



भारतीय कृषी संशोधन परिषद-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र



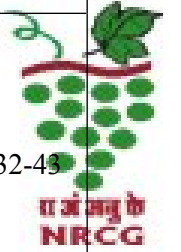
या आठवड्यातील हवामान अंदाज

गुरुवार (28/05/2026) – बुधवार (03/06/2026)

स्थान	तापमान (°C)		पावसाची शक्यता	ढगांचे आच्छादन	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) किमान-कमाल	सापेक्ष आर्द्रता %
	किमान	कमाल				
नाशिक	23-24	32-37	नाशिक, ओझर, कळवण, पिंपळगाव बसवंत, दिंडोरी, पालखेड- बुध - रिमझिम पाऊस. लोणी- मंगळ, बुध- रिमझिम पाऊस वाणी- सोम, मंगळ- रिमझिम पाऊस	स्वच्छ ते ढगाळ	25-36	30-60
पुणे	23-25	32-37	पुणे, फुरसुंगी, लोणी काळभोर, उरुळी काचन, घाटस, धवसा, नाशयणगाव, बुध- रिमझिम पाऊस. इंदापूर- गुरु- शुक्र, रवि- बुध- रिमझिम पाऊस. बारामती -गुरु - बुध - पाऊस नाही	स्वच्छ ते ढगाळ	22-32	32-43
सोलापूर	22-23	29-35	सोलापूर, बार्शी, वैराग - बुध- रिमझिम पाऊस. लातूर- गुरु, रवि, सोम, बुध- रिमझिम पाऊस. नागज- रवि, सोम, मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस. पंढरपूर- गुरु, शुक्र, शनि- रिमझिम पाऊस औसा, तुळजापूर- गुरु, शुक्र, मंगळ, बुध- रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	24-30	41-64
सांगली	24	33-36	मिरज, सांगली- गुरु, शनि, रवि, सोम, बुध- रिमझिम पाऊस. शिरगुप्पी - गुरु, शुक्र, शनि, रवि, सोम, बुध- रिमझिम पाऊस. पळसी, पलुस- रवि, सोम, मंगळ- रिमझिम ते मध्यम पाऊस. कावठा – मंगळ, बुध- रिमझिम पाऊस. शेतफळ- रवि, बुध-	स्वच्छ ते ढगाळ	26-37	40-55



भारतीय कृषी संशोधन परिषद-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे  
ICAR National Research Centre for Grapes, Pune

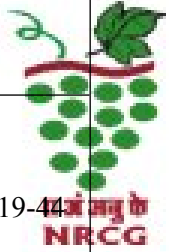


			रिमझिम पाऊस. <b>खानापूर विटा-</b> सोम, मंगळ, बुध- रिमझिम पाऊस. <b>वाळवा</b> - गुरु - बुध - पाऊस नाही.			
<b>विजयपुरा</b>	23-25	34-37	<b>चडचन, तिकोटा, तेलसांग, विजयपुरा</b> - गुरु, शुक्र, रवि- रिमझिम ते मध्यम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	18-49	29-47
<b>हैदराबाद</b>	25-28	38-40	<b>हैदराबाद, मेडचल-</b> गुरु - रिमझिम पाऊस. <b>जहिराबाद-</b> रवि, सोम, मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस	स्वच्छ ते ढगाळ	17-25	24-30
<b>सातारा</b>	22-23	29-35	<b>खटाव, सातारा-</b> बुध - रिमझिम ते हलका पाऊस. <b>फलटण-</b> गुरु - बुध - पाऊस नाही	स्वच्छ ते ढगाळ	24-31	41-64
<b>अहमदनगर</b>	23-24	35-38	<b>अहमदनगर, संगमनेर, श्रीगोंदा-</b> गुरु-बुध-पाऊस नाही राहाता, <b>कोपरगाव, अकोले-</b> बुध- रिमझिम पाऊस <b>जामखेड-</b> रवि, सोम- रिमझिम पाऊस. <b>कर्जत</b> - शनि, रवि, सोम - रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	24-43	22-43
<b>जालना</b>	24-26	36-41	<b>अंबड, जालना, घनसावंगी-</b> मंगळ, बुध - रिमझिम ते हलका पाऊस. <b>मंठा-</b> मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस. <b>जाफराबाद</b> - गुरु, शुक्र, शनि - रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	21-32	19-44
<b>बुलडाणा</b>	24-25	35-39	<b>बुलडाणा</b> - रवि, मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस. <b>चिखली</b> - रवि, सोम, मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस. <b>डी. राजा, सिंदखेड राजा</b> - मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	30-37	22-46
<b>कोल्हापूर</b>	24-25	31-35	<b>कागल, करवीर, गगन-बावडा-</b> रवि, सोम, बुध - रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	25-30	47-64
<b>बंगळुरु ग्रामीण</b>	20-22	28-33	<b>अनकल, दोड्डाबल्लापूर, बंगळुरु-पूर्व, बंगळुरु-उत्तर, बंगळुरु</b> - शुक्र, शनि, रवि, सोम, मंगळ- रिमझिम ते हलका पाऊस	स्वच्छ ते ढगाळ	10-21	38-58
<b>बेलागावी</b>	22-23	29-31	<b>बेळगावी, गोकाक</b> - गुरु, शुक्र, शनि, रवि, सोम, मंगळ, बुध - रिमझिम पाऊस. <b>चिक्कोडी, आधनी</b> - गुरु, शुक्र, शनि, रवि,	स्वच्छ ते ढगाळ	21-27	52-63



भारतीय कृषि  
ICAR-National

राष्ट्रीय संशोधन केंद्र, पुणे  
Grapes, Pune



			सोम, बुध - रिमझिम पाऊस.			
बिदर	25-28	39-41	बसवकल्याण, हुमानाबाद - रवि, सोम, बुध - रिमझिम पाऊस. बिदर - रविवार, सोमवार, मंगळवार, बुधवार - रिमझिम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	14-23	18-28
बागलकोट	23-25	34-37	बागलकोट, हुंगुंड - गुरु, शुक्र, रवि - रिमझिम ते हलका पाऊस. जमखंडी, मुधोळ - गुरु, शुक्र, शनि, रवि, सोम, बुध - रिमझिम ते मध्यम पाऊस.	स्वच्छ ते ढगाळ	18-49	29-47

टीप: वरील हवामान माहिती खालील संकेतस्थळांवर दिलेल्या हवामान अंदाजाचा सारांश आहे

[https://www.wunderground.com/?em\\_ven=cgi](https://www.wunderground.com/?em_ven=cgi)

<https://imdagrmet.gov.in/weatherdata/BlockWindow.php>

<https://www.timeanddate.com/weather/india>



भाकृअनुप-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र अचूकतेचा दावा करत नाही.

भारतीय कृषी संशोधन परिषद-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे  
ICAR-National Research Centre for Grapes, Pune



भाकृअनुप-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र अचूकतेचा दावा करत नाही.

अपेक्षित पॅन बाष्पीभवन: 6.0-9.0 मिमी

शिफारस केलेले सिंचन प्रमाण:

1. जर माती वाप्सा (क्षेत्र क्षमता) स्थितीत असेल तर द्राक्षबागेला पाणी देऊ नये.
2. बंधारे ओले ठेवण्यासाठी मलचिंगमचा सराव करावा. यामुळे बांधाच्या पृष्ठभागावरील ओलाव्याचे बाष्पीभवन झाल्यामुळे रूट झोनमध्ये तयार होणारी क्षारता कमी होईल.
3. खरड छटणी केल्यावर, अंकुर वाढीच्या अवस्थेत, दररोज 10,200 – 16,150 लि./एकर सिंचनासाठी पाणी द्यावे. जर सिंचनाच्या पाण्याचे क्षारता 1 dS/m पेक्षा कमी असेल, तर दररोज 8,160 – 12,920 लि./एकर द्यावे.
4. f. वाढ आवश्यकतेपेक्षा जास्त असल्यास, सिंचन पाणी वापर कमी करून 5,100 - 8,000 लि./ एकर करावे. तरीही वाढ आटोक्यात आणता येत नसेल, तर वाढ नियंत्रणात रोईपर्यंत सिंचन थांबवावे.

5. g. छटणी केलेल्या वेळींचे दोर शेडनेटने झाकून टाकावे, उपलब्ध असल्यास, एकसमान अंकुर फुटण्यासाठी तसेच सिंचनाच्या पाण्याची गरज २०-२५% कमी करावी. शेडनेट कव्हेरेजमुळे कॉर्डनवरील तापमानाचा प्रभाव कमी होईल. तथापि, 3-5 पानांच्या अवस्थेनंतर शेडनेट काढून टाकावे. शेडनेट उपलब्ध नसल्यास, कळ्यांवर उष्णतेचा प्रभाव कमी करण्यासाठी उच्च उष्णतेच्या काळात म्हणजे दुपारी 2-3 वाजता कॉर्डनवर पाण्याने फवारणी करावी.
6. सिंचनासाठी कमी पाण्याची उपलब्धता असण्याची शक्यता असल्यास, छटणी करताना बांध (संपूर्ण द्राक्षबागा नाही) भरून टाकावे आणि बंधाऱ्याला आच्छादित करावे. बंधाऱ्याला पूर आल्याने रूट झोनमध्ये जमा झालेला मीठाचा भार कमी होईल आणि मलचिंगममुळे मातीच्या पृष्ठभागावरील पाण्याचे बाष्पीभवन कमी होईल. अशाप्रकारे, यामुळे जमिनीतील मिठाचे प्रमाण कमी होईल आणि त्याच वेळी माती संतृप्त होईल ज्यामुळे रोम्य अंकुर फुटेल. शिवाय, सिंचनासाठी कमी पाणी उपलब्ध असले तरीही नवीन उगवलेल्या कोंबांना खारटपणामुळे नुकसान होणार नाही.
7. सूक्ष्म घड निर्मिती च्या अवस्थेत, अंकुर वाढ नियंत्रित करण्यासाठी सिंचन पाणी 3500 ते 6000 लिटर / एकर / दिवस असावे.
8. सूक्ष्म घड निर्मिती च्या अवस्थेसाठी, ताण देणे आवश्यक आहे. चिकणमातीत मातीत पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता जास्त असल्याने, कृपया लक्षात घ्या की ताण लवकर लादला जाणे आवश्यक आहे अन्यथा फलनक्षमतेवर परिणाम होईल.
9. सूक्ष्म घडनिर्मितीच्या कालावधीत बागेतील तापमान जेव्हा 41 ते 42 डिग्री च्या पुढे जायला सुरुवात होते अशावेळी पाण्याची उपलब्धता ही वाफसा असेल अश्याप्रकारे करावी. परंतु, जेव्हा बागेत नवीन फुट निघायला सुरुवात होते अश्यावेळी पाणी एकतर कमी करावे किंवा बंद करावे .

#### माती आणि पोषक व्यवस्थापन:

##### काढी ची वाढ अवस्था:

1. कोंब फुटल्यानंतर 5-6 भागांमध्ये 50 किलो युरिया/एकर टाकावा. चुनखडीयुक्त जमिनीत, युरियाचा वापर करू नका, त्याऐवजी अमोनियम सल्फेट 85 किलो/एकर किमान 7-8 फुटांमध्ये अंकुर फुटल्यापासून वापरावा.

2. अंकुरांची जोमदार वाढ झाल्यास, नायट्रोजन वापरणे थांबवावे आणि नायट्रोजन वापरणे पुन्हा सुरु करण्यापूर्वी वाढ स्थिर होण्याची प्रतीक्षा करावी. तरीही वाढ होत राहिल्यास सिंचन कमी करावे. नंतर जेव्हा वाढ इच्छित स्तरावर ठेवली जाते तेव्हा पुन्हा सुरु करावे.

3. माती परीक्षण मूल्यावर आधारित, झिंक सल्फेट @10 किलो/एकर फेरस सल्फेट @10 किलो/एकर आणि त्यानंतर मॅग्नेशियम सल्फेट @15 किलो/एकर 5-7 पानांच्या अवस्थेपासून कमीतकमी 2 स्प्लिटमध्ये वापरा. बोरॉनचा वापर काटेकोरपणे माती आणि पेटीओल चाचणीवर आधारित असावा.

4. चुनखडीयुक्त जमिनीत, सक्रिय वाढीच्या अवस्थेत मॅग्नेशियम सल्फेट आणि पोटॅशियम सल्फेट @ 2 ग्रॅम / लिटर फवारणी करा.

5. पान कुरळे होण्याची शक्यता असल्यास, पानांचे मार्जिन तपासावे, जर थोडे ते जास्त पिवळे असल्यास पोटॅशियमची कमतरता होण्याची शक्यता असते. अशावेळी सल्फेट ऑफ पोटॅश ची 3 ग्रॅम / लिटर ची पर्णासंबंधी फवारणी करावी आणि त्यानंतर 2 ते 3 भागामध्ये 20-25 किलो सल्फेट ऑफ पोटॅश / एकर फवारणी करावी.

#### सुक्ष्म घड निर्मिती अवस्था:

1. माती परीक्षण मूल्यांवर आधारित, जमिनीत फॉस्फोरसची कमतरता असल्यास 20 - 25 किलो / एकर फॉस्फोरिक ऍसिड किंवा 150 किलो / एकर एसएसपी वापरावा. चुनखडीयुक्त जमिनीत फॉस्फोरिक ऍसिड वापरणे इष्ट आहे. जोपर्यंत माती आणि पेटीओल चाचण्या कमी फॉस्फोरसची उपलब्धता दर्शवत नाहीत तोपर्यंत फॉस्फोरिक ऍसिड देऊ नये.

2. नायट्रोजन असलेले कोणतेही पाण्यात विरघळणारे खत घालू नये.

3. 45 दिवसांनंतर, वेलीतील पोषक घटक जाणून घेण्यासाठी पेटीओल चाचणी करावी. अंकुराच्या पायथ्यापासून 5 व्या पानापासून पेटीओल्स काढले गेलेल्या पानांची मोजणी करून गोळा केले जावे.

4. मॅग्नेशियम सल्फेट 15 किलो / एकर 45 ते 55 दिवसांनंतर च्या कमीतकमी 2 भागामध्ये वापरा.

5. चुनखडीयुक्त जमिनीत, मॅग्नेशियम सल्फेट आणि पोटॅशियम सल्फेट 3 ग्रॅम / एल 45 ते 55 डीएपी दरम्यान फक्त एकदा फवारणी करावी.

6. सिंचनाच्या पाण्यात 100 पीपीएम पेक्षा जास्त सोडियम असल्यास पाने काळे होण्याच्या लक्षणांवर बारीक लक्ष ठेवावे.

7. पान कुरळे होण्याची शक्यता असल्यास, पानांचे मार्जिन तपासावे, जर थोडे ते जास्त पिवळे असल्यास पोटॅशियमची कमतरता होण्याची शक्यता असते. अशावेळी सल्फेट ऑफ पोटॅश ची 3 ग्रॅम / लिटर ची पर्णासंबंधी फवारणी करावी आणि त्यानंतर 2 ते 3 भागामध्ये 20-25 किलो सल्फेट ऑफ पोटॅश /एकर फवारणी करावी.

8. जंबो, नानासाहेब पर्यल इत्यादी रंगीत जातींमध्ये पोटॅशियमची कमतरता असल्यास पानांचे कुरळेपणा आणि पानांच्या मार्जिनचे लालसर/कांस्थीकरण दिसून येते. अशावेळी सल्फेट ऑफ पोटॅश ची 3 ग्रॅम / लिटर ची पर्णासंबंधी फवारणी करावी आणि त्यानंतर 2 ते 3 भागामध्ये 20-25 किलो सल्फेट ऑफ पोटॅश /एकर फवारणी करावी.

### III. कॅनोपी व्यवस्थापन

द्राक्षबागेतील सध्याच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार आणि हवामानाच्या परिस्थितीनुसार खालील

अवस्थेतील करावयाच्या उपाययोजना.

भारतीय कृषी संशोधन परिषद-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे  
ICAR-National Research Centre for Grapes, Pune

अ. जुनी द्राक्ष बाग:

१. काही द्राक्ष उत्पादक भागांमध्ये झालेल्या अलीकडील पावसामुळे तापमानात घट झाली आहे आणि द्राक्ष

बागेत सापेक्ष आर्द्रता वाढली आहे.

२. वाढलेली आर्द्रता उशिरा छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागांमध्ये एकसमान आणि लवकर डोळे फुटण्यास मदत करेल.

३. उशिरा कापणी केलेल्या द्राक्ष बागांमध्ये हायड्रोजन सायनामाइड चा २०-२५ मिली/लिटर पाणी ह्या प्रमाणात वापर करू शकतो.

४. शूट थिनिंग ही एप्रिल छाटणीनंतर केली जाणारी एक महत्त्वाची कॅनोपी व्यवस्थापन पद्धत आहे, जी द्राक्ष वेलीच्या अतिवाढ नियंत्रित करण्यासाठी आवश्यक आहे. हे काम फुटे १०-३० सेमी लांब झाल्यावर करावे, ज्यामुळे ते सोपे आणि प्रभावी होते. योग्य शूट थिनिंगमुळे द्राक्ष वेलीच्या क्षेत्रात ०.५ ते ०.७ शूट्स प्रति चौरस



फूट इतकी आदर्श घनता राखली जाते. यामुळे सूर्यप्रकाश व हवा खेळती राहते आणि रोगांचा प्रादुर्भाव लक्षणीयरीत्या कमी होतो.

५. अनेक द्राक्ष बागांमध्ये कळी फुटण्यास उशीर किंवा अजिबात फुटत नसल्याचे दिसत आहे.

उपाय: युरिया @ १.० किलो/एकर दराने ३ ते ४ वेळा (एक दिवस आड) घालावा., संध्याकाळी ०.३० ते ०.५० ग्रॅम/लिटर पाण्यात मिसळून स्प्रे करावा. जास्त प्रमाणात स्प्रे केल्यास नवीन पाने करपू शकतात.

### ब) नवी द्राक्ष बाग:

१. मुख्य खोड विकसित करताना स्टॉप आणि ग्री पद्धत अवलंबावी. १०-११ पानांच्या अवस्थेत असलेल्या मुख्य शूट ७-८ पानांच्या टप्यावर पिचिंग (Pinching) करावे.

२. नवीन वाढीवरील बाजूच्या शूट ३-४ पानांच्या अवस्थेत पिचिंग करावे आणि मुख्य वरच्या शूट पुढील कॉर्डनसाठी बांधावे.

कॉर्डन विकसित करताना देखील स्टॉप आणि ग्री पद्धत वापरावी.

३. कॉर्डन वायरवर वळलेल्या शूट सुमारे ७-८ नोड्सवर पिचिंग करावे. बाजूचे शूट ३-४ नोड्सवर पिच करावे.

यामुळे त्याच हंगामात कॉर्डनची लांबी वाढते आणि पहिल्या वर्षीच प्रति वेल आवश्यक इतक्या काड्या तयार होतात.

४. फळ मुकुल विभेदनासाठी ६ बीए @ १० ppm आणि युरासिल @ २५ ppm ची फवारणी करणे आवश्यक आहे

### क) खूंट रोप / रूटस्टॉक व्यवस्थापन :

जानेवारी-फेब्रुवारी दरम्यान शेतात लावलेली खूंट रोप / रूटस्टॉक आतापर्यंत मुळांच्या विकासामुळे स्थिरावली असण्याची शक्यता असते. शेतात खूंट रोपे स्थिरावणे याचा अर्थ केवळ जमिनीत मुळांचा विकास होणे असा नसून, जमिनीच्या वर फुटीचा देखील विकास होणे असा आहे. शेतातील संतुलित खूंट रोपांमध्ये मूळ आणि फूट यांचे गुणोत्तर योम्य असणे आवश्यक आहे. हा विकास साधण्यासाठी योम्य सिंचन आणि अन्नद्रव्य व्यवस्थापनात प्रामुख्याने नत्र आणि स्फुरद युक्त खतांच्या ग्रेडचा वापर करणे गरजेचे आहे. ज्या



राष्ट्रीय नवी संशोधन प्रतिष्ठान राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे  
ICAR-National Research Centre for Grapes, Pune



बागांमध्ये सिंचनाच्या पाण्याची कमतरता आहे, तिथे आच्छादनाचा (मल्टिचंग) वापर करावा. तसेच, बाष्पीभवनाद्वारे होणारा पाण्याचा अपव्यय टाळण्यासाठी, सिंचन प्रामुख्याने पहाटे किंवा सायंकाळी उशिरा करणे अधिक फायदेशीर ठरते.

#### IV. रोग व्यवस्थापन

खरड छाटणी नंतरचे दिवस	रोगांचा धोका			
	केवडा	भुरी	बुरशीजन्यकरपा	इतर
48	नाही	नाही	नाही	जिवाणू करपा- नाही. तांबेरा - नाही



भारतीय कृषी संशोधन परिषद-राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र, पुणे  
ICAR-National Research Centre for Grapes, Pune



तापमानात वाढ होत असल्याने ओलांडे पाण्याने धुवून घेणे गरजेचे आहे.

लवकर छाटणी केलेल्या भागांमध्ये, दुस्यम संसर्ग टाळण्यासाठी हायड्रोजन सायनामाइड मिश्रणात मॅकोझेब किंवा कॉपर फॉर्म्युलेशनस मिसळावीत. पाऊस सुरु होताच ट्रायकोडर्माची ठिबकद्वारे ड्रिचिंग करावी. या टप्प्यावर कोणत्याही आंतरप्रवाही बुरशीनाशकांचा वापर करू नये.

#### V. कीड आणि त्याचे व्यवस्थापन

- स्ट्रोमेटियम बार्बेटम (*Stromatium barbatum*) या खोडकिडीचे प्रौढ कीटक जून महिन्याच्या पहिल्या पंधरवड्यात बाहेर पडू लागतात. खोडकिडीच्या प्रौढ कीटकांच्या बाहेर पडण्याच्या सुरुवातीच्या काळावर लक्ष ठेवण्यासाठी प्रकाश सापळे लावणे उपयुक्त ठरेल. हे प्रकाश सापळे दररोज संध्याकाळी ७:०० ते १०:०० या वेळेत ३ तास चालवा आणि गोळा केलेल्या कीटकांना कीटकनाशक मिसळलेल्या पाण्यात टाकून नष्ट करा. कडुलिंबाचे तेल किंवा कडुलिंबाच्या बियांच्या गराचा अर्क लावल्याने किंवा द्राक्षबागेत कडुलिंबाची पाने लटकवल्याने स्ट्रोमेटियम बार्बेटमच्या प्रौढ कीटकांना दूर ठेवता येते. मुख्य

खोड आणि वेळींच्या टोकांवरील सैल साल स्ट्रोमॅटियम बाबेटमसाठी लपण्याची जागा बनते, ही सैल साल काढून टाकल्यास द्राक्षबागेत अंडी घालण्याचे प्रमाण कमी होईल.

- चाकर भुंगेरे हे पांढऱ्या अळ्यांचे प्रौढ कीटक आहेत. मे-जून महिन्यांत चांगला पाऊस पडल्यानंतर ते बाहेर पडू लागतात. ते रात्रीच्या वेळी सक्रिय असतात आणि दिवसा लपून राहतात. मिलन झाल्यावर एक मादी जमिनीत सुमारे ५० अंडी घालते आणि तिथेच ते मुळांवर जमतात. तथापि, द्राक्षांच्या मुळांचे त्यांच्या अळ्यांमुळे होणारे नुकसान ही मोठी समस्या नाही. प्रौढ कीटक पाने खाऊन मोठे नुकसान करतात. बहुतेकदा द्राक्षबागेच्या सीमेवरील द्राक्षांच्या झाडांना याचा फटका बसतो. भुंगेच्यांना मारण्यासाठी रात्री प्रति लिटर पाण्यात ०.५ मिली या प्रमाणात लॅम्डा सायहॅलोथ्रिन ४.९ सीएसची फवारणी करणे प्रभावी ठरते.

- इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एसएलची 0.4 मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी केल्यास नवीन वाढीवरील पिठ्या डेकूण नियंत्रणात आणण्यास मदत होईल.



- थ्रिप्स किंवा अळ्यांचे प्रादुर्भाव झाल्यास, फिप्रोनिल 80 डब्ल्यूजी @ 0.0625 ग्रॅम प्रति लिटर किंवा इमामेक्टिन बेंझोएट 5 एसजी @ 0.22 ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करणे प्रभावी ठरते.



- दुसऱ्यांदा खुडणी केल्यानंतर थ्रिप्सचे नियंत्रण करण्यासाठी अतिरिक्त वाढ काढून टाका.

- माइट्सचा प्रादुर्भाव दिसू शकतो, त्यामुळे द्राक्षबागांचे काळजीपूर्वक निरीक्षण करा. माइट्सचा प्रादुर्भाव आढळल्यास, सल्फर ८० डब्ल्यूडीजी १.५-२.० ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून देणे प्रभावी ठरते.