

# द्राक्ष खरड छाटणी व्यवस्थापन



# फवारणी व्यवस्थापन

अवस्था	औषधाचे नाव	प्रमाण	उद्देश
<b>200 लिटर पाण्यासाठी</b>			
प्लॉट हार्वेस्टिंग नंतर	1) ग्लुको (13:00:45) +2) मॅग्नेशियम सल्फेट +3) युरिया	500 मिली 500 ग्रॅम 500 ग्रॅम	पानांना अन्नद्रव्य पुरवठा व झाडांची झीज भरून काढण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 1 दिवसांनी (पेस्टिंग 20 लिटर पाण्यासाठी)	1) हायड्रोजन सायनामाईड 50 % +2) फ्यूजन	1 लिटर 5 मिली	डोळ्यांची सुप्तावस्था मोडण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 2-3 दिवसांनी	1) चुना किंवा 1) इन्स्टंट चुना +2) मोरचूद +3) सल्फमोर +4) फ्यूजन	1 किलो 500 ग्रॅम 1 किलो 250 ग्रॅम 30 मिली	सर्व बुरशीजन्य व जिवाणूजन्य रोग नियंत्रण
खरड छाटणी नंतर 6 दिवसांनी	1) क्लोरोपायरीफॉस 50% +2) मिल आउट	300 मिली 300 मिली	मिलीबग व खोडकिड किड नियंत्रणासाठी
खरड छाटणी नंतर 8 ते 10 दिवसादरम्यान	1) युरिया	1 किलो	टीप :- खोड ओलांडे धुवून घ्यावे.
छाटणी नंतर 13 / 14 दिवस डोळे फुटत असताना	1) एम 45 +2) इमिडाक्लोप्रिड 17.8 % +3) बिटर	200 ग्रॅम 100 मिली 300 मिली	उडद्या / श्रिप्स बुरशीजन्य रोग नियंत्रण
छाटणी नंतर 16 / 17 दिवस पोंगा अवस्था	1) अँक्रोबॅट +2) सोलोमन +3) मिनस 4 आय	500 ग्रॅम 150 मिली 300 मिली	उडद्या किड नियंत्रण, बुरशीजन्य रोग नियंत्रण
खरड छाटणी नंतर 1 ते 2 पान अवस्था	1) फोस्टॅक +2) प्रोक्लेम +3) बिटर	400 ग्रॅम 100 ग्रॅम 300 मिली	बुरशीजन्य रोग नियंत्रण, श्रिप्स नियंत्रण व स्ट्रेस नियंत्रण.
खरड छाटणी नंतर 3 ते 4 पान अवस्था	1) बावीस्टीन +2) प्लॅटिनो प्लस +3) नॅनो 00:52:34	200 ग्रॅम 250 मिली 500 मिली	बुरशीजन्य रोग नियंत्रण, श्रिप्स नियंत्रण व स्ट्रेस नियंत्रण.
खरड छाटणी नंतर 5 ते 6 पान अवस्था	1) स्कोर +2) जंप +3) 6 बीए +4) कॅल्झिबोर	100 मिली 20 ग्रॅम 2 ग्रॅम 200 मिली	वाढ नियंत्रण, श्रिप्स नियंत्रण तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
दोन दिवसा नंतर	1) एम 45 +2) फोस्टॅक +3) ओव्हीरी 80	400 ग्रॅम 400 ग्रॅम 2 ग्रॅम	गर्भधारणेसाठी व बुरशीजन्य रोग नियंत्रणासाठी फॉस्फरस पोर्टॅश लेव्हल साठी
7 / 8 पाने अवस्था	1) स्कोर +2) प्रोक्लेम +3) सिल्वा प्रो OSA 18% +4) मिनस 4 आय	100 मिली 100 ग्रॅम 200 मिली 200 मिली	श्रिप्स आणि आळी नियंत्रण
खरड छाटणी नंतर 38 दिवसांनी	1) युरासील +2) सीएमबी मॅक्स	25 ग्रॅम 200 मिली	सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पूर्तता तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
खरड छाटणी नंतर 9 ते 10 पान अवस्था	1) कॉन्टाफ +2) प्रोक्लेम +3) रिसायझर	200 मिली 100 ग्रॅम 200 मिली	भुरी रोग नियंत्रण, रसशोषक किड नियंत्रण तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
सबकेन नंतर 2 ते 3 पान अवस्था	1) विरासन +2) मिनस 4 आय	100 मिली 300 मिली	श्रिप्स व शेंडा वाढ नियंत्रण

सबकेन नंतर 4 ते 5 पान अवस्था	1) फॉस्टेक +2) ओव्हरी 80	400 ग्रॅम 2 ग्रॅम	भुरी रोग नियंत्रण तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
बगल फुटी काढल्यानंतर	1) स्कोर +2) सीएमबी मॅक्स +3) युरासील +4) सिल्वा प्रो OSA 18%	100 मिली 200 मिली 25 ग्रॅम 200 मिली	सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पूर्तता तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
सबकेन नंतर 5 ते 6 पान अवस्था	1) स्कोर +2) नॅनो 00:52:34 +3) बोरॉन +4) 6 बीए	100 मिली 500 मिली 100 ग्रॅम 2 ग्रॅम	भुरी रोग नियंत्रण तसेच सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
सबकेन नंतर 7 ते 8 पान अवस्था	1) बावीस्टीन +2) इमिडाक्लोप्रीड 17.8% +3) बिटर	200 ग्रॅम 100 ग्रॅम 300 मिली	भुरी रोग नियंत्रण, थ्रिप्स रसशोषक किड नियंत्रण
सबकेन नंतर 8 ते 9 पान अवस्था	1) नॅनो 00:00:50	500 मिली	काडी परिपक्वतेसाठी व शेंडा वाढ नियंत्रक
टॉपिंग नंतर लगेच	1) फॉस्टेक +2) ओव्हरी 80	400 ग्रॅम 2 ग्रॅम	बगलफुट नियंत्रण व सुप्तघडाच्या विकासासाठी व पोषणासाठी
टॉपिंग नंतर	1) नॅनो 00:00:50	500 मिली	काडी परिपक्वतेसाठी व शेंडा वाढ नियंत्रक
पाऊस पडल्यानंतर	1) चुना किंवा 1) इन्स्टंट चुना +2) मोरचूद +3) सल्फमोर +4) एसओपी +5) फ्यूजन	1 किलो 500 ग्रॅम 1 किलो 250 ग्रॅम 1 किलो 50 मिली	सर्व प्रकारच्या बुरशीजन्य रोग नियंत्रणसाठी

## खत व्यवस्थापन

अवस्था	खताचे नाव	प्रमाण / एकरी	उद्देश
खरड छाटणी अगोदर 8 दिवस	1) ग्लुको 13:00:45 +2) सॉईलरीच	1 लिटर 2.5 लिटर	मुळी सक्रिय करण्यासाठी व फुटवा होण्यासाठी
खरड छाटणी अगोदर 5 दिवस	1) ग्लुको 24:24:00 +2) मॅग्नेशियम सल्फेट	5 लिटर 5 किलो	एकसारखे फुट निघण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 2 दिवसांनी	1) लार्वा सॉईल +2) इमिडाक्लोप्रीड 17.8%	1 लिटर 1 लिटर	खोड कीड नियंत्रणासाठी ( ड्रॅचिंग करणे )
खरड छाटणी नंतर 8 दिवसांनी	1) मायक्रोमिक्स ग्रीन +2) फेरस EDDHA	2.5 किलो 500 ग्रॅम	सूक्ष्म अन्नद्रव्य पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 13 दिवसांनी	1) ग्लुको 18:46:00 +2) मॅग्नेशियम सल्फेट	5 लिटर 5 किलो	पांढऱ्या मुळीच्या वाढीसाठी तसेच बाग एकसारखी फुटण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 20 दिवसांनी	1) ग्लुको 19:19:19 +2) मॅग्नेशियम सल्फेट	5 लिटर 3 किलो	बाग एकसारखी फुटण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 25 दिवसांनी	1) मायक्रोमिक्स ग्रीन +2) बोरॉन	2.5 किलो 500 ग्रॅम	सूक्ष्म अन्नद्रव्य पुरवठा

खरड छाटणी नंतर 30 दिवसांनी	1) ग्लुको 05:55:17 +2) फॉस्टेक	5 लिटर 1 किलो	सूक्ष्म घडाच्या वाढीसाठी स्फुरद व पोटॅश पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 35 दिवसांनी	1) ग्लुको 00:60:20 +2) मॅग्नेशियम सल्फेट	5 लिटर 5 किलो	सूक्ष्म घडाच्या वाढीसाठी स्फुरद व पोटॅश पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 42 दिवसांनी	1) मायक्रोमिक्स ग्रीन +2) फेरस EDDHA	2.5 किलो 500 ग्रॅम	सूक्ष्म अन्नद्रव्य पुरवठा व सूक्ष्म घडाच्या वाढ करण्यासाठी
खरड छाटणी नंतर 45 दिवसांनी	1) ग्लुको 05:55:17	5 लिटर	सुप्तघडाच्या पोषणासाठी व विकासासाठी अन्नद्रव्ये पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 52 दिवसांनी	1) ग्लुको 00:40:40	2.5 लिटर	सुप्तघडाच्या पोषणासाठी व विकासासाठी अन्नद्रव्ये पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 60 दिवसांनी	1) लार्वा सॉइल +2) इमिडा	1 लिटर 1 लिटर	खोडकीड व मिलीबग नियंत्रण
खरड छाटणी नंतर 67 दिवसांनी	1) ग्लुको 05:55:17	5 लिटर	सुप्तघडाच्या पोषणासाठी व विकासासाठी अन्नद्रव्ये पुरवठा
खरड छाटणी नंतर 75 दिवसांनी	1) ग्लुको 00:00:50	5 लिटर	काडी परिपक्वतेसाठी टीप : 10 दिवसांच्या अंतराने 2 वेळा द्यावे.

## स्पेक्ट्रम अॅग्रोटेकचे दर्जेदार उत्पादने...!



अधिक माहितीसाठी संपर्क : 📞 7798539189 📞 9960706078



www.spectrumagrotech.com