलवसलंनी</p>	<p>२०० ललतर डलणी + कँलुशुडड नलडुडुडेट ॡ कललु + १३:००:ॡॡ - ॡ कललु + गुळ २ कललु अलुी कलुडलंगसलठी वरील डुस ऐवऑी</p> <p>२०० ललतर डलणी + कँलुशुडड नलडुडुडेट २.ॡ कललु + १३:००:ॡॡ - २.ॡ कललु + गुळ २ कललु</p>

छाटणीनंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + मॅक्झिमॅग ५०० ग्रॅम + बोरिक अॅसिड ५०० ग्रॅम + मॅक्झिलोह ५०० ग्रॅम + मॅक्झि एमएन ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
सूचना	छाटणीनंतर ५ ते १५ दिवसांपर्यंत द्राक्षबागेचे पाणी कमी करणे.
छाटणीनंतर ८ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर १२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक अॅसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड ३ किलो + अमोनियम सल्फेट ४ किलो + युरिया ३ किलो + ०:०:५० - ४ किलो (अर्ली कटिंगसाठी युरिया नको आणि चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक अॅसिड ४ किलो)
छाटणीनंतर १६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + मॅक्झिमॅग ५०० ग्रॅम + बोरिक अॅसिड ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो (चुनखड जमिनीसाठी मॅक्झिचिल एस १ किलो)
छाटणीनंतर २० दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी ड्रिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
सूचना	छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षणासाठी नमुना घ्यावा आणि त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.
छाटणीनंतर २४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + मॅक्झिकॅल ५०० ग्रॅम + बोरिक अॅसिड ५०० ग्रॅम + मॅक्झिझिंक २५० ग्रॅम + गुळ २ किलो (चुनखड जमिनीसाठी मॅक्झिचिल एस १ किलो)

<p>छाटणीनंतर २८ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + डि.ए.पी. ६ किलो + ००:००:५० - २ किलो असे चांगले ढवळून त्याची निवळी झिपने सोडावी. (अर्ली कटिंगसाठी डि.ए.पी. ३ किलो आणि चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्युरिक ॲसिड ४ किलो)</p>
<p>सूचना</p>	<p>फुलोरा अवस्थेमध्ये द्राक्षबागेचे पाणी कमी करणे.</p>
<p>छाटणीनंतर ३२ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + बोरिक ॲसिड ५०० ग्रॅम + मॅक्झिकॅल ५०० ग्रॅम + मॅक्झिझिक २५० ग्रॅम + गुळ २ किलो (चुनखड जमिनीसाठी मॅक्झिचिल एस १ किलो)</p>
<p>सूचना</p>	<p>येथे छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण केले नसल्यास येथे ४० ते ४५ दिवसांच्या दरम्यान कोणत्याही परस्थितीत पानदेठ परिक्षण करून त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.</p>
<p>छाटणीनंतर ३६ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + अमोनियम सल्फेट ४ किलो + युरिया ३ किलो + ०:०:५० - ४ किलो (अर्ली कटिंगसाठी युरिया नको आणि चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्युरिक ॲसिड ४ किलो)</p>
<p>छाटणीनंतर ४० दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो</p>

सूचना	येथे छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण केले असल्यास येथे ५५ ते ६० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण करून त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.
छाटणीनंतर ४४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी झिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
छाटणीनंतर ४८ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिस्ट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर ५२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक अॅसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड २ किलो + डि.ए.पी. ४ किलो + ००:००:५० - २ किलो असे चांगले ढवळून त्याची निवळी झिपने सोडावी. (अर्ली कटिंगसाठी डि.ए.पी. २ किलो आणि चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्युरिक अॅसिड ४ किलो)
सूचना	१) जमिनीमध्ये वाफसा परस्थिती असेल तरच झिपने पाणी आणि खते देणे अन्यथा देऊ नये. २) कोणत्याही परिस्थितीत फलडने (पाठाने) पाणी देऊ नये.
छाटणीनंतर ५६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक अॅसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड २ किलो + युरिया २ किलो + ०:०:५० - ५ किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्युरिक अॅसिड ४ किलो)

छाटणीनंतर ६० दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + बोरिक अॅसिड ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर ६४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी झिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
छाटणीनंतर ६५ दिवसांनी	जमिनीतून देण्यासाठी - झिपरखाली खड्डा काढून त्यामध्ये देणे आणि वरून मातीने झाकणे. निंबोळी/करंज/शेंग पेंड - २५० किलो/एकर नेचर्स गोल्ड २५ किलो/एकर
छाटणीनंतर ६८ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक अॅसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड २ किलो + युरिया २ किलो + ०:०:५० - ६ किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक अॅसिड ४ किलो)
छाटणीनंतर ७२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
सूचना	येथे छाटणीनंतर ७५ व्या दिवशी पानदेठ परिक्षण करून त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.
छाटणीनंतर ७६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक अॅसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी झिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)

छाटणीनंतर ८० दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + ०:०:५० - ७ किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक ॲसिड ४ किलो)
सूचना	द्राक्षबागेला अनियतितम पाणी किंवा फ्लडने (पाटाने) पाणी कधीच देऊ नये.
छाटणीनंतर ८४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + बोरिक ॲसिड ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर ८८ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी ड्रिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
छाटणीनंतर ९२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + ०:०:५० - १० किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक ॲसिड ४ किलो)
छाटणीनंतर ९६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर १०० दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी ड्रिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
सूचना	शुगर (साखर) यावी म्हणून द्राक्षबागेला पाण्याचा ताण देऊ नये.

छाटणीनंतर १०२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + ०:०:५० - १० किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक ॲसिड ४ किलो)
छाटणीनंतर १०६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + बोरिक ॲसिड ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर ११० दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट ५०० ग्रॅम + गुळ २ किलो
छाटणीनंतर ११४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + ०:०:५० - १० किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक ॲसिड ४ किलो)
छाटणीनंतर ११८ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सिंगल सुपर फॉस्फेट २५ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड ०.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी झिपने सोडावी. (चुनखड जमिनीसाठी सिंगल सुपर फॉस्फेट १० किलो)
छाटणीनंतर १२२ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्यूरिक ॲसिड २ किलो + फॉस्फॉरिक ॲसिड २ किलो + ०:०:५० - १० किलो (चुनखड जमिनीसाठी सल्फ्यूरिक ॲसिड ४ किलो)

* फवारणी नियोजन *

सूचना	<p>१) वर्षा अँगोची प्रत्येक पावडरयुक्त पोषणद्रव्ये मलमलच्या कापडातून विरघळूण घेणे.</p> <p>२) वर्षा अँगोची सर्व उत्पादने बहुतांशी सर्व बुरशीनाशकांबरोबर आणि किटकनाशकांबरोबर मिश्रणशील आहेत फक्त ताम्रयुक्त (कॉपरयुक्त) बुरशीनाशकांबरोबर मिसळू नयेत तसेच औषध टाकीमध्ये तयार करण्याअगोदर लहान भांड्यामध्ये त्यांची मिश्रणशीलता तपासून पहा.</p> <p>३) दोन पेक्षा अधिक औषधे एकत्र मिसळताना ती वेगवेगळी तयार करून मगच एकत्र मिसळा.</p> <p>४) फवारण्या सकाळी लवकर किंवा संध्याकाळी घ्याव्यात.</p> <p>५) दव, धुके, पाऊस असताना कोणतीही फवारणी घेऊ नये त्याऐवजी डस्टिंग करावे.</p>
छाटणीआधी १५ दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिन ०.३० मिली + फ्रुटफूल १.५ मिली + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + कराटे ०.८० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
छाटणीआधी १४ दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
छाटणीआधी १० ते १२ दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिन ०.३० मिली + फ्रुटफूल १.५ मिली + इथरेल २.५ मिली + गुळ २ ग्रॅम</p> <p>* सूचना - सदर फवारणी पानांवरून दाट घेणे. इथरेलची फवारणी डबल वेळा घेऊ नये.</p>

सूचना	<p>१) यानंतर छाटणी घेईपर्यंत द्राक्षबागेचे पाणी पूर्णपणे बंद करणे.</p> <p>२) छाटणीआधी १ दिवस पाला काढून घेणे.</p> <p>३) पाला काढण्याअगोदर रोग आणि किड अधिक प्रमाणात असेल तर पुढील प्रमाणे फावरणी सकाळ लवकर द्राक्षवेलींवरून दाट घेणे - २०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + ट्रायकोविन २०० ग्रॅम + सटलेक्स २०० ग्रॅम + मॅक्झिट्रिविन ६० मिली</p> <p>४) पहिल्या वर्षीच्या बागेसाठी ओलांड्यावरती जास्त असणाऱ्या काड्या तसेच लहान न पिकलेल्या काड्या तळातून काढून घ्याव्यात.</p> <p>५) द्राक्षबागेमध्ये द्राक्षवेलींवरती वापरण्यात येणारी अवजारे वेळोवेळी कोसाईड (१.५ ग्रॅम/लि) किंवा ब्लू कॉपरच्या (२ ग्रॅम/लि) द्रावणात बुडवून वापरावीत.</p>
सूचना	<p>१) छाटणीनंतर लगेच काडीतून पाणी येत असल्यास पेस्ट दुसऱ्या दिवशी लावावी.</p> <p>२) छाटणीनंतर पडलेल्या काड्या बोधावर किंवा ड्रिपरखाली टाकून घ्याव्यात.</p>
पेस्ट तयार करण्यासाठी	<p>१० लिटर पाणी + डॉरमेक्स ५०० मिली + एम ४५ - ४०० ग्रॅम + थायोन्युट्री २०० ग्रॅम + मॅक्झिट्रिविन १०० मिली</p>
सूचना	<p>१) तळातील १ ते २ डोळ्यांना पेस्ट लावू नये.</p> <p>२) पेस्ट नंतर खाली आलेल्या काड्या तारेवर बांधून घ्याव्यात.</p> <p>३) फवारणीसाठी शक्यतो कमी टि.डी.एस. असणारे पाणी वापरावे (४५० टि.डी.एस. पेक्षा कमी)</p>

<p>पहिल्या वर्षीच्या डॉग्रीज रूटस्टॉकवरील द्राक्ष बागेसाठी</p>	<p>यामध्ये दोन वेळा पेस्टिंग करावे लागते. यामधील पहिले पेस्टिंग फक्त ओलांड्यालाच करावे आणि दुसरे पेस्टिंग ओलांडा आणि काड्या दोघांना करावे. दोन पेस्टिंगमध्ये २ दिवसांपेक्षा जास्त अंतर ठेऊ नये.</p> <p>पहिली पेस्ट (फक्त ओलांडा) - १० लिटर पाणी + डॉरमेक्स २५० मिली + मॅक्झिट्रिवन १०० मिली</p> <p>पहिल्या पेस्ट नंतर दुसऱ्या दिवशी - फवारणी - मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली (सदर फवारणी दाट घेणे)</p> <p>पहिल्या पेस्ट नंतर तिसऱ्या दिवशी - दुसरी पेस्ट (ओलांडा आणि काड्या) - १० लिटर पाणी + डॉरमेक्स ४५० मिली + थायोन्युट्री २०० ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन १०० मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर दुसऱ्या दिवशी</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड २ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p>
<p>सूचना</p>	<p>उडक्या भुंगेरे आणि डोळे पोखरणारी आळी (लष्करी आळी) वरती लक्ष ठेवा नियंत्रण मिळत नसेल तर जमिनीवरून आणि द्राक्षवेलींवरून रात्री उशीरा ०.४% फेनव्हलरेट पावडरची पातळ धुरळणी करा.</p>
<p>पेस्ट नंतर तिसऱ्या दिवशी</p>	<p>खोड आणि ओलांडे धुणे - मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + क्लोरपायरीफॉस ५०% ई.सी. १ मिली + कॉन्फीडॉर ०.५ मिली + थायोन्युट्री २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p>

सूचना	<p>१) खोडांच्या सालींमध्ये मिलीबगची अंडी असल्यास खोडावरची आणि ओलांड्यांवरची साल काढावी.</p> <p>२) खोडे आणि ओलांडे दोन्ही बाजूने चिंब धुवून घ्यावीत (औषध सालींमध्ये उतरेपर्यंत). सर्वसाधारण ७५० मिली औषध/झाड पुरेसे आहे.</p> <p>३) कोणत्याही परिस्थितीत जमिनीवरील तण काढून तण नियंत्रण करून बाग स्वच्छ करून घ्यावी.</p> <p>४) मुंग्या आणि पाने खाणाऱ्या अळीसाठी तसेच मिलीबगसाठी खालील फवारणी सर्वत्र जमिनीवरून आणि बोधावरून दाट घ्यावी.</p>
जमिनीवरून सर्वत्र फवारण देण्यासाठी	<p>जमिनीवर मुंग्या आणि आळी असल्यास (मिलीबग नियंत्रणासाठी महत्वाचे)</p> <p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अल्फामेथ्रीन १ मिली + मॅक्झिट्रिविन ०.३० मिली</p>
छाटणीनंतर ८ वा दिवस	<p>डोळे कापसण्याची अवस्था - मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड १.५ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + कराटे ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिविन ०.३० मिली</p>
सूचना	<p>सदर अवस्था मागे पुढे होऊ शकते. त्यानुसार शेड्यूलच्या दिवसामध्ये बदल करून पुढील फवारण्यांचे नियोजन करणे महत्वाचे आहे.</p>

सूचना	<p>१) पहाटे सतत दव, धुके पडत असल्यास किंवा पावसामुळे फवारणी घेणे शक्य नसल्यास पुढील मिश्रणाची धुरळणी सकाळी लवकर किंवा पहाटे करून घ्यावी.</p> <p>प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४ % फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो प्रति एकर.</p> <p>२) जमिनीवरती सतत खूप ओलावा राहत असेल तर गंधक डब्ल्यू. पी. ५ किलो/एकर ची धुरळणी जमिनीवरून सर्वत्र करून घ्यावी.</p> <p>३) औषधे ओघळ येईपर्यंत चपचपीत फवारून देऊ नयेत तसेच टाकीमध्ये औषध शिल्लक राहिले म्हणून परत पुन्हा डबल वेळा फवारून देऊ नयेत.</p>
छाटणीनंतर ९ वा दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + वाविस्टिन १ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये)</p> <p>सूचना - मॅक्झि-प्रिव्हेंटची फवारणी घेताना तोंडाला मास्क आणि डोळ्यांना चष्मा वापरा.</p>
सूचना	<p>येथे लवकर फुटलेल्या मोठ्या फुटी काढून घ्याव्यात.</p>
छाटणीनंतर १० वा दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनो एक्स एस १ ग्रॅम + ताकत १ ग्रॅम + डेन्टसू ०.१२ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिन ०.३० मिली</p>
छाटणीनंतर ११ वा दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कुमान एल ३ मिली + मॅक्झिट्रिन ०.३० मिली</p>

छाटणीनंतर १२ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट १ मिली + मॅक्झिरिच १ मिली + झेड ७८ - २ ग्रॅम + कॉन्फीडॉर ०.५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली
सूचना	तुडतुड्यांवरती लक्ष ठेवा.
छाटणीनंतर १३ वा दिवस	सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + १३:००:४५ - १ ग्रॅम + सीपीपीयू १ मिली + एम ४५ - २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरणे महत्वाचे आहे)
छाटणीनंतर १४ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिमिनो १ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + ॲक्ट्रा ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिर्व्हेंट २ मिली (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये)
छाटणीनंतर १५ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + ॲक्रोबॅट १ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनो एक्स एस १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो

<p>छाटणीनंतर १६ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिमॅग १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + डेन्टसू ०.१२ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p>
<p>सूचना</p>	<p>सर्व वांझ फुटी काढून घेणे. शक्यतो प्रती झाडास ४० पेक्षा जास्त घड ठेऊ नयेत.</p>
<p>छाटणीनंतर १७ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड १.५ ग्रॅम + स्कोर ०.४० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p>
<p>सूचना</p>	<p>१) थिप्सवरती लक्ष ठेवा. त्यांचे योग्य नियंत्रण करा. कोवळ्या फुटी मोबाईलच्या स्क्रीनवर झाडून निरीक्षण करा.</p> <p>२) वांज पुसणे, शेंडा टॉपींग, द्राक्षघड कमी करणे, विरळणी करणे, खुडा करणे इत्यादी कारणांमुळे द्राक्षवेलींना जखमा होतात. जखमांद्वारे रोग पसरण्याची शक्यता असते म्हणून अशी कामे दव, धुके आणि पाऊस असताना करू नयेत आणि अशी कामे पुर्ण झाल्यानंतर लगेच खालीलपैकी एक फवारणी घ्यावी.</p> <p>मॅक्झिसॉल ०.२५ + कोसाईड १.५ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + क्वाटरनाशक + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p> <p>वरील फवारणीमध्ये कोसाईड ऐवजी ब्लू कॉपर २ ग्रॅम घेतले तरी चालते.</p>
<p>छाटणीनंतर १८ वा दिवस</p>	<p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १ ग्रॅम + फुटफूल १ मिली + झेड ७८ - २ ग्रॅम + थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम + रिजेन्ट १.५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरणे महत्वाचे आहे)</p>

<p>छाटणीनंतर १९ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + कर्झेंट ३ ग्रॅम + गुळ १ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कुमान एल ३ मिली + थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ १ ग्रॅम फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>
<p>छाटणीनंतर २० वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिरूट एल १ मिली + लिहोसिन ०.४० मिली + कवच १ ग्रॅम + कराटे ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली सूचना - १) एक्सपोर्ट द्राक्षांसाठी लिहोसिन वापरू नये. २) येथे लिहोसिनची फवारणी घेणार असाल तर या दिवशी द्राक्षबागेला पाणी देऊ नये.</p>
<p>सूचना</p>	<p>येथे छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षणासाठी नमुना घ्यावा आणि त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.</p>
<p>छाटणीनंतर २१ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटॅमॉल ०.५ ग्रॅम + बाविस्टिन १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ १ ग्रॅम</p>

<p>छाटणीनंतर २२ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल प्री ब्लूम १ ग्रॅम + मॅक्झिमॅग १ ग्रॅम + जी.ए. १० पीपीएम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ १ ग्रॅम पावसाळी वातावरण असल्यास जी.ए. घेऊ नये त्याऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट २.५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ १ ग्रॅम</p>
<p>छाटणीनंतर २३ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + मेलेडीड्युओ ३ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रो-अल्कली १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरणे महत्वाचे आहे) फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>
<p>छाटणीनंतर २५ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + मॅक्झिक्व्युअर २ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
<p>छाटणीनंतर २६ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड १.५ ग्रॅम + स्कोर ०.४० मिली + कराटे ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>

<p>छाटणीनंतर २७ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + अॅक्रोबॅट १ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिरूट एल १ मिली + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + अॅट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>
<p>सूचना</p>	<p>१) थिप्सवरती लक्ष ठेवा. कोवळ्या फुटी मोबाईलच्या स्क्रीनवर झाडून निरीक्षण करा. २) फुलोरा अवस्था सुरु होण्याआधी कोणत्याही परस्थितीत बागोमधील तण नियंत्रण करून बाग स्वच्छ ठेवावी. ३) तण नियंत्रणासाठी शक्यतो तणनाशक वापरू नका वापरणार असाल तर पावसाची शक्यता पाहून योग्य ती काळजी घेऊन वापरा.</p>
<p>छाटणीनंतर २९ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमॅग १ ग्रॅम + झेड ७८ - २ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>

सूचना	<p>फुलोरा अवस्था सुरु होत असताना टिचकी गळ होत असेल तर खालीलप्रमाणे फवारणी घ्यावी.</p> <p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + मॅक्झिसेट २०० मिली/एकर + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p> <p>सदर फवारणी गळ चालू झाली असल्यासच घेणे अन्यथा घेऊ नये.</p>
छाटणीनंतर ३० वा दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + अॅक्रिसिओ १०० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
सूचना	<p>१) फुलोरा अवस्थेमधील फवारण्या शक्यतो ब्लोअरच्या सहाय्याने घेऊ नयेत.</p> <p>२) फुलोरा अवस्थेमध्ये द्राक्षबागेचे पाणी कमी करणे.</p> <p>३) फुलोरा अवस्थेमध्ये ई.सी. फॉर्म्युलेशन वापरणार असाल तर मोठ्या टाकीमध्ये औषध तयार करण्याआधी लहान भांड्यामध्ये त्यांची मिश्रणशीलता तपासून पहावी.</p>
छाटणीनंतर ३१ वा दिवस	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + कझॅट ३ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + गुळ २ ग्रॅम</p> <p>(यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये)</p> <p>पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी</p> <p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + अमोनियम मॉलिब्डेट ०.२५ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p> <p>फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे</p> <p>प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनव्लरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>

<p>सूचना</p>	<p>१) फुलोरा अवस्थेची स्टेज मागे पुढे होऊ शकते त्याप्रमाणे शेड्यूलमधील दिवसांमध्ये बदल करून घेणे.</p> <p>२) फुलोरा अवस्थेमध्ये घडकुज होत असल्यास पुढील फवारणी घेणे. मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + मॅक्झिसेट २०० मिली/एकर + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p> <p>सदर फवारणी घडकुज होत असल्यासच घेणे घडकुज होऊ नये म्हणून घेऊ नये.</p>
<p>छाटणीनंतर ३३ वा दिवस</p>	<p>फुलोरा अवस्था सुरु होताना (टोपने तडकायला सुरुवात झाल्यावर) मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + मॅक्झिक्युअर २ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
<p>सूचना</p>	<p>भुरीचा प्रादुर्भाव होऊ नये म्हणून फुलोरा अवस्था पुर्ण झाल्यावर काडीच्या तळातली १ ते २ पाने आणि घडाच्या आड येणारे पान काढून टाकावेत.</p>
<p>सर्वसाधारण छाटणीनंतर ३५ वा दिवस</p>	<p>२५% फुलोरा अवस्था - (बेदाणा प्लॉटसाठी पान नं. १७ पहा) मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + जीए १० पीपीएम + मेलेडीड्युओ ३ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये)</p> <p>पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + जीए १० पीपीएम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p> <p>फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>

सर्वसाधारण छाटणीनंतर ३७ वा दिवस	५०% फुलोरा अवस्था - (बेदाणा प्लॉटसाठी पान नं. १७ पहा) मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १.५ ग्रॅम + फ्रुटफूल १.५ मिली + जीए १० पीपीएम + मेरिऑन ८० मिली/एकर + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
सूचना	छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण केले नसल्यास येथे ४० ते ४५ दिवसांच्या दरम्यान कोणत्याही परस्थितीत पानदेठ परिक्षण करून त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.
सर्वसाधारण छाटणीनंतर ३९ वा दिवस	८०% फुलोरा अवस्था - (बेदाणा प्लॉटसाठी पान नं. १७ पहा) मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + अॅक्रोबॅट १ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनो एक्स एस २ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो
छाटणीनंतर ४० वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिरूट एल १ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

सूचना	पाने खाणाच्या आळीवरती लक्ष ठेवा. त्यांचे योग्य नियंत्रण करा.
छाटणीनंतर ४० वा दिवस	फुलोरा अवरस्था संपून डिपींग पर्यंत जास्त अंतर पडत असल्यास पुढील प्रमाणे फवारणी गरजेनुसार घेणे.
छाटणीनंतर ४१ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + झेड ७८ - २ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ४३ वा दिवस	सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + फ्रुटफूल १.५ मिली + मायक्रो-अल्कली १ ग्रॅम + ॲक्रिसिओ १०० मिली/एकर + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये) (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरणे महत्वाचे आहे)
छाटणीनंतर ४५ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + झांप्रो २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो
छाटणीनंतर ४७ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १ ग्रॅम + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + कराटे ०.८० मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

<p>छाटणीनंतर ४९ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अमोनियम मॉलिब्डेट ०.२५ ग्रॅम + लुना ०.६० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
<p>सूचना</p>	<p>छाटणीनंतर २५ ते ३० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण केले असल्यास येथे ५५ ते ६० दिवसांच्या दरम्यान पानदेठ परिक्षण करून त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील खते आणि फवारणी नियोजनामध्ये योग्य तो बदल करून घ्यावा.</p>
<p>छाटणीनंतर ५१ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + मेलेडीड्युओ ३ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिरूट एल १ मिली + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम फवारणी घेणे शक्य नसल्यास खालील मिश्रणाची धुरळणी करणे प्रति एकरसाठी एम ४५ किंवा झेड ७८ - २ किलो + गंधक डब्ल्यू. पी. १ किलो + भस्म पावडर (०.४% फेनवलरेट) १ किलो + टाल्कम पावडर १ किलो</p>

सदर जी.ए. शेड्यूल हे साधी सोनाक्का, सुपर सोनाक्का, माणिकचमन, सुंदेखानी, सुलताना, थॉमसन, तास-ए-गणेश, टू ए क्लोन, शरद सीडलेस या व्हरायटीसाठी दिलेले आहे.

* हॅंड डिपिंगसाठी *

डिपींगसाठी स्टेज ठरवताना	१) लांब मण्यांच्या व्हरायटीसाठी फुलोरा अवस्था पूर्ण झाल्यावर लगेच. २) गोलाकार मण्यांच्या व्हरायटीसाठी मण्यांचा आकार ३ ते ४ मिमी असताना.
पहिल्या डिपींग अगोदर २ दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + अॅक्रिसिओ १०० मिली/एकर + स्प्रिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्विन + गुळ २ ग्रॅम
पहिल्या डिपींग अगोदर १ दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + झांप्रो २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
पहिले जी.ए. डिपींग	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिरेच २ मिली + जी.ए. ६० पी.पी.एम. + सटलेक्स १ ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली
पहिल्या जी.ए. डिपींग नंतर २ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसन २.५ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये)
पहिल्या जी.ए. डिपींग नंतर ४ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिरेच सुपर २.५ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + प्रोकलेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

पहिल्या जी.ए. डिपिंग नंतर ७ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + लुना ०.६० मिली + एम ४५ - २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
पहिल्या जी.ए. डिपिंग नंतर ८ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट २.५ मिली + मेलेडीड्युओ ३ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट २.५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
दुसरे जी.ए. डिपिंग	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल १ ग्रॅम + जी.ए. ४० पी.पी.एम. + सटलेक्स १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली
दुसऱ्या जी.ए. डिपिंग नंतर ३ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मेरिऑन ०.८० मिली + स्पिंटॉर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

* इ.एस.एस. मशीनने जी.ए. डिपिंगसाठी *

डिपिंगसाठी स्टेज ठरवताना	१) लांब मण्यांच्या व्हरायटीसाठी फुलोरा अवस्था पूर्ण झाल्यावर लगेच. २) गोलाकार मण्यांच्या व्हरायटीसाठी मण्यांचा आकार ३ ते ४ मिमी असताना.
पहिल्या डिपिंग अगोदर २ दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + अॅक्रिसिओ १०० मिली/एकर + स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

पहिल्या डिपींग अगोदर १ दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + झांप्रो २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
पहिले जी.ए. डिपींग	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिचि ५०० मिली/एकर + जी.ए. ४० ग्रॅम/एकर + सटलेक्स २०० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिट्रिवन ६० मिली/एकर
पहिल्या जी.ए. डिपींग नंतर ३ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम
पहिल्या जी.ए. डिपींग नंतर ४ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + अँक्रोबॅट १ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + पॉलिराम २ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
दुसरे जी.ए. डिपींग	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिसन ५०० मिली/एकर + जी.ए. ४० ग्रॅम/एकर + सटलेक्स २०० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिट्रिवन ६० मिली/एकर + गुळ २०० ग्रॅम/एकर
दुसऱ्या जी.ए. डिपींग नंतर ३ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + लुना ०.६० मिली + एम ४५ - २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

दुसऱ्या जी.ए. डिपींग नंतर ४ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + रिवस ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + फ्रुटफूल १.५ मिली + मायक्रो-अल्कली १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरणे महत्वाचे आहे)
तिसरे जी.ए. डिपींग	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली/एकर + जी.ए. ३० ग्रॅम/एकर + सटलेक्स २०० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिट्रिवन ६० मिली/एकर + गुळ २०० ग्रॅम/एकर
तिसऱ्या जी.ए. डिपींग नंतर ३ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + स्पिंटॉर ०.२५ मिली + गुळ २ ग्रॅम
तिसऱ्या जी.ए. डिपींग नंतर ४ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मेलेडीड्युओ ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
चौथे जी.ए. डिपींग	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम/एकर + सुपर व्हिटमॉल ४०० ग्रॅम/एकर + जी.ए. ३० ग्रॅम/एकर + सटलेक्स २०० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिट्रिवन ६० मिली/एकर + गुळ २०० ग्रॅम/एकर

चौथ्या जी.ए. डिपींग नंतर ३ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मेरिऑन ०.८० मिली + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
---	--

* महत्वाच्या सूचना *

सूचना	<p>१) उष्णता जास्त असल्यास जीए चे प्रमाण ५ पीपीएम किंवा ५ ग्रॅम ने कमी करणे.</p> <p>२) दव, धुके, पाऊस किंवा वातावरणात खूप आर्द्रता असल्यास तसेच पाऊस येण्याची शक्यता असल्यास जी.ए. स्प्रे किंवा डिपींग घेणे टाळावे.</p> <p>३) घडकूज किंवा मणीगळ होत असल्यास जीए चे स्प्रे किंवा डिपींग घेणे टाळावे.</p> <p>४) जी.ए. ची फवारणी किंवा डिपींग थंड वातावरणातच घेणे.</p> <p>५) जी.ए. फवारणी घेतल्यानंतर जर २ तासांच्या आत पाऊस आला तर जीए फवारणी पुन्हा घ्यावी.</p> <p>६) सेटिंग अवस्थेमधील जी.ए. फवारण्या पूर्ण झाल्यानंतर घडांची, घडांच्या पाकळ्यांची आणि मण्यांची गरजेनुसार विरळणी करून घ्यावी.</p> <p>७) घडाच्या पाकळ्या कमी करताना घडाच्या वरच्या पहिल्या ३ पाकळ्या सोडून एकआड एक पाकळ्या गोलाकार पध्दतीने कमी कराव्यात. पाकळ्यांची विरळणी करताना मुख्य दांड्यावरील पाकळीच्या दांड्या २ ते ३ मिमी ठेऊन कमी कराव्यात.</p> <p>८) मण्यांची विरळणी करताना घडातील मण्यांना स्पर्श न करता देठाला धरूनच करावी आणि प्रत्येक घडात सारख्या आकाराचे मणी राखावेत.</p>
-------	---

बेदाणा प्लॉट साठी जी.ए. फवारणी नियोजन फुलोरा अवस्था

३० ते ४० % फुलोरा अवस्था	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + जी.ए. ८ ग्रॅम/एकर + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
७० ते ८० % फुलोरा अवस्था	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + जी.ए. १० ग्रॅम/एकर + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम

सेटिंग अवस्था प्रती एकर जी.ए. फवारणी

फुलोरा अवस्था पुर्ण झाल्यावर लगेच	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम + मॅक्झिसन ५०० मिली + मॅक्झिट्विन ६० मिली + गुळ २०० ग्रॅम
मण्यांचा आकार ३ ते ४ मिमी असताना	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम + मॅक्झिरिच ५०० मिली + जी.ए. २५ ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ६० मिली + गुळ २०० ग्रॅम
मण्यांचा आकार ४ ते ५ मिमी असताना	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल ४०० ग्रॅम + जी.ए. ५० ग्रॅम + मॅक्झिट्विन ६० मिली + गुळ २०० ग्रॅम
वरील फवारणीनंतर २ दिवसांनी	मॅक्झिसॉल ४० ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली + मॅक्झिट्विन ६० मिली + गुळ २०० ग्रॅम

महत्वाच्या सूचना

सूचना	<p>१) उष्णता जास्त असल्यास जीए चे प्रमाण ५ पीपीएम किंवा ५ ग्रॅम ने कमी करणे.</p> <p>२) दव, धुके, पाऊस किंवा वातावरणात आर्द्रता खूप असल्यास किंवा पाऊस येण्याची शक्यता असल्यास जी ए स्प्रे किंवा डिपिंग घेणे टाळावे.</p> <p>३) घडकूज किंवा मणीगळ होत असल्यास जीए चे स्प्रे किंवा डिपिंग घेणे टाळावे.</p> <p>४) जीए ची फवारणी किंवा डिपिंग थंड वातावरणातच घेणे.</p> <p>५) जीए फवारणी घेतल्यानंतर जर २ तासांच्या आत पाऊस आला तर जीए फवारणी पुन्हा घ्यावी.</p> <p>६) सेटिंग अवस्थेमधील जी.ए. फवारण्या पूर्ण झाल्यानंतर घडांची, घडांच्या पाकळ्यांची आणि मण्यांची गरजेनुसार विरळणी करून घ्यावी.</p>
सूचना	<p>मण्यांवरील सनबर्नीगवर (सौरज्वळ) आणि अर्ली बंच स्टेम नेक्रॉसिस (द्राक्षमण्यांच्या देठाची जळ) वरती लक्ष ठेवा, असे होत असेल किंवा होऊ नये यासाठी छाटणीनंतर ६० दिवसांनी आणि ७० दिवसांनी खालील फवारणी २ वेळा घ्या.</p> <p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकलर प्लस २.५ मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
<p>विस्तारामध्ये हवा खेळती रहावी यासाठी काडीच्या तळातील २ पाने काढून टाकावीत.</p>	
<p>शेवटच्या डिपिंगनंतर ४ था दिवस (छाटणीनंतर सर्वसाधारण ६० वा दिवस) ही स्टेज मागे-पुढे होऊ शकते त्याप्रमाणे शेड्यूलमधील दिवसांमध्ये बदल करून घेणे.</p>	

<p>छाटणीनंतर ६० वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली/एकर + झांप्रो २ मिली + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर मिसळू नये) पाऊस असल्यास वरील स्प्रे ऐवजी मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अमोनियम मॉलिब्डेट ०.२५ ग्रॅम + फ्रुटफूल १.५ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>
<p>सूचना</p>	<p>मिलीबगसाठी जमिनीवरून सर्वत्र खालील फवारणी दाट घ्यावी. मुंग्यावरती लक्ष ठेवावे. मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अल्फामेथ्रीन १.५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p> <p>मिलीबगसाठी खोडे धुणे - खोडे दोन्ही बाजूने चिंब धुवून घ्यावीत (औषध सालीमध्ये उतरेपर्यंत). सर्वसाधारण ७५० मिली औषध/झाड पुरेसे आहे. मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + क्लोरपायरीफॉस ५०% ई.सी. १ मिली + कॉन्फीडॉर ०.५ मिली + थायोन्युट्री २ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p> <p>मिलीबगसाठी अॅडमायरची झिपने आळवणी करावी. मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अॅडमायर ०.५ ग्रॅम प्रती झाड + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली</p>
<p>छाटणीनंतर ६४ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल व्हरायझन १.५ ग्रॅम + फ्रुटफूल १.५ मिली + कराटे १ मिली + डोमार्क ०.७५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम</p>

छाटणीनंतर ६८ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचि सुपर २.५ मिली + जी. ए. १० पी.पी.एम. + मॅक्झिक्युअर २ मिली + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + अप्लाऊड १.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ७२ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + फॉलिक्युअर ०.८० मिली + स्पिंटॉर ०.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ७६ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिफ्रुट २.५ मिली + मॅक्झिचिल व्हरायझन १.५ ग्रॅम + जी.ए. १० पी.पी.एम. + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + कॉन्फीडॉर ०.५० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ८० वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड १.५ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + कराटे ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
सूचना	द्राक्षवेलींवरती किंवा द्राक्षघडांवरती कोणतीही शरीरशास्त्रीय विकृती (फिजीओलॉजिकल डिसऑर्डर) उदा. सनबर्न (सौरज्वळ), क्रॅकिंग, बंच स्टेम नेक्रॉसिस, वॉटर बेरीज, मम्मीफिकेशन, पिकबेरीज इ. होत असल्यास किंवा मागील वर्षी झाले असल्यास त्वरित वर्षा अॅग्रो क्लिनिक येथे संपर्क साधून त्यासाठीचे नियोजन करून घ्या.
सूचना	मुंग्यांसाठी (मिलीबग) नियंत्रणासाठी महत्वाचे. जमिनीवरून सर्वत्र पुढील फवारणी घ्या. मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अल्फामेथ्रीन (जेम) १ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली

छाटणीनंतर ८४ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल १.५ ग्रॅम + जी.ए. १० पी.पी.एम. + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम + अप्लाऊड १.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ८८ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिबायो के ३ मिली + मॅक्झिब्रिक्स २.५ मिली + अॅक्रिसिओ १०० मिली/एकर + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ९२ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कोसाईड १.५ ग्रॅम + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + अप्लाऊड १.२५ मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ९६ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मायक्रो-अल्कली १.५ ग्रॅम + फॉलिव्युअर ०.८० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर १०० वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिबायो के ३ मिली + मॅक्झिब्रिक्स २.५ मिली + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर १०२ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + लुना ०.६० मिली + मॅक्झिट्रिवन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर १०४ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिप्रिर्व्हेंट २ मिली + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये)

छाटणीनंतर १०८ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिबायो के ३ मिली + फ्रुटफूल १.५ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर ११२ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १.५ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली + गुळ २ ग्रॅम (यामध्ये कोणतेही स्टिकर वापरू नये)
छाटणीनंतर ११६ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिकॅल बी प्लस १.५ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १.५ मिली + मॅक्झिट्विन ०.३० मिली + गुळ २ ग्रॅम
छाटणीनंतर १२० वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिबायो के ३ मिली + फ्रुटफूल १.५ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली + गुळ २ ग्रॅम

ऑक्टोबर घाटणीसाठी लागणारी

(सर्वसाधारण) खते, बुरशीनाशके आणि किटकनाशके

हवामानातील बदल, माती, पाणी आणि पानदेठ परिक्षण अहवाल, द्राक्षबागेची परस्थिती, एप्रिल घाटणीनंतर केलेली द्राक्षबागेतील कामे, त्यानंतर दिलेली खते यानुसार यामध्ये बदल होऊ शकतो.

अ. क्र.	प्रोडक्ट	प्रमाण	अ. क्र.	प्रोडक्ट	प्रमाण
१	मॅक्झिसॉल	३ किलो	१६	मॅक्झिव्हिटा एल	५०० मिली
२	मॅक्झिचिल एस	३.५ किलो	१७	मॅक्झिमिनो	७०० ग्रॅम
३	मॅक्झिमॅग	१ किलो	१८	मॅक्झिसिलॅनॉल	२.७ लिटर
४	मॅक्झि एमएन	५०० ग्रॅम	१९	मॅक्झिमिनो एक्सएस	२०० ग्रॅम
५	मॅक्झिलोह	५०० ग्रॅम	२०	मॅक्झिरूट एल	५०० मिली
६	मॅक्झिरूट	३ किलो	२१	सुपर व्हिटॅमॉल	८०० ग्रॅम
७	बोरिक अॅसिड	३.५ किलो	२२	मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम	५०० ग्रॅम
८	मॅक्झिकॅल	१ किलो	२३	मॅक्झिकॅल बी प्लस	२ किलो
९	मॅक्झिझिंक	५०० ग्रॅम	२४	मॅक्झिचिल व्हरायझन	६०० ग्रॅम
१०	मॅक्झिट्रिवन	४.५ लिटर	२५	मॅक्झिकलर प्लस	१ लिटर
११	फ्रुटफूल	३.३ लिटर	२६	मॅक्झिब्रिक्स	१ लिटर
१२	मॅक्झिमिनोफॉस	२ लिटर	२४	मायक्रो-अल्कली	१ किलो
१३	मायक्रोव्हिट	१.३ किलो	२५	मॅक्झिक्युअर	३ लिटर
१४	मॅक्झि-प्रिव्हेंट	२.४ लिटर	२६	मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग	१ किलो
१५	मॅक्झिफ्रुट	१ लिटर	२७	मॅक्झिरिच	५०० मिली

अ. क्र.	प्रोडक्ट	प्रमाण	अ. क्र.	बुरशीनाशके	प्रमाण
२८	मॅक्झिसन	५०० मिली	४	बाविस्टिन	४०० ग्रॅम
२९	मॅक्झिरिच सुपर	१ लिटर	५	ताकत	२०० ग्रॅम
३०	मॅक्झिबायो के	२ लिटर	६	कुमान-एल	१.२ लिटर
३१	अमोनियम मॉलिब्डेट	१५० ग्रॅम	७	झेड ७८	१.२ किलो
३२	सायट्रिक ॲसिड	१ किलो	८	पॉलिराम	१.५ किलो
३३	नेचर्स गोल्ड	७५ किलो	९	अॅक्रोबॅट	८०० ग्रॅम
३४	सल्फ्युरिक ॲसिड	३६ किलो	१०	कॅप्टाफ	२.६ किलो
३५	फॉस्फोरिक ॲसिड	२६.५ किलो	११	स्कोर	१६० मिली
३६	गुळ	५२ किलो	१२	मेलेडीड्युओ	१.८ किलो
	संजीवके	प्रमाण	१३	झांप्रो	१.२ लिटर
१	इथरेल	५०० मिली	१४	लुना	३७० मिली
२	सीपीपीयू	१ लिटर	१५	अॅक्रिसिओ	४०० मिली
३	डोरमॅक्स	५०० मिली	१६	कवच	२०० ग्रॅम
४	लिहोसिन	१०० मिली	१७	मेरिऑन	३२० मिली
५	जी. ए.	गरजेनुसार	१८	कझॅट	१.२ किलो
	बुरशीनाशके	प्रमाण	१९	रिवस	१६० मिली
१	एम ४५	२.५ किलो	२०	सटलेक्स	६०० ग्रॅम
२	थायोन्युट्री	१.४ किलो	२१	डोमार्क	१५० मिली
३	कोसाईड	२.१ किलो	२२	फॉलिक्युअर	३२० मिली

अ. क्र.	किटकनाशके	प्रमाण	अ. क्र.	जमिनीतून देण्यासाठी	प्रमाण
१	कराटे	१.२ लिटर	१	गंधक	५० किलो
२	ट्रायकोविन	६०० ग्रॅम	२	सिंगल सुपर फॉस्फेट	४७५ किलो
३	क्लोरपायरीफॉस (५०% ई.सी.)	१.२ लिटर	३	अमोनियम सल्फेट	३५ किलो
			४	युरिया	३९ किलो
४	कॉन्फीडॉर	८०० मिली	५	एस ओ पी	५० किलो
५	अल्फामेथ्रीन	४०० मिली	६	कॅल्शियम नायट्रेट	१० किलो
६	डेन्टोड्सू	५० ग्रॅम	७	१३:००:४५	१० किलो
७	अॅक्ट्रा	५० ग्रॅम	८	००:००:५०	८३ किलो
८	रिजेंट	३०० मिली	९	निंबोळी पेंड / ५:१०:५	२५० किलो
९	स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर	२५० मिली			
१०	प्रोक्लेम	३५० ग्रॅम			
११	अॅडमायर / त्रिशूळ (डब्ल्यू. जी.)	७५० ग्रॅम			
१२	अप्लाऊड	७५० मिली			

* कटकनाशके - सध्या बाजारात असणारी कटकनाशके आणि त्यांचे प्रमाण पुढे दिले आहे.

अ.क्र.	कटकनाशके	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	उलाला	थ्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी	३० ग्रॅम
२	कॉन्फीडॉर सुपर ३५० एससी	मिलीबग, मावा, पांढरी माशी	३० मिली
३	कॉन्फीडॉर १७.८ एससी	मिलीबग, मावा, पांढरी माशी	५० मिली
४	सोलोमन ३०० ओडी	थ्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी	८० मिली
५	रिजेंट ५ एससी	थ्रीप्स, तुडतुडे	१५० ते १७५ मिली
६	डेन्टोदसू	उडदद्या, थ्रीप्स, तुडतुडे	१२ ग्रॅम
७	अॅक्टरा २५ डब्लू जी	उडदद्या, थ्रीप्स, तुडतुडे	२५ ते ३० ग्रॅम
८	इंट्रेप्रिड १०% एससी	नागआळी, आळी, कोळी	२०० मिली
९	जोश ४०% ईसी (ट्रायअजोफॉस)	नागआळी	१०० ते १५० मिली
१०	सेदना ५% एससी	कोळी	१५० मिली
	स्पर्शजन्य		
१	आल्फामेथ्रीन १०% इ.सी.	थ्रीप्स, तुडतुडे, आळी, मुंग्या	१०० मिली
२	अप्लारुड ४४ %	मिलीबग, मावा	१२५ ते १७५ मिली
३	प्रोक्लेम ५ एसजी	थ्रीप्स, तुडतुडे, आळी	२५ ते ३० ग्रॅम
४	स्पिंटॉर किंवा ट्रेसर ४८ %	थ्रीप्स, तुडतुडे, आळी	२५ ते ३० मिली
५	क्लोरपायरीफॉस ५० इसी	थ्रीप्स, तुडतुडे, आळी, मिलीबग, मावा	१०० मिली
६	कराटे ५ एससी	थ्रीप्स, तुडतुडे, उडदद्या, मावा	७५ ते ८० मिली

अ.क्र.	किटकनाशके	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	स्पर्शजन्य		
७	हमला किंवा सुपर-डी	थ्रीप्स, तुडतुडे, आळी, मिलीबग, मावा	१०० मिली
८	मॅक्झि-प्रिव्हेंट	थ्रीप्स, तुडतुडे, उडदया, आळी	२०० ते २५० मिली
९	ओबेरॉन २४० एससी	कोळी	१०० मिली

* जैविक किटकनाशक -

अ.क्र.	जैविक किटकनाशक	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
१	मॅक्झि-प्रिव्हेंट	६५० मिली	२०० मिली

* डाऊनी नियंत्रणाची बुरशीनाशके -

सध्या बाजारात असणाऱ्या व डाऊनी नियंत्रणाचे काम कार्यक्षमपणे करणारी काही महत्वाची बुरशीनाशके आणि त्यांच्या मात्रा पुढे दिलेल्या आहेत.

अ.क्र.	डाऊनी नियंत्रणाची बुरशीनाशके	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	अॅक्रोबॅट	४०० ग्रॅम	१०० ग्रॅम
२	मेलडीड्युओ	९०० ग्रॅम	३०० ग्रॅम
३	कझॅट	८०० ग्रॅम	३०० ग्रॅम
४	रीवस	३०० मिली	८० मिली
५	झॅप्रो	४०० मिली	२०० मिली
६	प्रोफाईलर	-	३०० ग्रॅम
७	इक्वेशन प्रो	-	२०० मिली
८	रनमान	६० ते ८० मिली	-

अ.क्र.	डाऊनी नियंत्रणाची बुरशीनाशके	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	स्पर्शजन्य		
१	मॅक्झिक्युअर	५०० मिली	२०० मिली
२	अँट्राकॉल	-	३०० ग्रॅम
३	एम ४५	६०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
४	झेड ७८	६०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
५	कुमान एल	९२० मिली	३०० मिली
६	पॉलिराम	६०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
७	कॅप्टाफ	-	१५० ग्रॅम
८	कवच	-	१०० ग्रॅम
९	ब्लू कॉपर	-	२०० ग्रॅम
१०	कोसाईड	६०० ग्रॅम	१५० ग्रॅम

* भुरी नियंत्रणाची बुरशीनाशके -

अ.क्र.	भुरी नियंत्रणाची बुरशीनाशके	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	फॉलिक्युअर	२५० ते ३०० मिली	७५ मिली
२	अँक्रिसियो	१०० मिली	३० ते ३५ मिली
३	स्कोर	-	५० मिली
४	लूना	२२५ मिली	७० मिली
५	कॉन्टाफ	-	१०० मिली
६	डोमार्क	२५० ते ३०० मिली	८० मिली
७	सिस्थेन	-	५० ग्रॅम
८	मेरिऑन	८० मिली	-
	स्पर्शजन्य		
१	थायोन्युट्री किंवा कोसाव्हेट	-	१०० ते १५० ग्रॅम
२	मॅक्झिक्युअर	५०० मिली	२०० मिली

* करपा नियंत्रणाची बुरशीनाशके -

अ.क्र.	करपा नियंत्रणाची बुरशीनाशके	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	बाविस्टिन	-	१०० ग्रॅम
२	ताकत	-	१०० ग्रॅम
३	लुना	२२५ मिली	७० मिली
४	अॅक्रिसियो	८० मिली	३० ते ३५ मिली
५	स्कोर	-	५० मिली
६	साफ	-	१५० ग्रॅम

	आंतरप्रवाही		
१	कोसाईड	६०० ग्रॅम	१०० ते १५० ग्रॅम
२	ब्लू कॉपर	-	२०० ग्रॅम
३	कुमान एल	९२० मिली	३०० मिली

* इतर बुरशीजन्य रोग नियंत्रणासाठी -

अ.क्र.	इतर बुरशीजन्य रोग	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	स्कोर	-	५० मिली
२	लुना	२२५ मिली	७० मिली
३	सिस्थेन	-	५० ग्रॅम
४	डोमार्क	२५० ते ३०० मिली	८० मिली
	स्पर्शजन्य		
१	कॅप्टाफ	-	१५० ग्रॅम
२	ब्लू कॉपर	५०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
३	कोसाईड	६०० ग्रॅम	१५० ग्रॅम
४	एम ४५	६०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
५	कवच	-	१०० ग्रॅम

❖ जीवाणूजन्य रोग नियंत्रणासाठी -

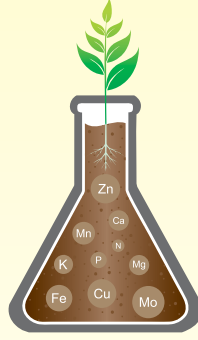
अ.क्र.	जीवाणूजन्य रोग नियंत्रणासाठी	एकरी प्रमाण	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण
	आंतरप्रवाही		
१	स्ट्रेप्टोसायक्लिन	३० ग्रॅम	१२ ग्रॅम
२	वेलिडा	-	१५० मिली
	स्पर्शजन्य		
१	कोसाईड	६०० ग्रॅम	१५० ग्रॅम
२	ब्लू कॉपर	-	२०० ग्रॅम

वरील माहिती ही कंपनीच्या लेबल कलेमनुसार आहे. एवढी कार्यक्षम अशी बुरशीनाशके बाजारात आहेत. त्यामुळे त्याचा वापर करताना तितकीच जागरूकता हवी. नाहीतर कशाही पध्दतीने याचा वापर केलात तर त्याचे वाईट परिणाम आपणाला भोगावे लागणार आहेत, याची जाण ठेवून त्याचा उपयोग करा.

सूचना -

१) खराब हवामानामध्ये म्हणजे दव, धुके, पाऊस असल्यास डाऊनीसाठी अंतरप्रवाही बुरशीनाशकांचा वापर आजिबात करू नये. अशा वेळी स्पर्शजन्य बुरशीनाशकांचा वापर करावा.

२) दोन अंतरप्रवाही बुरशीनाशकांच्या फवारणीमध्ये कमीत कमी ३ ते ४ दिवसांचा कालावधी असणे गरजेचे आहे.



Varsha Agro Clinic
HEALTHY SOIL | HEALTHY CROP | HEALTHY LIFE

वर्षा अॅग्रो क्लिनिक

महाराष्ट्रातील एकमेव प्रयोगशाळा जिथे अत्याधुनिक उपकरणे, स्वच्छ, धूळविरहीत जागा आहे. अशा प्रयोगशाळेचा व ग्रंथालयाचा आपण अवश्य लाभ घ्यावा. अत्याधुनिक पध्दतीने शेती करताना शेतातील कामात अचूकता येण्यास वैज्ञानिक दृष्टीकोनाची नितांत आवश्यकता आहे. ती वैज्ञानिक दृष्टी देण्याचे काम आमची प्रयोगशाळा व ग्रंथालय निश्चितपणे पार पाडेल असा आमचा विश्वास आहे.

प्रयोगशाळेत माती, पाणी, पान, पानाचे देठ यांचे पृथक्करण केले जाते. प्रथमच जिल्ह्यातील एकमेव प्रयोगशाळा जिथे अत्याधुनिक अॅटो नायट्रोजन अॅनालायजरचा वापर आम्ही सुरू केला आहे. वनस्पतीचे पूर्वपार चालत आलेल्या ड्राय टिशूचे पृथःकरणाव्यतिरिक्त सध्या जगभर नाविन्यपूर्ण चालू असलेल्या म्हणजेच वनस्पतीमधून वाहणाऱ्या रसाचे पृथःकरण करण्याच्या दृष्टीने संशोधन व विकास सुरू आहे. ह्या दृष्टीने संशोधनास सुरुवात करणारे देशात आम्ही प्रथम आहोत.



फक्त खाजगी वितरणसाठी

सर्व्हे नं. 126, तहसील कार्यालयाजवळ, तासगांव, ता. तासगांव जि. सांगली 416 312.

फोन : 9272214884, 7888064884.

ई-मेल : varshaagroclinic4884@gmail.com वेब : www.varshaagro.co