



**MAXI YIELD**  
**MAXI BUSINESS**



# द्राक्षणक व्यवस्थापन

मार्गदर्शिका ऑक्टोबर छाटणी

## 2025

- प्रा. श्री. एन. बी. म्हेत्रे (सर)





# मायक्रोव्हिट (सॉईल + ड्रिप)

सुक्ष्मअन्नद्रव्ययुक्त खत (ग्रेड १)

Fe	Mn	Zn	Cu	B
2.00%	1.00%	5.00%	0.50%	1.00%

प्रमाण - ड्रिपने देण्यासाठी : १ ते २ किलो प्रती एकर  
जमिनीतून देण्यासाठी : १० ते २५ किलो प्रती एकर.

नवीन

## मॅक्सिविटा-एल (ग्रीन)

सिवीड एक्स्ट्रॅक्टवर आधारित

**Naturally Extracted**

कोणत्याही विषारी रसायनांचा

किंवा अत्युच्च तापमानाचा

वापर न करता बनवलेले उत्पादन

**प्रमाण - 1 ते 1.5 मिली/लिटर**



# अनुक्रमणिका

अ.क्र.	विषय	पान नं.
१	प्रती एकर खतांचा बेसल डोस	१-२
२	प्रती एकर ड्रिपद्वारे खतांचे नियोजन	२-११
३	पोषणद्रव्ये आणि औषधांचे फवारणी नियोजन	१२-३९
४	सेटिंग अवस्था जी.ए. डिपिंग बद्दल महत्वाच्या सूचना	२५
५	मार्केटिंग प्लॉट (लांब मण्यांच्या व्हरायटीसाठी जीए शेड्यूल)	२६-२८
६	मार्केटिंग प्लॉट (गोल मण्यांच्या व्हरायटीसाठी जीए शेड्यूल)	२९-३१
७	बेदाणा प्लॉटसाठी जी.ए. नियोजन	३२-३३
८	मिलीबग नियंत्रणासाठी नियोजन	३४-३५
९	फळमाशीसाठी व्यवस्थापन	३९
१०	ऑक्टोबर छाटणीसाठी प्रती एकर लागणारी खते, बुरशीनाशके, कीटकनाशके व संजीवके	४०-४६
११	किटकनाशके - बुरशीनाशके त्यांचे प्रमाण आणि त्यांचा द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी	४७-५९

# \* प्रती एकर ऑक्टोबर द्राक्ष छाटणी नियोजन \*

## \* लोकल, एक्सपोर्ट आणि बेदाणा प्लॉट \*

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

छाटणीआधी २५ दिवस	द्राक्षबागेची माती, पाणी आणि पानदेठ परिक्षण करून त्यांच्या अहवालानुसार फुलोरा (फ्लॉवरिंग) अवरस्थेपर्यंतचे खतांचे, ड्रिपचे आणि फवारणी नियोजन ठरवावे.	
बेसल डोस (छाटणीआधी कमीतकमी १० ते १२ दिवस)	<b>खते</b>	<b>प्रमाण</b>
	गंधक पिवळा (भट्टीचा)	१० ते २५ किलो
	सिंगल सुपर फॉस्फेट	१०० किलो
	डिएपी किंवा २४:२४:०० (अर्ली कटींग प्लॉटसाठी देऊ नये.)	२५ ते ५० किलो
	१०:२६:२६	२५ ते ५० किलो
	एस.ओ.पी.	२५ ते ५० किलो
	नेचर्स गोल्ड (सेंट्रीय कर्ब)	२५ ते ५० किलो
	सेंट्रीय खत (चांगले कुजलेले आणि डेपो मारून थंड केलेले)	२ ट्रॉली (बेदाणा प्लॉटसाठी ५ ट्रॉली)

	रिजेंट (ग्रॅन्युअल्स) (युरोप प्लॉटसाठी नको)	५ किलो (हुमणी, वाळवी असेल तरच देणे)
बेसल डोस देण्याची पध्दत	<p>१) द्राक्षवेलीच्या दोन्ही बाजूला चर घेणे किंवा झिपरखाली गरी घेणे.</p> <p>२) सुरुवातीला सेंद्रीय खते देणे.</p> <p>३) त्यानंतर नेचर्स गोल्ड सर्व रासायनिक खतांबरोबर चांगले मिसळून सेंद्रीय खतांवरती देणे आणि मातीने झाकणे.</p> <p>४) बेसल डोस देण्यास वेळ होत असेल किंवा पावसाळी वातावरण असेल तर डिएपी किंवा २४:२४:०० ही खते वगळणे.</p> <p>५) सेंद्रीय खते द्राक्षवेलीच्या बुडक्यात देवू नयेत. बेसल डोस दिल्यानंतर द्राक्षबागेला १० दिवस पाण्याचा पूर्णपणे ताण द्यावा.</p>	

## \* प्रती एकर झिपने देण्यासाठी \*

सूचना	<p>१) जमिनीमध्ये वाफसा परस्थिती असेल तरच झिपने पाणी आणि खते देणे अन्यथा देऊ नये.</p> <p>२) वाफसा परिस्थिती नसेल तर सल्फ्युरिक ॲसिड, फॉस्फरिक ॲसिड, सिंगल सुपर फॉस्फेटची निवळी या खतांचा झिपद्वारे वापर करावा यासाठी डायरेक्ट खते देऊन पाणी बंद करू शकता.</p> <p>३) छाटणीआधी २ दिवस द्राक्षबागेला झिपने भरपूर पाणी द्यावे, त्यामुळे बाग एकसारखी फुटण्यास मदत होते.</p> <p>४) सल्फ्युरिक ॲसिड, फॉस्फरिक ॲसिड, नायट्रिक ॲसिड हाताळताना काळजी घ्यावी.</p>
-------	---

छाटणीआधी २ दिवस	जमिनीचा प्रकार बघून द्राक्षबागेला ४ ते ८ तास पाणी देणे. <b>डोस :</b> २०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड ५ किलो (२.५ लिटर) <b>सूचना :</b> सदर डोस शेवटच्या टप्प्यामध्ये द्यावा.
छाटणीआधी १ दिवस	जमिनीचा प्रकार बघून द्राक्षबागेला ४ ते ८ तास पाणी देणे. <b>डोस :</b> २०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड ५ किलो (२.५ लिटर) <b>सूचना :</b> सदर डोस शेवटच्या टप्प्यामध्ये द्यावा.
पेस्टिंगनंतर ६ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + नायट्रॉक्स (नायट्रिक ॲसिड) २.५ किलो
<b>सूचना</b>	डोळे कापसण्याच्या अवस्थेपासून ते वांझ पाडेपर्यंत जमिनीचा प्रकार बघून द्राक्षबागेचे पाणी कमी करणे (सर्वसाधारण २ ते ३ दिवसातून १ वेळा १ ते १.५ तास). या दरम्यान जमिनीमध्ये जास्त ओल असेल तर फक्त खते देण्याएवढेच पाणी देणे.
डोळे कापसण्याची अवस्था	२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ड्रिप प्लस २ लिटर + ट्रायकोडॉन ५०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली + गुळ २.५ किलो <b>पध्दत</b> - २०० लिटर पाणी + ट्रायकोडॉन ५०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली + गुळ २.५ किलो असे मिसळून चांगले ढवळावे आणि हे द्रावण कमीत कमी १२ तास भिजत ठेवून त्यानंतर या द्रावणामध्ये झाईम सुपर ड्रिप प्लस २.५ लिटर मिसळून ड्रिपने सोडावे.
त्यानंतर २ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + कॉन्फीगर ५०० ग्रॅम + असे २४ - ५०० ग्रॅम + बोरिक ॲसिड २५० ग्रॅम

त्यानंतर २ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड ५०० मिली + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी २.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.
सूचना	या दरम्यान जमिनीमध्ये जास्त ओल असल्यास फक्त खते देण्याएवढेच पाणी देणे .
वांझ पाडण्याआधी १ दिवस	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + ००:५२:३४ - ६ किलो
वांझ पाडल्यानंतर लगेच १ ते २ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिरूट एल १ लिटर + गुळ २ किलो
त्यानंतर २ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल १०० ग्रॅम + युरिया २ किलो + मायक्रोव्हिट (सॉईल + ड्रिप) २ किलो
सूचना	यानंतर फुलोरा अवस्था सुरु होईपर्यंत जमिनीचा प्रकार बघून द्राक्षबागेचे पाणी रेग्युलर सुरु ठेवावे सर्वसाधारण आठवड्यातून २ वेळा २.५ ते ३ तास.

<p>कळी डिपिंग अगोदर २ दिवस</p>	<p><b>अर्ली कटिंगदरम्यान प्लॉटसाठी :</b> २०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + १९:१९:१९ - ५ किलो</p> <p><b>लेट कटिंग प्लॉटसाठी :</b> २०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + २४:२४:०० - ८ किलो + ००:००:५० किंवा एस.ओ.पी. २.५ किलो</p> <p><b>सूचना :</b> पावसाळी वातावरण असेल तर वरील डोस ऐवजी २०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + ००:५२:३४ - ६ किलो</p>
<p>कळी डिपिंगनंतर २ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ड्रिप प्लस २ लिटर</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फोरिक ॲसिड ५०० मिली + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट ४ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी २.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.</p> <p><b>सूचना :</b> अर्ली कटिंग प्लॉटसाठी तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.</p>
<p>त्यानंतर ३ ते ४ दिवसांनी</p>	<p><b>सर्वसाधारण फुलोरा अवस्था सुरू होण्याआधी -</b> २०० लिटर पाणी + एम्परर कॅल ५ लिटर + बोरिक ॲसिड २५० ग्रॅम</p>

<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) फुलोरा अवस्थेदरम्यान द्राक्षबागेचे पाणी जमिनीचा प्रकार व आपल्या अनुभवानुसार थोडे कमी केले तरी चालेल. सर्वसाधारण आठवड्यातून २ वेळा १ ते १.५ तास.</p> <p>२) फुलोरा अवस्थे दरम्यान जर जमिनीमध्ये वाफसा नसेल तर खत देण्याएवढेच पाणी द्यावे..</p> <p>३) या दरम्यान फुलोरा अवस्थेमधील पानदेठ परिक्षण करून घ्यावे.</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फोरिक ॲसिड ५०० मिली + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट ४ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी २.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.</p> <p><b>सूचना</b> - अर्ली कटिंग प्लॉटसाठी, तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल १०० ग्रॅम + युरिया २ किलो + मायक्रोव्हिट (सॉईल + ड्रिप) २ किलो</p>
<p>१००% फुलोरा अवस्था</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिव्हिटा एल १ लिटर + गुळ २ किलो</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) फुलोरा अवस्था संपून पूर्णपणे सेटिंग झाल्यावर द्राक्षवेलीचे पाणी रेग्युलर सुरू ठेवणे आणि हळूहळू वाढवत जाणे.</p> <p>२) सेटिंग अवस्थेनंतर चुनखडीमुळे घड पिवळे पडून मणी लहान राहत असतील तर</p> <p>अ) द्राक्षबागेला पाणी योग्य आणि गरजेनुसारच द्यावे.</p>

	<p>ब) तसेच २०० लिटर पाण्यातून एकरी २.५ लिटर सल्फ्युरिक ॲसिड ड्रिपने द्यावे.</p>
<p>सर्वसाधारण पहिल्या जीए डिपिंगआधी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + २४:२४:०० - ८ किलो</p> <p><b>अर्ली कटिंग प्लॉटसाठी :</b> २४:२४:०० - ४ किलो देणे, तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर २४:२४:०० ऐवजी ००:५२:३४ - ६ किलो द्यावे.</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिचिल एस ५०० ग्रॅम + कॉन्फीगर ५०० ग्रॅम + असे २४ - ५०० ग्रॅम + बोरिक ॲसिड २५० ग्रॅम</p> <p><b>सूचना :</b> जास्त चुनखड जमिनीमध्ये फेरम प्लस १ लिटर द्यावे.</p>
<p>दुसऱ्या जी.ए. डिपिंगआधी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फोरिक ॲसिड १ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट ८ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी २.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.</p> <p><b>सूचना -</b> अर्ली कटिंगसाठी अमोनियम सल्फेट ४ किलो द्यावे तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल ५०० ग्रॅम + अमोनियम मॉलिब्डेट ५० ग्रॅम + गुळ २.५ किलो</p>

तिसऱ्या जीए डिपिंगआधी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक अॅसिड १ लिटर + २४:२४:०० - ॢ किलो <b>अर्ली कटिंग प्लॉटसाठी</b> : २४:२४:०० - ४ किलो द्यावे, तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर २४:२४:०० ऐवजी ००:५२:३४ - ६ किलो द्यावे.
त्यानंतर ३ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + एम्परर कॅल ५ लिटर + बोरिक अॅसिड २५० ग्रॅम
चौथ्या जी.ए. डिपिंगआधी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक अॅसिड १ लिटर + फॉस्फरिक अॅसिड १ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट ॢ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी २.५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा. <b>सूचना</b> - अर्ली कटिंग प्लॉटसाठी अमोनियम सल्फेट ४ किलो द्यावे तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.
त्यानंतर २ ते ३ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल १०० ग्रॅम + युरिया २ किलो + मायक्रोव्हिट (सॉईल + ड्रिप) २ किलो
<b>सूचना</b>	१) या दरम्यान व्हरायझन अवस्थेमधील पानदेठ परिक्षण करावे. २) जी.ए. डिपिंग पूर्ण झाल्यानंतर द्राक्षवेलींचे पाणी गरजेनुसार वाढवावे
त्यानंतर ३ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक अॅसिड १ लिटर + २४:२४:०० - ४ किलो <b>सूचना</b> : पावसाळी वातावरण असेल तर २४:२४:०० ऐवजी ००:५२:३४ ६ किलो द्यावे.

<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ट्रिप प्लस २ लिटर + अमोनियम मॉलिब्डेट ५० ग्रॅम <b>सूचना :</b> दोन्ही घटक पाण्यामध्ये वेगवेगळे मिसळून पुन्हा एकत्र करणे.</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p>२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड १ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट ८ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी ५ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा. <b>सूचना :</b> अर्ली कटिंगसाठी अमोनियम सल्फेट ४ किलो द्यावे, तसेच पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>सर्वसाधारण मणी मऊ पडण्यास सुरुवात झाल्यावर :</b> २०० लिटर पाणी + मॅक्झिसॉल १०० ग्रॅम + मायक्रोव्हिट (सॉईल + ट्रिप) २ किलो</p>
<p>जमिनीतून देण्यासाठी डोस</p>	<p>ड्रिपरखाली लहान गरी घ्यावी आणि सदर डोस एकत्र मिसळून द्यावा आणि वरून मातीने झाकावे.</p>

खते	मार्केटिंग प्लॉट (कमीत कमी २५ घड)	बेदाणा प्लॉट (कमीत कमी ५० घड)
गंधक	१० किलो	२० किलो
सिंगल सुपर फॉस्फेट	१०० किलो	२०० किलो
पेंड	२०० किलो	४०० किलो
नेचर्स गोल्ड	२५ किलो	५० किलो
एस.ओ.पी.	२५ किलो	५० किलो
<b>सूचना</b>	सदर डोस देताना व्हरायझन काळातील पानदेठ परिक्षण अहवाल विचारात घ्यावा.	
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + एम्परर कॅल ५ लिटर + गुळ २.५ किलो	
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड ०.५ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + अमोनियम सल्फेट २.५ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी ६ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा. <b>सूचना</b> : पावसाळी वातावरण असेल तर अमोनियम सल्फेट देवू नये.	
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ड्रिप प्लस २ लिटर	
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड १.५ लिटर + ००:००:५० किंवा एस.ओ.पी. - ७ किलो	

त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + मॅग्नेसिअल १०० ग्रॅम + मायक्रोव्हिट (सॉईल + ड्रिप) २.५ किलो
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड ०.५ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी ८ किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ड्रिप प्लस २ लिटर
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड १.५ लिटर + ००:००:५० किंवा एस.ओ.पी. - ९ किलो
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + झाईम सुपर ड्रिप प्लस २ लिटर
त्यानंतर ४ दिवसांनी	२०० लिटर पाणी + सल्फ्युरिक ॲसिड १ लिटर + फॉस्फरिक ॲसिड ०.५ लिटर + सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो + ००:००:५० किंवा एसओपी १० किलो असे चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि त्याची निवळी काढून ड्रिपने सोडावी राहिलेला गाळ ड्रिपरखाली टाकावा.

## \* फवारणी नियोजन प्रती लिटर पाण्यासाठी \*

<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) वर्षा अँग्रोची प्रत्येक पावडरयुक्त पोषणद्रव्ये मलमलच्या कापडातून विरघळून घेणे.</p> <p>२) वर्षा अँग्रोची सर्व उत्पादने बहुतांशी सर्व बुरशीनाशकांबरोबर आणि किटकनाशकांबरोबर मिश्रणशील आहेत फक्त ताम्रयुक्त (कॉपरयुक्त) बुरशीनाशके तसेच कुमान एल, लुना, मोव्हेंटो ओडी या औषधांसोबत मिसळू नयेत.</p> <p>३) औषधे मोठ्या टाकीमध्ये तयार करण्याअगोदर लहान भांड्यामध्ये त्यांची मिश्रणशीलता तपासून घ्या.</p> <p>४) दोन पेक्षा अधिक औषधे एकत्र मिसळताना वेगवेगळी तयार करून मगच एकत्र मिसळा.</p>
<p>कर्टिंगआधी कमीत कमी १० ते १२ दिवस</p>	<p><b>इथरेलची फवारणी :</b></p> <p>२०० लिटर पाणी + सायट्रिक ७५ ग्रॅम + इथरेल ३०० ते ५०० मिली + गुळ १ किलो</p> <p><b>सूचना -</b> १) सदर फवारणी दाट घ्यावी.</p> <p>२) इथरेलची फवारणी एकदाच करावी.</p> <p>३) सदर फवारणी घेतेवेळी द्राक्षकाडीवरती कमीत कमी ५०% पाने असणे आवश्यक आहेत अन्यथा पाने हाताने काढावीत.</p> <p>४) लांब मण्यांच्या व्हरायटीमध्ये अर्ली कर्टिंग असेल तर इथरेलची फवारणी टाळावी.</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) द्राक्षबागेची छाटणीची तारीख पावसाचा अंदाज घेऊन ठरवावी.</p> <p>२) काडीच्या डोळ्यांमधील गर्भधारणा तपासून त्यानुसार छाटणी कोणत्या डोळ्यावर घ्यावी हे निश्चित करता येते.</p> <p>३) काडी परिक्षण वर्षा अँग्रो क्लिनिक येथे केले जाते.</p>

<p>सूचना</p>	<p>सदर शेड्यूलमध्ये युरोप प्लॉटसाठी दिलेले बुरशीनाशके आणि किटकनाशकांच्या फवारणीचे नियोजन हे ICAR-NRCG पुणे यांच्या मार्फत प्रकाशित केलेल्या Annexure-5 (२९ ऑक्टोबर २०२४) या प्रमाणे त्यांचे एकरी प्रमाण व PHI कालावधी पाहून दिलेले आहे. तरीसुद्धा आपण आपल्या अनुभवानुसार आणि वातावरणामध्ये होणाऱ्या बदलानुसार यामध्ये योग्यतो बदल करावा.</p>
<p>छाटणीआधी ६ दिवस</p>	<p>उडद्यांचा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास युरोप आणि लोकल प्लॉटसाठी : पॉलिट्रिन १.५ मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
<p>पाला काढण्याअगोदर</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> द्राक्षबागेमध्ये रोगांचे प्रमाण जास्त असल्यास (डाऊगी, भुरी, करपा, बॅक्टेरियल करपा इ.) सदर फवाराणी घ्यावी. ५०० लिटर पाणी + ट्रायकोडॉन ५०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली + गुळ १ किलो असे द्रावण रात्रभर भिजत ठेवणे आणि दुसऱ्या दिवशी सकाळी लवकर किंवा संध्याकाळी उशीरा द्राक्षबागेमध्ये उलट सुलट असा दाट स्प्रे घेणे.</p>
<p>छाटणीआधी ४ दिवस</p>	<p>१) या कालावधीमध्ये द्राक्ष बागेतील तण नियंत्रण करून बाग स्वच्छ ठेवावी. २) तण नियंत्रणासाठी तणनाशकाचा वापर करणार असाल तर तणनाशकाच्या वापराआधी द्राक्षवेर्लीवरील खोडांवरच्या फुटी काढून घ्या तसेच योग्य तणनाशकाची निवड करा. ३) तणनाशकाचे प्रमाण लेबल क्लेम नुसारच वापरा. ४) तणनाशकाच्या फवारणीनंतर कमीत कमी १ दिवस पाऊस नसावा. ५) युरोप प्लॉट करीता तणनाशकाचा वापर करू नका.</p>

<p>द्राक्षकाडीचा पाला काढून घेणे</p>	<p>स्वच्छ वातावरण असेल तर छाटणीआधी ४ ते ५ दिवस द्राक्षबागेचा पाला काढून घेणे.</p>
<p>द्राक्षबागेची छाटणी करताना</p>	<p>१) छाटणी घेत असताना ओलांड्यावरती जास्त असणाऱ्या लहान व अपरिपक्व काड्या तळातून काढून टाकाव्यात. २) छाटणीनंतर लगेच काडीतून पाणी येत असल्यास पेस्टिंग दुसऱ्या दिवशी करावे. ३) छाटणीनंतर जमिनीवर पडलेल्या काड्या व पालापाचोळा बोधावर झिपरखाली टाकून वरून मातीने झाकणे.</p>
<p>पेस्ट तयार करण्यासाठी</p>	<p><b>व्हरायटी व काडीच्या जाडीनुसार योग्य तो बदल करावा.</b> ९ लिटर पाणी + डॉरमेक्स ४०० ते ५५० मिली + एम ४५ - ४०० ग्रॅम + थायोन्युट्री २०० ग्रॅम <b>युरोप प्लॉटसाठी - डॉरमेक्स ४०० मिली</b></p>
<p>पेस्ट फवारून देणार असाल तर</p>	<p>९ लिटर पाणी + डॉरमेक्स ४०० मिली + एम ४५ - ४०० ग्रॅम + थायोन्युट्री २०० ग्रॅम ने पेस्टिंग करावे व त्यानंतर १ ते २ दिवसांनी (१० लिटर पाणी + डॉरमेक्स २०० मिली) ने पेस्ट फवारून द्यावी.</p>
<p>पेस्टिंग करताना सूचना</p>	<p>१) तळातील २ ते ३ डोळ्यांना पेस्टिंग करू नये. २) पेस्टिंगसाठी कॉटनच्या बोळ्याचा वापर करावा. ३) एकदा बोळा पेस्ट मध्ये बुडवला की फक्त एकच द्राक्षवेलीचे पेस्टिंग करावे आणि नंतर दुसरे झाड पेस्टिंग करताना बोळा परत पेस्ट मध्ये बुडवावा.</p>

<p><b>सूचना</b></p>	<p>४) डॉग्रीज रूटस्टॉक असणाऱ्या फक्त पहिल्या वर्षीच्या द्राक्षबागेसाठी डबल पेस्टिंग करावे. पहिले पेस्टिंग झाल्यावर २४ तासात दुसरे पेस्टिंग करावे.</p> <p>५) पेस्टिंगनंतर जमिनीच्या दिशेने लोंबणाऱ्या काड्या लगेच तारेवर बांधून घ्याव्यात.</p>
<p>पेस्टिंग नंतर दुसऱ्या दिवशी</p>	<p>सदर फवारणी दाट आणि ओलांड्याच्या दोन्ही बाजूला बसेल अशी घ्यावी.</p> <p>बोर्डो मिश्रण ०.५% (पी. एच ८ करणे) + थायोन्युट्री १ ग्रॅम</p>
<p>पेस्टिंगनंतर ३ ते ४ दिवसांनी</p>	<p><b>खोडे आणि ओलांडे धुणे -</b></p> <p><b>१) लोकल प्लॉटसाठी -</b></p> <p>प्रिडेटर किंवा लिफान (५०% इसी) १ मिली + कॉन्फीडॉर ०.४० मिली + थायोन्युट्री १ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली.</p> <p><b>२) युरोप प्लॉटसाठी -</b></p> <p>अप्लाऊड १.५ मिली + बायो डिफेंडर २ मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली.</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) खोडे आणि ओलांडे दोन्ही बाजूने चिंब धुवून घ्यावीत सर्वसाधारण ७५० मिली प्रती झाड औषध वापरावे.</p> <p>२) डोळे फुगत असल्यास खोडे आणि ओलांडे धुवू नयेत.</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>या काळात लष्करी आळीवरती लक्ष ठेवा प्रादुर्भाव जास्त असेल तर मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम याचा वापर करावा.</p>

<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) फवारणीसाठी शक्यतो कमी टी.डी.एस. असणारे पाणी वापरावे. (६५० पीपीएम पेक्षा कमी) २) फवारणीच्या पाण्याचा टी.डी.एस. जास्त असल्यास सुरुवातीला पाण्यामध्ये सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम प्रमाणे वापरावे.</p>
<p>पेस्ट नंतर सर्वसाधारण ८ वा दिवस</p>	<p><b>डोळे कापसण्याची अवस्था -</b> कोसाईड १.५ ग्रॅम + सोलोमन ०.८० मिली</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>या कालावधीमध्ये किडींसाठी पिवळे आणि निळे चिकट सापळे लावावेत.</p>
<p>पेस्ट नंतर ९ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिमिनो १ ग्रॅम + ताकत १ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली (येथे मिश्रणशीलता तपासा)</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>या कालावधीमध्ये पाऊस जास्त असेल आणि फवारणी घेणे शक्य नसेल तर खालील बुरशीनाशकांची धुळणी करावी. १) लोकल प्लॉटसाठी : एम ४५ - १ किलो + टाल्कम पावडर २ ते ३ किलो २) युरोप प्लॉटसाठी : ब्लू कॉपर १ किलो + टाल्कम पावडर २ ते ३ किलो</p>
<p>पेस्ट नंतर १० वा दिवस</p>	<p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + १३:००:४५ (स्प्रे ग्रेड) १ ग्रॅम + एम ४५ - २ ग्रॅम + लिहोसिन ०.५ मिली <b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> लिहोसिन ऐवजी सी.पी.पी.यू. ०.५ मिली वापरावे.</p>

<p><b>अतिरिक्त फवारणी</b></p>	<p>गोळी घड, पांढरे घड आणि घड जिरत असतील तर खालील फवारण्या संध्याकाळी स्वतंत्र घ्याव्यात.</p> <p><b>११ वा दिवस</b> - सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिझिंक १ ग्रॅम + मिनो एक्सएस १ ग्रॅम + ००:५२:३४ - १ ग्रॅम</p> <p><b>१२ वा दिवस</b> - सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटॅमॉल १ ग्रॅम + मॅक्झिझिंक ०.२५ ग्रॅम + १३:००:४५ - १ ग्रॅम + ६ बीए १० पीपीएम</p> <p><b>१३ वा दिवस</b> - सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिझिंक १ ग्रॅम + मिनो एक्सएस १ ग्रॅम + १३:००:४५ - १ ग्रॅम</p>
<p>पेस्ट नंतर ११ वा दिवस</p>	<p>कोसाईड १.५ ग्रॅम + स्कोर ०.५ मिली + डेन्टसू ०.१२ ग्रॅम (येथे सायट्रिक ॲसिड वापरने गरजेचे आहे)</p>
<p>पेस्ट नंतर १२ वा दिवस</p>	<p>झाईम सुपर फॉलियर प्लस २ मिली + मेलेडिड्युओ ३ ग्रॅम</p>
<p>पेस्ट नंतर १३ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिझिंक प्लॉवरिंग १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + कवच १ ग्रॅम + मेटाडोर ०.५ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिझिंक प्लॉवरिंग १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + कवच १ ग्रॅम + ओशिन अल्ट्रा ३४ ग्रॅम/एकर</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) या कालावधीमध्ये उडदया, आळी आणि काळ्या तुडतुड्यांवरती लक्ष ठेवा. येथे लवकर फुटलेल्या मोठ्या फुटी काढून घ्याव्यात.</p>

पेस्ट नंतर १४ वा दिवस	अस १८ - १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + झेड ७८ - २ ग्रॅम + सीपीपीयू ०.५ मिली
पेस्ट नंतर १५ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिमिनो १ ग्रॅम + अॅक्रोबॅट कम्प्लीट ३ ग्रॅम
पेस्ट नंतर १६ वा दिवस	मायक्रोव्हिट-डिएफ १ मिली + अस १८ - १ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली (येथे स्टिकर वापरू नये)
<b>वांझ काढणे</b>	या कालावधीमध्ये सर्व वांझ फुटी काढून घेणे आणि शक्यतो मार्केटिंग प्लॉटसाठी प्रत्येक द्राक्षवेलीवर ४० ते ५० घड तसेच बेदाणा प्लॉटसाठी ७० ते ८० घड संख्या ठेवणे.
पेस्ट नंतर १७ वा दिवस	<b>वांझ फुटी काढून घेतल्यावर लगेच -</b> <b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> कोसाईड १.५ ग्रॅम + ब्युनाॅस ०.७५ मिली + ट्रेसर किंवा स्पिंटॉर १०० मिली/एकर <b>लोकल प्लॉटसाठी :</b> कोसाईड १.५ ग्रॅम + ब्युनाॅस ०.७५ मिली + मेटाडोर ०.५ मिली + अॅक्ट्रा ०.२५ ग्रॅम
<b>सूचना</b>	<b>या कालावधीमध्ये घडांचे बाळीत रूपांतर होत असेल तर संध्याकाळी स्वतंत्र फवारणी घेणे.</b> सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १.५ ग्रॅम + ००:५२:३४ - २ ग्रॅम + लिहोसिन ०.५ मिली १) लिहोसिनचा वापर गरज असल्यासच करणे. २) <b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> लिहोसिन ऐवजी सी.पी.पी.यू. ०.५ मिली प्रमाणे वापरणे.

पेस्ट नंतर १८ वा दिवस	<b>वांझ काढल्यानंतर दुसऱ्या दिवशी :</b> मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + ओरोडिस अल्ट्रा २८० मिली
पेस्ट नंतर १९ वा दिवस	मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + मॅक्झिमिनो १ ग्रॅम + कॅप्टाफ १.५ ग्रॅम
पेस्ट नंतर २० वा दिवस	<b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) -</b> मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + इक्वेशन प्रो २०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली <b>लोकल प्लॉटसाठी -</b> मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कॅर्सेट ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली
पेस्ट नंतर २१ वा दिवस	सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल प्री ब्लूम १ ग्रॅम + कॉन्फीगर १ ग्रॅम + थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम + अप्लाऊड १.५ मिली
पेस्ट नंतर २२ वा दिवस	अेस १८ - १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + साफ १.५ ग्रॅम
<b>कळी डिपिंग</b> पेस्ट नंतर २३ वा दिवस	<b>रेग्युलर ब्लोअरसाठी -</b> मॅक्झिरिच २ मिली + मिनो एक्सएस १ ग्रॅम + बायो डिफेंडर २ मिली + जी.ए. ४ ते ६ ग्रॅम/एकर <b>लो व्हॉल्युम ब्लोअरसाठी (प्रती एकर) -</b> मॅक्झिरिच ५०० मिली + मिनो एक्सएस २५० ग्रॅम + बायो डिफेंडर ५०० मिली + जी.ए. ४ ते ६ ग्रॅम

	<p><b>हँड डिपिंगसाठी -</b>  मॅक्झिचिच २ मिली + मिनो एक्सएस १ ग्रॅम + बायो डिफेंडर २ मिली + जी.ए. १० ते १५ पी.पी.एम.</p> <p><b>सूचना -</b>  १) वातावरण खराब असेल तर (दव, धुके, पाऊस) जी.ए. वापरणे टाळावे त्याऐवजी मॅक्झिफ्रुट १ मिली/लिटर किंवा ५०० मिली/एकर वापरावे.  २) जास्त उष्णता असेल किंवा ढगाळ वातावरण असेल तर जी.ए. ची मात्रा ५०% ने कमी घेणे.</p>
पेस्ट नंतर २४ वा दिवस	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) -</b>  मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + रॅनमन ८० मिली +  मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी -</b>  मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मेलेडिड्युओ ३ ग्रॅम +  मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
पेस्ट नंतर २५ वा दिवस	<p>सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल ग्री-ब्लूम १ ग्रॅम  + कॉन्फीगर १ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली</p>
पेस्ट नंतर २६ वा दिवस	<p>कोसाईड १.५ ग्रॅम + स्कोर ०.४० मिली</p>
पेस्ट नंतर २७ वा दिवस	<p>सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिल के १ मिली +  थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम</p> <p><b>सूचना :</b> येथे फवारणीसाठी १००० टीडीएस पेक्षा जास्त असणारे पाणी वापरू नये. सदर औषधांची सुरुवातीला लहान भांड्यात मिश्रणशीलता तपासून घ्यावी अन्यथा मॅक्झिसिल के फवारणीतून वगळावे.</p>

<p>पेस्ट नंतर २८ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + कर्झेट ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b> मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अॅक्रोबॅट कॅम्प्लीट ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) थ्रिप्सवरती लक्ष ठेवा. २) कोवळ्या फुटी मोबाईलच्या स्क्रीनवर झाडून निरीक्षण करून बघा.</p>
<p>पेस्ट नंतर २९ वा दिवस</p>	<p>अेस १८ - १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + कवच १ ग्रॅम + डेलिगेट १२० मिली/एकर</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p><b>फुलोरा अवस्था सुरु होत असताना टीचकी मारताच कळ्यांची गळ (दोड्डा गळ) होत असल्यास -</b> <b>प्रति एकर - सायट्रिक अॅसिड ५० ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग ५०० ग्रॅम + मॅक्झिसेट २०० मिली</b></p>
<p>पेस्ट नंतर ३० वा दिवस</p>	<p>सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली (येथे सायट्रिक अॅसिड वापरने अत्यंत गरजेचे आहे)</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) फुलोरा अवस्था सुरु झाल्यापासून ते संपेपर्यंत द्राक्षबागेचे पाणी आपल्या अनुभवानुसार थोडे कमी केले तरी चालेल. २) फुलोरा अवस्थेमध्ये ई.सी. फॉर्म्युलेशन असणारे कीटकनाशके वापरू नयेत. ३) फुलोरा अवस्थे दरम्यानचा पानदेठ परिक्षणासाठी नमुना घ्यावा आणि त्याच्या तपासणी अहवालानुसार पुढील व्हरायझन काळापर्यंतचे</p>

	<p>खते आणि फवारणी नियोजन ठरवावे.</p> <p>४) वर्षा अँग्रो क्लिनिक येथे पानदेठ परिक्षण केले जाते.</p>
<p>पेस्ट नंतर ३१ वा दिवस</p>	<p>प्रती एकर : मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + अॅक्रिसिओ १०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ७५ मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर ३२ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + प्रोफाईलर ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
<p>घडगळ व घडकुजसाठी सूचना</p>	<p>१) वातावरण खूप खराब असेल (दवं, धुके, पाऊस इ.) तर घडगळ व घडकुज होवू नये म्हणून सदर फवारणी स्वतंत्र घेऊ शकता.</p> <p>प्रति एकर - सायट्रिक अॅसिड ५० ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग ५०० ग्रॅम + मॅक्झिसेट २०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली</p> <p>२) फुलोरा अवस्था सुरू होण्याआधी रोगांचा प्रादुर्भाव कमी व्हावा तसेच घडकुज कमी व्हावी, द्राक्ष घडाजवळ हवा खेळती रहावी यासाठी द्राक्ष काडीच्या तळातील १ ते २ पाने काढून टाकावीत.</p> <p>३) तसेच घडाच्या आड येणारे गर्दी करणारे पान काढून घेतले तरी चालते.</p>
<p>पेस्ट नंतर ३३ वा दिवस</p>	<p>झिंक कव्हर २५० मिली/एकर + थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम + जंप ४० ग्रॅम/एकर</p> <p>सूचना : युरोप प्लॉटसाठी जंप ऐवजी एक्सपोनस ३४ मिली/एकर प्रमाणे घेणे. (येथे मिश्रणशीलता लहान भांड्यात तपासून बघावी).</p>
<p>पेस्ट नंतर ३४ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिबायो के २ मिली + मॅक्झिक्युअर २ मिली + झेड ७८ - २ ग्रॅम</p> <p>युरोप प्लॉटसाठी : झेड ७८ वापरू नये.</p>

<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) वातावरण खराब असेल (दव, धुके, पाऊस इ.) तर जी.ए. ची फवारणी घेणे टाळावे. २) वातावरणामध्ये उष्णता जास्त असेल तर जी.ए.ची मात्रा ५०% ने कमी करणे.</p>
<p>पेस्ट नंतर ३५ वा दिवस</p>	<p><b>सर्वसाधारण २५% फुलोरा अवस्था</b> - मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल १ मिली + कॉन्फीगर १ ग्रॅम + अँट्राकॉल २ ग्रॅम + जी.ए. १० ते १२ पी.पी.एम.</p>
<p>पेस्ट नंतर ३६ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी</b> : मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + प्रोफायलर ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली <b>लोकल प्लॉटसाठी</b> : मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मेलेडिड्युओ ३ ग्रॅम + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर ३७ वा दिवस</p>	<p><b>सर्वसाधारण ५०% फुलोरा अवस्था</b> - असेस १८ - १ ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस १ मिली + थायोन्युट्री ०.५ ग्रॅम + बेनेविया ०.७० मिली + जी.ए. १० ते १२ पी.पी.एम. (येथे मिश्रणशीलता लहान भांड्यात तपासून बघा)</p>
<p>पेस्ट नंतर ३८ वा दिवस</p>	<p>मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + लुना ०.६० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>
<p>सर्वसाधारण पेस्ट नंतर ३९ वा दिवस</p>	<p><b>सर्वसाधारण ८०% फुलोरा अवस्था</b> - सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग १ ग्रॅम + फ्रुटफूल १ मिली + एम ४५ - २ ग्रॅम + जी.ए. १५ पी.पी.एम. (येथे सायट्रिक अॅसिड वापरने गरजेचे आहे) <b>सूचना</b> : युरोप प्लॉटसाठी एम ४५ ऐवजी बायो डिफेंडर २ मिली प्रमाणे वापरणे.</p>

<p>पेस्ट नंतर ४० वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) -</b>  मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + किरारी १५० मिली  + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.७५ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) -</b>  मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + रॅनमन ८० मिली  + मॅक्झिसिलॅनॉल ७५ मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर ४१ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी -</b>  मॅक्झिक्युअर २ मिली + ट्रेसर किंवा स्पिंटॉर १०० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी -</b>  मॅक्झिक्युअर २ मिली + जंप ४० ग्रॅम/एकर  <b>(येथे मिश्रणशीलता लहान भांड्यात तपासून बघा)</b></p>
<p>पेस्ट नंतर ४२ वा दिवस</p>	<p>अेस १८ - १ ग्रॅम + टॉप नॉच २५० मिली/एकर +  झार्इम सुपर फॉलियर प्लस १ मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर ४३ वा दिवस</p>	<p><b>प्रति एकर -</b> मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + मेरिवॉन ८० मिली +  मॅक्झिसिलॅनॉल ७५ मिली</p>
<p>पेस्ट नंतर ४४ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b>  मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + रिवस ०.८० मिली +  मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b>  मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + अॅक्रोबॅट कॅम्प्लीट ३ ग्रॅम +  मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली</p>

<p>पेस्ट नंतर ४५ वा दिवस</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १.५ ग्रॅम + फेरम प्लस १.५ मिली + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b> सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट १.५ ग्रॅम + फेरम प्लस १.५ मिली + अलिका ०.२५ मिली</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p><b>सेटिंग अवस्थेमध्ये घड पिवळे पडून मणी लहान राहत असल्यास -</b> मॅक्झिसॉल ०.२५ ग्रॅम + मायक्रोव्हिट डिएफ १.५ मिली + फेरम प्लस १.५ मिली (अशी २ वेळा फवारणी घ्यावी)</p>

## \* जी.ए. डिपिंग संदर्भात महत्वाच्या सूचना \*

<p><b>सूचना</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>१) सेटिंगमधील जीए डिपिंगवेळी वातावरण खराब असल्यास (दवं, धुके, पाऊस)</li> <li>२) तसेच वातावरणामध्ये उष्णता जास्त असेल तर जी.ए.ची मात्रा कमी करणे.</li> <li>३) मणीगळ होत असल्यास जी.ए. डिपिंग घेणे टाळावे.</li> <li>४) जी.ए. आणि सी.पी.पी.यू. चे डिपिंग थंड वातावरणात घ्यावे.</li> <li>५) जी.ए. डिपिंग घेतल्यानंतर जर पुढील २ तासात पाऊस आला तरच जी.ए. फवारणी पुन्हा घ्यावी.</li> <li>६) पाण्याचा पी.एच. काढण्यासाठी कोणत्याही केमिकल लिक्विडचा वापर करू नये त्याऐवजी सेंद्रीय असे सायट्रिक ॲसिडचा वापर करावा.</li> </ol>
---------------------	--

# सेटिंग अवस्था जी.ए. डिपिंग नियोजन मार्केटिंग प्लॉट लांब मण्यांच्या व्हरायटीसाठी

सूचना	सदर जीए शेड्यूल हे सर्वसाधारण असून व्हरायटीनुसार, आपल्या अभ्या- सानुसार तसेच वातावरणातील बदलानुसार यामध्ये बदल करून घेण्याची जबाबदारी ही द्राक्षबागायतदार यांची आहे.
पहिल्या जी.ए. डिपिंगआधी १ दिवस	<b>प्रती एकर</b> : निसोडियम २०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली
पहिले जी.ए. डिपिंग	<b>लो व्हॉल्युम ब्लोअरने</b> : <b>प्रती एकर</b> - टॉप नॉच ७५० मिली + मॅक्झिसन ७५० मिली + झिंकव्हर २५० मिली + जी.ए. ४० ग्रॅम (येथे मिश्रणशीलता लहान भांड्यामध्ये तपासून बघावी)
त्यानंतर २ दिवसांनी	<b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर)</b> : रॅनमन ८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली <b>लोकल प्लॉटसाठी</b> : रिवस ०.८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली
त्यानंतर २ दिवसांनी	<b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर)</b> : सरकॅडिस प्लस ३२० मिली + डेलिगेट १२० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली <b>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर)</b> : सरकॅडिस प्लस ३२० मिली + एक्सपोनस ३४ मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली

<p>दुसरे जी.ए. डिपिंग</p>	<p><u>लो व्हॉल्युम ब्लोअरने :</u> <u>प्रती एकर</u> - टॉप नॉच ७५० मिली + मॅक्झिफ्रुट ७५० मिली + जी.ए. ३५ ग्रॅम</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी :</u> रिवस ०.८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली <u>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> रॅनमन ८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी :</u> सिस्थेन ०.५ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम <u>लोकल प्लॉटसाठी :</u> विस्मा २४० ग्रॅम/एकर + अलिका ०.२५ मिली</p>
<p>तिसरे जी.ए. डिपिंग</p>	<p><u>लो व्हॉल्युम ब्लोअरने :</u> <u>प्रती एकर</u> - मॅक्झिरिच ७५० मिली + मिनो एक्सएस २५० ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली + जी.ए. ३० ग्रॅम</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> झांप्रो ४०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली <u>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> इक्वेशन प्रो २०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> अॅक्रिसिओ १०० मिली + ट्रेसर किंवा स्पिंटॉर १०० मिली <u>लोकल प्लॉटसाठी :</u> सिस्थेन ०.५ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम</p>

<p>चौथे जी.ए. डिपींग</p>	<p><u>लो व्हॉल्युम ब्लोअरने (प्रती एकर) :</u> सायट्रिक अॅसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल ५०० ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली + जी.ए. २५ ग्रॅम (येथे सायट्रिक अॅसिड वापरने गरजेचे आहे)</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी :</u> रिवस ०.८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली <u>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> झांप्रो ४०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><u>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> मॅक्झिक्युअर ५०० मिली <u>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</u> अॅक्रिसिओ १०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>

# सेटिंग अवस्था जी.ए. डिपिंग नियोजन मार्केटिंग प्लॉट गोल मण्यांच्या व्हरायतीसाठी हँड डिपिंग व लो व्हाल्युम ब्लोअरसाठी

पेस्टिंग नंतर ४७ वा दिवस	प्रती एकर - मॅक्झिसॉल ५० ग्रॅम + निसोडियम २०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली
त्यानंतर २ दिवसांनी	युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : रॅनमन ८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : किरारी १५० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली
त्यानंतर २ दिवसांनी	युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : मॅक्झिरिच ५०० मिली + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली + डेलिगेट १२० मिली लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : मॅक्झिरिच ५०० मिली + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली + एक्सपोनस ३४ मिली
त्यानंतर १ दिवसांनी	प्रती एकर : सरकॅडिस प्लस ३२० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली

<p>पहिले जीए डिपिंग</p>	<p><u>सर्वसाधारण मण्यांचा आकार ३ ते ४ मिमी असताना :</u> लो व्हाल्युम ब्लोअरसाठी (प्रती एकर) - सायट्रिक ॲसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल ५०० ग्रॅम + टॉप नॉच ५०० मिली + जीए ४० ग्रॅम हँड डिपिंगसाठी - सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल १.५ ग्रॅम + टॉप नॉच १ मिली + बायो डिफेंडर २ मिली + जीए ५० पीपीएम सूचना : येथे गरजेनुसार सी.पी.पी.यू. चा वापर करावा.</p>
<p>त्यानंतर १ दिवसांनी</p>	<p>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : झांप्रो ४०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : इक्वेशन प्रो २०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती लिटर) : सिस्थेन ०.५ ग्रॅम + प्रोक्लेम ०.२५ ग्रॅम लोकल प्लॉटसाठी : विस्मा २४० ग्रॅम/एकर + अलिका ०.२५ मिली</p>
<p>त्यानंतर १ दिवसांनी</p>	<p>प्रती एकर - मॅक्झिरिच ५०० मिली + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली + जी.ए. १० ग्रॅम + टॉप नॉच २५० मिली</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p>युरोप प्लॉटसाठी : रिवस ०.८० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) : झांप्रो ४०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>

<p>दुसरे जीए डिपिंग</p>	<p><b>मण्यांचा आकार ८ ते १० मिमी असताना :</b></p> <p>लो व्हॉल्युम ब्लोअरने</p> <p>प्रती एकर - सायट्रिक ॲसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल ५०० ग्रॅम + टॉप नॉच ५०० मिली + जीए ३० ग्रॅम</p> <p><b>हँड डिपिंगसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल १.५ ग्रॅम + टॉप नॉच १.५ मिली + बायो डिफेंडर २ मिली + जीए ४० पी.पी.एम.</p> <p><b>सूचना :</b> येथे गरजेनुसार सी.पी.पी.यू. चा वापर करावा.</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>ॲक्रिसिओ १०० मिली + ट्रेसर किंवा स्पिंटॉर १०० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सिस्थेन ०.५ ग्रॅम + प्राक्लेम ०.२५ ग्रॅम</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><b>प्रती एकर - मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली +</b></p> <p>मिनो एक्सएस २५० ग्रॅम + जी.ए. ५ ग्रॅम</p>
<p>त्यानंतर ३ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>मॅक्झिक्युअर ५०० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>ॲक्रिसिओ १०० मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ५० मिली</p>

# सेटिंग मधील जी.ए. डिपिंग नियोजन बेदाणा प्लॉट साठी हँड डिपिंग आणि लो व्हाल्युम ब्लोअरसाठी

पूर्ण सेटिंग झाल्यावर लगेच	प्रती एकर - मॅक्झिरीच ५०० मिली + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली
त्यानंतर २ ते ३ दिवसांनी	प्रती एकर - मिनो एक्सएस २५० ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली
पहिले जी.ए. डिपिंग	मण्यांचा आकार ३ ते ४ मिमी असताना लो व्हाल्युम ब्लोअरने (प्रति एकर) : सायट्रिक ॲसिड २५ ग्रॅम + सुपर व्हिटॅमॉल ५०० ग्रॅम + टॉप नॉच २५० मिली + जी.ए. २५ ग्रॅम हँड डिपिंगसाठी : सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटॅमॉल १.५ ग्रॅम + टॉप नॉच १ मिली + बायो डिफेंडर २ मिली + जी.ए. २५ पी.पी.एम.
त्यानंतर ३ ते ४ दिवसांनी	प्रती एकर - मॅक्झिसन ७५० मिली + झिकव्हर २५० मिली + टॉप नॉच २५० मिली + जी.ए. १० ग्रॅम
दुसरे जी.ए. डिपिंग	मण्यांचा आकार ८ ते १० मिमी झाल्यावर लो व्हाल्युम ब्लोअरने : प्रति एकर : सायट्रिक ॲसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटॅमॉल ५०० ग्रॅम + टॉप नॉच २५० मिली + जी.ए. २० ग्रॅम

	<p><b>हँड डिपिंगसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल १.५ ग्रॅम + टॉप नॉच १ मिली + बायो डिफेंडर २ मिली + जी.ए. २५ पी.पी.एम.</p>
<p>त्यानंतर २ दिवसांनी</p>	<p><b>प्रती एकर -</b> मॅक्झिरिच ५०० मिली + मॅक्झिफ्रुट ५०० मिली</p>

## जी.ए. डिपिंग पूर्ण झाल्यावर लगेच काय कामे करावीत

<p><b>सूचना</b></p>	<p>१) घडांची विरळणी करून घ्यावी. द्राक्षबागेचे अंतर द्राक्षवेलीवरील काड्यांची संख्या बघून (मार्केटिंगसाठी) प्रति द्राक्षवेल जास्तीत जास्त ३५ ते ४० घड संख्या ठेवावी तसेच (बेदाणा प्लॉटसाठी) ६० ते ८० घड संख्या ठेवावी.</p> <p>२) घडांच्या पाकळ्या व मण्यांची गरजेनुसार विरळणी करून घ्यावी.</p> <p>३) द्राक्ष घडामध्ये मण्यांची गर्दी होत असेल तर मण्यांची विरळणी करावी.</p> <p>४) मण्यांची विरळणी करताना घडातील मण्यांना स्पर्श न करता घडाच्या देठाला धरून करावी आणि प्रत्येक घडात सारख्या आकाराचे मणी राखावेत.</p> <p>५) मण्यांची विरळणी दुपारच्या सत्रात करू नये.</p> <p>६) <b>मण्यांची विरळणी करून झाल्यानंतर सनबर्न होत असल्यास व होऊ नये म्हणून ताबडतोब लगेच -</b></p> <p>मॅक्झिकलर प्लस ५०० मिली + मॅक्झिबायो के ५०० मिली + बोरिक ॲसिड ५० ग्रॅम ची फवारणी करावी.</p>
---------------------	--

# मिलीबग नियंत्रणासाठी कोणती कामे करावीत

※ लोकल प्लॉटसाठी -

१) जमिनीवर मुंग्या असतील तर -

अल्फामेथ्रीन किंवा बायफेन्थ्रीन १ मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली अशी जमिनीवरून सर्वत्र दाट फवारणी घ्यावी.

२) विस्तारामध्ये (कॅनोपीमध्ये) हवा खेळती रहावी यासाठी काडीच्या तळातील १ ते २ पाने तसेच घडाच्या आडवे येणारी पाने काढून टाकावीत.

३) काड्या बांधून घ्याव्यात आणि घडांवरती औषधाची फवारणी बसेल याची काळजी घ्यावी.

४) खोडे ओलांडे धुणे :

या कालावधीमध्ये खोडे आणि ओलांडे दोन्ही बाजूने चिंब धुवून घ्यावीत यासाठी सर्वसाधारण ७५० मिली औषध प्रति द्राक्षवेल वापरावे.

सूचना

लोकल प्लॉट : अफ्लाऊड १.५ मिली + मॅक्झिसिलॅनॉल ०.२५ मिली

५) लोकल प्लॉट प्रती एकर आळवणी :

मागील वर्षी मिलीबगचा प्रादुर्भाव जास्त असल्यास स्लेअर प्रो ची आळवणी करून घ्यावी.

२०० लिटर पाणी + स्लेअर प्रो ५०० मिली

+ मॅक्झिसिलॅनॉल २०० मिली

सूचना :

अ) आळवणी करण्याअगोदर ड्रिपरखालील गवत काढून घेणे.

ब) आळवणी करण्याअगोदर द्राक्षबागेला १ तास पाणी देणे.

क) जमिनीमध्ये ओल असेल तर पाणी देण्याची गरज नाही.

ड) आळवणी केल्यानंतर द्राक्षबागेला ५ ते १० मिनीटे पाणी देणे त्यानंतर २ दिवस द्राक्षबागेला पाणी देवू नये त्यानंतर रेग्युलर पाणी सुरू करणे.

इ) आळवणी केल्यानंतर मोठा पाऊस आला नाही पाहिजे.

	<p><b>* युरोप प्लॉटसाठी :</b></p> <p>खोडे व ओलांडे दोन्ही बाजूने चिंब धुवून घ्यावीत प्रति द्राक्षवेल १ लिटर औषधाचे द्रावण वापरावे.</p> <p>१००० लिटर पाणी + ट्रायकोडॉन १ लिटर + बायो डिफेंडर १ लिटर + गुळ १ किलो</p> <p>असे द्रावण चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि दुसऱ्या दिवशी वापरावे.</p>
<p>सर्वसाधारण ३ ते ४ दिवसांनी</p>	<p><b>जी.ए. डिपिंग पूर्ण झाल्यानंतर -</b></p> <p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल व्हरायझन १.५ ग्रॅम + मॅक्झिक्वुअर २ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल व्हरायझन १.५ ग्रॅम + टोपाझ ०.५ मिली + अप्लाऊड १.५ मिली</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिल के १ मिली + कोसाईड १.५ ग्रॅम + मॅक्झि-प्रिव्हेंट २ मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक ॲसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिसिल के १ मिली + कोणिका २५० ग्रॅम/एकर + मेटाडोर ०.५ मिली</p> <p><b>सूचना :</b></p> <p>१) येथे मिश्रणशिलता लहान भांड्यात तपासून बघा मगच मोठ्या टाकीत औषध तयार करा.</p>

	<p>२) या फवारणीसाठी १००० पीपीएम पेक्षा कमी टी.डी.एस. असणारे पाणी वापरा अन्यथा मॅक्झिसिल के फवारणीतून वगळावे.</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p>प्रती एकर - असे १८ - ३०० ग्रॅम + मॅक्झिमिनोफॉस ३०० मिली + टॉप नॉच २५० मिली + प्रोकलेम ७५ ग्रॅम + जी.ए. ४ ते ६ ग्रॅम</p> <p><b>सूचना :</b> येथे युरोप प्लॉटसाठी प्रोकलेम ऐवजी ट्रायकोडॉन ५०० मिली/एकर घ्यावे.</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>या ठिकाणी व्हरायझन काळातील पानदेठ परिक्षणासाठी घ्यावे आणि त्याच्या अहवालानुसार पुढील फवारणी नियोजन निश्चित करावे.</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>मॅक्झिक्युअर ५०० मिली + मॅक्झि-प्रिव्हेंट ५०० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>सरकॅडिस प्लस ३२० मिली/एकर + कॉन्फीडॉर ०.५ मिली</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b></p> <p>ट्रायकोडॉन ५०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली + गुळ २५० ग्रॅम</p> <p><b>सूचना :</b> येथे ट्रायकोडॉन व बायो डिफेंडरचे द्रावण चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि दुसऱ्या दिवशी फवारणी घ्यावी.</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b></p> <p>सायट्रिक अॅसिड ०.२५ ग्रॅम + मॅक्झिचिल व्हरायझन १.५ ग्रॅम + सिस्थेन ०.५ ग्रॅम + अलिका ०.२५ मिली</p>
<p><b>सूचना</b></p>	<p>या कालावधीमध्ये कोणत्याही प्रकारची शरीरशास्त्रीय विकृती दिसत असल्यास (उदा. सनबर्न, क्रॅकिंग, बंचस्टेम नेक्रॉसिस, वॉटर बेरी, ममीफिकेशन, पिंक बेरी, बेरी कोलॅप्स इ.) वर्षा अॅग्रो क्लिनिक येथे संपर्क करावा.</p>

<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b>  सायट्रिक ॲसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल २५० ग्रॅम + टॉप नॉच २५० मिली + मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली + जी.ए. ४ ते ६ ग्रॅम + प्रोक्लेम ७५ ग्रॅम</p> <p><b>युरोप प्लॉटसाठी :</b> प्रोक्लेम ऐवजी ट्रायकोडॉन ५०० मिली वापरावे.</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b>  मॅक्झिक्युअर ५०० मिली + मॅक्झि-प्रिव्हेंट ५०० मिली</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b> लुना ०.६० मिली</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</b>  मॅक्झिबायो के ५०० मिली + ट्रायकोडॉन ५०० मिली + बायो डिफेंडर ५०० मिली</p> <p><b>सूचना :</b> येथे ट्रायकोडॉन आणि बायो डिफेंडरचे द्रावण चांगले ढवळून रात्रभर भिजत ठेवावे आणि दुसऱ्या दिवशी मॅक्झिबायो के मध्ये मिसळून वापरावे.</p> <p><b>लोकल प्लॉटसाठी :</b>  मॅक्झिबायो के २ मिली + टोपाझ ०.५ मिली + अप्लाऊड १.५ मिली</p>
<p>त्यानंतर ४ दिवसांनी</p>	<p><b>प्रती एकर -</b> सायट्रिक ॲसिड ५० ग्रॅम + सुपर व्हिटमॉल २५० ग्रॅम + मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन) ५०० मिली + टॉप नॉच २५० मिली + जी.ए. ४ ते ५ ग्रॅम + बायो डिफेंडर ५०० मिली</p> <p><b>सूचना :</b> लोकल प्लॉटसाठी बायो डिफेंडर वापरू नये.</p>

त्यानंतर ४ दिवसांनी	<p>प्रती एकर - मॅक्झिक्युअर ५०० मिली + मेटाडोर १२५ मिली</p> <p>सूचना : येथे युरोप प्लॉटसाठी मेटाडोर ऐवजी मॅक्झि-प्रिव्हेंट ५०० मिली प्रमाणे वापरावे.</p>
त्यानंतर ४ दिवसांनी	<p>प्रती एकर - सायट्रिक ५० ग्रॅम + मॅक्झिचिल व्हरायझन २५० ग्रॅम + ००:५२:३४ - ५०० ग्रॅम</p> <p>सूचना : येथे युरोप प्लॉटसाठी बायो डिफेंडर ५०० मिली/एकर प्रमाणे वापरावे.</p>
त्यानंतर ४ दिवसांनी	<p>युरोप प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</p> <p>मॅक्झिक्युअर ५०० मिली + मॅक्झि-प्रिव्हेंट ५०० मिली</p> <p>लोकल प्लॉटसाठी (प्रती एकर) :</p> <p>मॅक्झिबायो के ५०० मिली + सिस्थेन ०.५ ग्रॅम/लिटर + प्रोक्लेम ७५ ग्रॅम</p>
सूचना	<p>१) यानंतरचे फवारणी नियोजन व्हरायझन काळातील पानदेठ परिक्षण अहवालानुसार, तसेच प्लॉटमधील परिस्थिती, वातावरणातील बदल यानुसार निश्चित करावी.</p> <p>२) या दरम्यान द्राक्षवेलीवरती काही समस्या असतील तर वर्षा अँग्रो क्लिनिक येथे संपर्क करून पुन्हा एकदा पानदेठ परिक्षण करून बघावे.</p>

## फळमाशी होऊ नये म्हणून काय करावे

<b>सूचना</b>	<p>१) द्राक्षमणी पिकण्याच्या अवस्थेत फळमाशीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो त्यासाठी.</p> <p>२) द्राक्षबागोमधील क्रॅकिंगचे तसेच फुटलेले, सडलेले, रोगग्रस्त मणी ताबडतोब काढून घ्यावेत आणि ते द्राक्षबागेतच न टाकता लांब जमिनीमध्ये पुरून टाकावेत.</p> <p>३) त्यानंतर फळमाशीचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास यासाठी किटकनाशकाची फवारणी घ्यावी.</p> <p>४) युरोप प्लॉटसाठी किटकनाशकाची फवारणी घेवू नये.</p> <p>५) बाजारात फळमाशीचा ट्रॅप मिळतात ते वापरू शकता.</p>
--------------	--

**द्राक्ष ऑक्टोबर छाटणी २०२५-२०२६ यासाठी  
लागणारी खते, औषधे आणि संजीवके**

<b>जमिनीतून देण्यासाठी लागणारी खते</b>			
अ.क्र.	खते	मार्केटिंग प्लॉट	बेदाणा प्लॉट
१	गंधक	२५ किलो	५० किलो
२	सिंगल सुपर फॉस्फेट	२०० किलो	३०० किलो
३	डि.ए.पी./२४:२४:००	२५ किलो	५० किलो
४	एस.ओ.पी.	५० किलो	१०० किलो
५	१०:२६:२६	५० किलो	५० किलो
६	नेचर्स गोल्ड	५० किलो	१०० किलो
७	पेंड	२०० किलो	४०० किलो
८	शेणखत	२ ट्रॉली	५ ट्रॉली

<b>ड्रिपने देण्यासाठी लागणारी खते</b>		
अ.क्र.	खते	लागणारे प्रमाण
१	डि.ए.पी./२४:२४:००	२८ किलो
२	एस.ओ.पी.	५८ किलो
३	सिंगल सुपर फॉस्फेट	१२० किलो
४	अमोनियम सल्फेट	३५ किलो
५	००:५२:३४	६ किलो

वर्षा अॅग्रो इंडस्ट्रिजची ड्रिपसाठी लागणारी उत्पादने (सर्वसाधारण)		
अ.क्र.	उत्पादने	लागणारे प्रमाण
१	सल्फ्युरिक अॅसिड	३५ किलो (१९ लिटर)
२	फॉस्फरिक अॅसिड	१२ किलो (६.५ लिटर)
३	नायट्रॉक्स (नायट्रिक अॅसिड)	२.५ किलो (१.७ लिटर)
४	झाईम सुपर ड्रिप प्लस	१० लिटर
५	मायक्रोव्हिट (साईल + ड्रिप)	१० किलो
६	मॅक्झिचिल एस	१ किलो
७	बोरिक अॅसिड	१ किलो
८	अेस २४	१ किलो
९	अमोनियम मॉलिब्डेट	१०० ग्रॅम
१०	कॉन्फीगर	१ किलो
११	एम्परर कॅल	१५ लिटर
१२	गुळ	१२ किलो
१३	फेरम प्लस (चूनखड जमिनीसाठी)	१ लिटर
१४	मॅक्झिव्हिटा एल	१ लिटर
१५	मॅक्झिरूट एल	१ लिटर

वर्षा अॅग्रो इंडस्ट्रिजची फवारणीसाठी लागणारी उत्पादने (सर्वसाधारण)		
अ.क्र.	उत्पादने	लागणारे प्रमाण
१	मॅक्झिसॉल	७०० ग्रॅम
२	मॅक्झिमिनो	६०० ग्रॅम
३	मॅक्झिव्हिटा एल	१ लिटर
४	मिनो एक्सएस	५५० ग्रॅम

५	मायक्रोव्हिट	५०० ग्रॅम
६	मायक्रोव्हिट डिएफ	५०० मिली
७	मॅक्झिचिल फ्लॉवरिंग	६०० ग्रॅम
८	असेस १८	१.५ किलो
९	मॅक्झिझिंक	२५० ग्रॅम
१०	फ्रुटफूल	८०० मिली
११	मॅक्झिमिनोफॉस	१ लिटर
१२	मॅक्झिसिल के	४०० मिली
१३	कॉन्फीगर	६०० ग्रॅम
१४	मॅक्झिचिल प्री-ब्लूम	४०० ग्रॅम
१५	मॅक्झिरिच	१.५ लिटर
१६	मॅक्झिफ्रुट	७५० मिली
१७	बोरिक अॅसिड	२५० ग्रॅम
१८	मॅक्झिबायो के	१२०० मिली
१९	अमोनियम मॉलिब्डेट (गरज असेल तरच)	१०० ग्रॅम
२०	फेरम प्लस	३०० मिली
२१	मॅक्झिसन	७५० मिली
२२	सुपर व्हिटॅमॉल	१ किलो
२३	मॅक्झिचिल व्हरायझन	८०० ग्रॅम
२४	मॅक्झिव्हिटा एल (ग्रीन)	२ लिटर
२५	झाईम सुपर फॉलियर प्लस	५०० मिली
२६	००:५२:३४	२.५ किलो
२७	१३:००:४५	२०० ग्रॅम

वर्षा अॅग्रो इंडस्ट्रिजची इतर उत्पादने (सर्वसाधारण)		
अ.क्र.	उत्पादने	लागणारे प्रमाण
१	मॅक्झिसेट (फ्लॉवरिंगमधील घडगळ व घडकुज होवू नये म्हणून)	२०० मिली
२	मॅक्झिसिलॅनॉल (स्टिकर, स्प्रेडर व पेनिट्रेटर)	१.५ लिटर
३	टॉप नाॅच (लांबी व फुगवणीसाठी)	२.५ लिटर
४	झिंकव्हर (जी.ए. बरोबर वापरण्यासाठी)	५०० मिली
५	सायट्रिक ॲसिड (सेंद्रीय आम्ल पी.एच.साठी)	१ किलो
६	मॅक्झिकलर प्लस (सनबर्न, क्रॅकिंग, पिकबेरी होवू नये म्हणून)	१ लिटर

वर्षा अॅग्रोची सेंद्रीय जैविक उत्पादने (सर्वसाधारण)			
अ.क्र.	उत्पादने	लोकल प्लॉटसाठी	युरोप प्लॉटसाठी
१	मॅक्झिक्युअर (डाऊनी, भुरी, करपा नियंत्रणासाठी)	१.५ लिटर	३.५ लिटर
२	मॅक्झि-प्रिव्हेंट (सेंद्रीय किडनियंत्रक)	२ लिटर	५ लिटर
३	बायो डिफेंडर (बॅसिलस स्पे. जैविक)	२.५ लिटर	५ लिटर
४	ट्रायकोडॉन (ट्रायकोडर्मा स्पे. जैविक)	१.५ लिटर	३.५ लिटर
५	गुळ	१२०० ग्रॅम	३ किलो

ऑक्टोबर कर्टींग सन २०२५-२६ साठी लागणारी संजीवके (सर्वसाधारण)

अ.क्र.	संजीवके	लागणारे प्रमाण
१	जी.ए.	१५० ग्रॅम
२	डॉरमेक्स	२ लिटर
३	सी.पी.पी.यू.	२ लिटर
४	लिहोसिन (युरोपसाठी नको)	५०० मिली
५	६ बी.ए.	५ ग्रॅम
६	इथरेल	५०० मिली

ऑक्टोबर कर्टींग सन २०२५-२६ साठी लागणारी बुरशीनाशके (सर्वसाधारण)

अ.क्र.	बुरशीनाशके	लोकल प्लॉटसाठी लागणारे प्रमाण	युरोप प्लॉटसाठी लागणारे प्रमाण
१	एम ४५	८०० ग्रॅम	४०० ग्रॅम
२	झेड ७८	८०० ग्रॅम	४०० ग्रॅम
३	एन्ट्रॉकॉल	४०० ग्रॅम	४०० ग्रॅम
४	कोसाईड	९०० ग्रॅम	१२०० ग्रॅम
५	थायोन्युट्री	१५०० ग्रॅम	१५०० ग्रॅम
६	कवच	४०० ग्रॅम	४०० ग्रॅम
७	कॅप्टाफ	३०० ग्रॅम	३०० ग्रॅम
८	स्कोर	२०० मिली	२०० मिली
९	ब्युनॉस	१५० मिली	१५० मिली
१०	टोपाझ	२०० मिली	२०० मिली

११	सिस्थेन	३०० ग्रॅम	१०० ग्रॅम
१२	अँक्रिसिओ	२०० मिली	२०० मिली
१३	विस्मा	२४० ग्रॅम	-
१४	लुना	२४० मिली	१२० मिली
१५	मेरिवॉन	८० मिली	८० मिली
१६	सरकॅडिस प्लस	६४० मिली	३२० मिली
१७	निसोडियम	२०० मिली	२०० मिली
१८	ताकत	२०० ग्रॅम	२०० ग्रॅम
१९	साफ	३०० ग्रॅम	३०० ग्रॅम
२०	कॅरेंट	६०० ग्रॅम	६०० ग्रॅम
२१	मेलेडिड्युओ	१८०० ग्रॅम	६०० ग्रॅम
२२	अँक्रोबॅट कंम्प्लीट	१८०० ग्रॅम	६०० ग्रॅम
२३	प्रोफायलर	६०० ग्रॅम	६०० ग्रॅम
२४	इक्वेशन प्रो	२०० मिली	२०० मिली
२५	रॅनमन	१६० मिली	१६० मिली
२६	किरारी	-	१५० मिली
२७	झांप्रो	४०० मिली	४०० मिली
२८	रिवस	१६० मिली	४८० मिली
२९	कोणिका	२५० ग्रॅम	-
३०	ओरोडिस अल्ट्रा	२८० मिली	२८० मिली

ऑक्टोबर कर्टींग सन २०२५-२६ साठी लागणारी किटकनाशके (सर्वसाधारण)

अ.क्र.	किटकनाशके	लोकलसाठी लागवणारे प्रमाण	युरोपसाठी लागणारे प्रमाण
१	मेटाडोर	३०० मिली	१०० मिली
२	पॉलिट्रिन (गरजेनुसार)	३०० मिली	३०० मिली
३	क्लोरो (५०%)	१ लिटर	-
४	कॉन्फीडॉर	४८० मिली	-
५	अॅक्ट्रा	५० ग्रॅम	-
६	डेन्टसू	२४ ग्रॅम	२४ ग्रॅम
७	सोलोमन	१६० मिली	१६० मिली
८	एक्सपोनस	३४ मिली	३४ मिली
९	अप्लाऊड	२.५ लिटर	१८०० मिली
१०	प्रोक्लेम	३७५ ग्रॅम	१५० ग्रॅम
११	ट्रेसर किंवा स्पिंटॉर	२०० मिली	३०० मिली
१२	डेलिगेट	१२० मिली	२४० मिली
१३	अलिका	२०० मिली	-
१४	जंप	८० ग्रॅम	-
१५	बेनेविया	१४० मिली	१४० मिली
१६	रिजेंट (ग्रॅन्युअल्स)	५ किलो (गरज असेल तरच)	-
१७	ओशिन अल्ट्रा	३४ ग्रॅम	-

ऑक्टोबर द्राक्ष छाटणी सन २०२५-२६ साठी लागणारी महत्वाची किटकनाशके त्यांचे प्रमाण  
व द्राक्षांमधील त्यांचा रेसिड्यू कालावधी

\* किटकनाशके \*

अ.क्र.	किटकनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१	बेनेविया	एफ.एम.सी.	सायंथ्रानिलीप्रोल १०.२६% ओ.डी.	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	थ्रीप्स, उडक्या	८० मिली	६० दिवस
२	डेलिगोट	कॉर्टेवा	स्प्रिनोटोराम ११.७% एस.सी.	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	थ्रीप्स, तुडतुडे, अळी	४० मिली	३० दिवस
३	कॉन्फीडॉर	बायर	इमिडाक्लोप्रिड एसएल १७.८%	आंतरप्रवाही	हॉपर, मायनर, मिलीबग, मावा, पांढरी माशी, उडक्या	५० मिली	७० दिवस
४	मॅक्सि-प्रिव्हेंट संद्रीय कीडनियंत्रक	वर्षा अॅगो	संद्रीय	स्पर्शजन्य + रिपेलंट + अँन्टीफिडेंट	थ्रीप्स, तुडतुडे, उडक्या, मावा, हॉपर	२०० मिली	रेसिड्यू फ्री

अ.क्र.	कटकनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
५	सोलोमन	बायर	बिटासायफ्लूथिन + इमिडाक्लोप्रिड ३०० ओडी	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	मावा, उडव्या, श्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी, अळी	४० ते ५० मिली	७० दिवस
६	जंप	बायर	फिप्रोनिल ८०% डब्ल्यू. जी.	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	श्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी, अळी	५ ते ६ ग्रॅम	७५ दिवस
७	इन्टोदसू	सुमोटोमो	क्लोथियानीडिन ५०% डब्ल्यूजी	अंशतः आंतरप्रवाही	मावा, श्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी	१२ ग्रॅम	६० दिवस
८	अॅक्टारा	सिंजॅन्टा	थायमॅथॉक्झाम २५% डब्ल्यूजी	अंशतः आंतरप्रवाही	उडव्या, श्रीप्स, तुडतुडे, पांढरी माशी, मावा	२५ ग्रॅम	-
९	पॉलिट्रिन-सी	सिंजॅन्टा	प्रोफेनफॉस (४०%) + सायपरमोथिन (४%) ई.सी.	स्पर्शजन्य	अळी + अंडीनाशक	१५० मिली	-

अ.क्र.	किटकनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१०	सेदना	टाटा	फेनपायरोक्झीमेट ५% इसी	स्पर्शजन्य	कोळी	१०० मिली	-
११	अप्लारुड	टाटा	बुप्रोफेझिन २५% इसी	स्पर्शजन्य	मिलीबाग, मावा, थ्रीप्स, तुडतुडे, हॉपर	१२५ ते १७५ मिली	६५ दिवस
१२	प्रोकलेम	क्रिस्टल	इमामेक्टिन बेंझोएट ५% एसजी	स्पर्शजन्य	थ्रीप्स, अळी	२५ ग्रॅम	३० दिवस
१३	एक्सपोनस	बीएसएफ	ब्रोप्लानिलीड ३०० जी/एसएलसी	अंतरप्रवाही	अळी, थ्रीप्स	३४ मिली/एकर	-
१४	एक्सिंट	सिजेन्टा	इमामेक्टिन बेंझोएट (५%) + लुफेन्थुरॉन (४०%) उच्चू जी	अंतरप्रवाही	अळी, थ्रीप्स, अंडीनाशक	२४ ते ३२ ग्रॅम/एकर	-
१५	स्प्रिंटॉर किंवा ट्रेसर	बायर	स्पिनोसाड ४५% एससी	स्पर्शजन्य	थ्रीप्स, तुडतुडे, अळी	२५ मिली	१५ दिवस

अ.क्र.	किकटकनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या किडीसाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१६	लिफान	अॅडव्हान्स पेस्टिसाईडस्	क्लोरोपायरीफॉस ५०% ईसी	स्पर्शजन्य	श्रीप्स, तुडतुडे, अळी, मिलीबग, मावा, पांढरी माशी, हॉपर	१०० मिली	-
१७	मेटाडोर किंवा कराटे	सिंजेन्टा	लॅमडासाय-हॅलोथ्रिन ५% ईसी	स्पर्शजन्य	श्रीप्स, तुडतुडे, उडद्या, मावा	५० मिली	४५ दिवस
१८	मोव्हॅटो ओडी	बायर	स्पायरोटेट्रामेंट १५.३१% ओ.डी.	अंतरप्रवाही	मिलीबग व कोळी	२८० मिली/एकर	६० दिवस
१९	अलिका	सिंजेन्टा	थायोमिथोक्झाम १२.६% + लॅमडासायहॅलो-थ्रिन ९.५% झेड. सी.	स्पर्शजन्य + अंतरप्रवाही	श्रीप्स, तुडतुडे, जासिड्स, अळी	२५ मिली	-
१८	ओशिन अल्ट्रा	पी आय इंडस्ट्रिज	डिनोटेफथुरान ७०% डब्ल्यू. जी.	अंतरप्रवाही	श्रीप्स, तुडतुडे, जासिड्स	३४ ग्रॅम/एकर	-

ऑक्टोबर द्राक्ष छटणी सन २०२५ - २६ साठी लागणारी महत्वाची बुरशीनाशके, त्यांचे प्रमाण व द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी

\* बुरशीनाशके \*

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नाव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१	अॅक्रोबॅट कॅप्टीट	बीएसएफ	डायमिथोमॉर्फ (९%) + मेटाराम (४४%) डब्ल्यूपी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	१०० ग्रॅम	९०० ग्रॅम	६६ दिवस
२	मेलडीड्युओ	बायर	इप्रोव्हॅलिकार्ब (५.५%) + प्रोपिनेब (६१.२५%) डब्ल्यूपी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	३०० ग्रॅम	९०० ग्रॅम	७५ दिवस
३	कझॅट	कोर्टेवा	सायमॉव्झेनिल ८% + मॅन्कोझेब ६४%	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	३०० ग्रॅम	९०० ग्रॅम	६६ दिवस
४	रिवस	सिंजॅन्टा	मॅडीप्रोपामिड २३.४% एससी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	८० मिली	-	५ दिवस

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
५	झॅप्रो	बीएसएफ	अमिटोक्राडिन २७% + डायमिथोमॉर्फ २०.२७% एससी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	२०० मिली	४०० मिली	३४ दिवस
६	प्रोफाईलर	बायर	फ्लुओपिकोलाईड ४.४४% + फोसेटिल एआय ६६.६७% डब्ल्यूजी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	३०० ग्रॅम	-	४० दिवस
७	इक्वेशन प्रो	कोर्टेवा	फॅमोक्साडोन १६.६% + सायमोक्झॉनिल २२.१%	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	-	२०० मिली	८० दिवस
८	अॅलिगट	बायर	फोसेटिल एआय ८०% डब्ल्यूपी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	२०० ग्रॅम	-	३० दिवस
९	रॅनमन	युपीएल	सायझोफामाईड ३४.५% एससी	आंतरप्रवाही	डाऊनी मिल्ड्यू	-	८० मिली	३० दिवस

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१०	किरारी	धानुका	अॅमिसलब्रोम २०% एस.सी.	आंतरप्रवाही + स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	-	१५० मिली	६० दिवस
११	ओरिंडिस अल्ट्रा	सिंजेन्टा	ऑक्झाथियापिप्रोलिन (२.७७%) + मॅन्डीप्रोपामीड (२३.०८%) एससी	आंतरप्रवाही + स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	-	२८० मिली	३० दिवस
अ.क्र.	स्पर्शजन्य बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१	मॅक्झिक्युअर	वर्बा अॅगो	सेंद्रीय	स्पर्शजन्य	डाऊनी + भुरी + करपा	२०० मिली	५०० मिली	रेसिड्यू फ्री
२	अँद्राकॉल	बायर	प्रॉपिनेब ७०% डब्ल्यू पी	स्पर्शजन्य	डाऊनी + भुरी + करपा	२०० ग्रॅम	-	६६ दिवस
३	डायथेन एम ४५	कोटिवा	मॅनकोझेब ७५% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	२०० ग्रॅम	-	६६ दिवस

अ.क्र.	स्पर्शजन्य बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रसेड्यू कालावधी
४	झेड ७८	इंडोफिल	झायनेब ७५% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	२०० ग्रॅम	-	६६ दिवस
५	कुमान एल	सिंजेंटा	झायरम २७% एससी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	३०० मिली	-	६६ दिवस
६	पॉलिराम	बीएसएफ	मेटिराम ७०% डब्ल्यूजी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	२०० ग्रॅम	-	६६ दिवस
७	कॅप्टाफ	टाटा	कॅप्टन ५०% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	१५० ग्रॅम	-	७० दिवस
८	कवच	सिंजेंटा	क्लोरोथॅलोनिल ७५% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य	डाऊनी मिल्ड्यू	१०० ग्रॅम	-	६६ दिवस
९	ब्लू कॉपर	क्रिस्टल	कॉपर ऑक्सीक्लोराईड ५०% डब्ल्यू पी	स्पर्शजन्य	डाऊनी भुरी, करपा	२०० ग्रॅम	-	४२ दिवस

अ.क्र.	स्पर्शजन्य बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१०	कोसाईड	कोर्टेवा	कॉपर हायड्रॉक्साईड ५३.८% डिएफ	स्पर्शजन्य	डाऊनी भुरी, करपा	१५० ग्रॅम	-	१२ दिवस
११	थायोन्युट्री	सिंजेंन्टा	सल्फर (८०%) डब्ल्यू. डी. जी.	स्पर्शजन्य	भुरी	१०० ग्रॅम	-	लागू नाही
अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१	ब्युनॉस	बायर	टेबुकोनॅझोल (३९.३९%) एस.सी.	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	७५ मिली	-	६६ दिवस
२	अॅक्रिसियो	बीएसएफ	मेट्राफेनॉन ५०० जी/एल	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	१०० मिली	-	२२ दिवस
३	स्कोर	सिंजेंन्टा	डायफेन्कोनॅझोल २५% ईसी	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	५० मिली	-	४५ दिवस

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
४	लूना	बायर	पलुओपायरम १७.७% + टेबुकोनॅझोल १७.७% ४०० एससी	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	६० मिली	-	६० दिवस
५	टोपाझ	सिजॅन्टा	पेनकोनॅझोल (१०%) ई.सी.	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	५० मिली	-	५० दिवस
६	सिस्थेन	कोर्टेवा	मायक्लोथ्युटॅनिल (१०%) डब्ल्यू पी.	आंतरप्रवाही	भुरी + करपा	५० ग्रॅम	-	३० दिवस
७	मेरिऑन	बीएसएफ	फुल्कापायसॉक्झाड (२५० जी/एल) + पॅगब्लोस्ट्राबिन (२५० जी/एल) एससी	आंतरप्रवाही	भुरीसाठी	-	८० मिली	६० दिवस
८	कॉन्टाफ	टाटा	हेक्झाकोनॅझोल ५% ईसी	आंतरप्रवाही	भुरीसाठी	१०० मिली	-	६० दिवस

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१३	साफ	युपीएल	कार्बेन्डाझिम १२% + मॅन्कोझेब ६३% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	करपा, डाऊजी	१५० ग्रॅम	-	७० दिवस
१४	कोणिका	धनुका	कॉपर ऑक्झिक्लोराईड (४५%) + कासुगामायसिन (५%) डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	डाऊजी, भुरी, करपा, बॅक्टेरियल करपा	-	२५० ग्रॅम	७० दिवस
अ.क्र.	जीवाणूजन्य रोगासाठी	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
१	स्ट्रेप्टोसाय-क्लिन	हिंदुस्थान अँटी बायो-टिक्स	स्ट्रेप्टोमायसीन सल्फेट आणि टेट्रासायक्लिन हायड्रोक्लोराईड (९:१ प्रमाणामध्ये)	आंतरप्रवाही	जीवाणूजन्य, करपा	१० ग्रॅम	-	७० दिवस

अ.क्र.	आंतरप्रवाही बुरशीनाशक	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
९	सरकॅडिस प्लस	बी.ए.एस.एफ.	फ्लुक्सापायरोक्साड (७५ जी/एल) + डायफेनकोनॅझोल (५० जी/एल) एससी	आंतरप्रवाही	भुरी	-	३२० मिली	४५ दिवस
१०	नेटिवो	बायर	ट्रायप्लॉक्झिस्ट्रॉबीन (२५%) + टेबुकोनॅझोल (५०%) डब्ल्यूजी	आंतरप्रवाही	भुरी	१७ ग्रॅम	-	३४ दिवस
११	बाविस्टिन	क्रिस्टल	कार्बेन्डाझिम ५०% डब्ल्यूपी	आंतरप्रवाही	करपा	१०० ग्रॅम	-	५० दिवस
१२	ताकत	टाटा	कॅप्टन ७०% + हेक्झाकोनॅझोल ५% डब्ल्यूपी	स्पर्शजन्य + आंतरप्रवाही	करपा + डाऊजी	१०० ग्रॅम	-	७० दिवस

अ.क्र.	जीवाणूजन्य रोगासाठी	कंपनीचे नांव	घटक	औषधाचे कार्य	कोणत्या रोगासाठी	१०० लिटर पाण्यासाठीचे प्रमाण	एकरी प्रमाण	द्राक्षामधील रेसिड्यू कालावधी
२	वेलिडोसिन (व्हॅलिडा)	सुमोटोमो	वॅलिडोमोयसिन ३% एसएल	आंतरप्रवाही	जीवाणूजन्य, करपा	१५० मिली	-	७० दिवस

१) सदर माहिती कंपनीच्या लेबल क्लेमनुसार आणि ICAR-NRCG पुणे यांनी प्रकाशित केल्या Annexure-5 (२९ ऑक्टोबर २०२४) प्रमाणे दिलेली आहे.

२) इतकी कार्यक्षम बुरशीनाशक बाजारात उपलब्ध असताना त्याचा वापर आपण तितक्याच जागृतेने करायला हवा. त्यांचा वापर कशाही पध्दतीने केला तर त्याचे वाईट परिणाम हे आपल्याला भोगावे लागणार याची जाणीव असू द्यावी.

सूचना -

- १) खराब हवामानामध्ये म्हणजे दंव, धुके, पाऊस किंवा पावसाळी वातावरण असल्यास डाऊन्सीसाठी अंतरप्रवाही बुरशीनाशकांचा वापर आजिबात करू नये. अशा वेळी स्पर्शजन्य बुरशीनाशकांचा वापर करावा.
- २) दोन अंतरप्रवाही बुरशीनाशकांच्या फवारणीमध्ये कमीत कमी ३ दिवसांचा कालावधी असणे गरजेचे आहे.



# झाईम सुपर ड्रिप<sup>+</sup>

यामध्ये ह्युमिक ॲसिड, फुलविक ॲसिड, सिविड एकट्रॅक्ट आणि प्रोटीन हायड्रोलायसेट्स यांचे नैसर्गिक मिश्रण आहे.

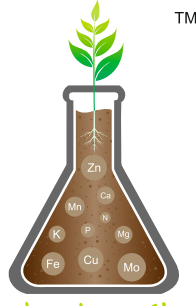
प्रमाण - ड्रिपने देण्यासाठी पिकांच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार १ ते २.५ लिटर/एकर.  
आळवणीसाठी : २०० लिटर पाण्यासाठी १ लिटर/एकर.



# झाईम सुपर फॉलियर<sup>+</sup>

यामध्ये सिविड एकट्रॅक्ट, कर्बोदके, जीवनसत्वे, प्रथिने, अँटीऑक्सिडंट आणि खनिजे यांचे मिश्रण आहे.

प्रमाण - पिकांच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार १.५ ते २ मिली प्रती लिटर.



**Varsha Agro Clinic**  
HEALTHY SOIL | HEALTHY CROP | HEALTHY LIFE

# वर्षा अॅग्रो क्लिनिक

गेल्या १ दशकापासून प्रयोगशाळेत माती, पाणी आणि पानदेठ यांचे पृथक्करण केले जाते. एकमेव प्रयोगशाळा जेथे शेतकऱ्यांच्या सुविधेसाठी अत्याधुनिक आय.सी. पी.-ओ.ई.एस. सारख्या उपकरणाचा वापर पृथक्करणाकामी सुरू केला. आमच्या प्रयोगशाळेमध्ये शेतकऱ्यांना त्यांच्या पिकांमधील येणाऱ्या अडचणींवर चर्चा करून त्यांना योग्य मार्गदर्शन केले जाते.



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

फोन : 92722 14884, 78880 64884.

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