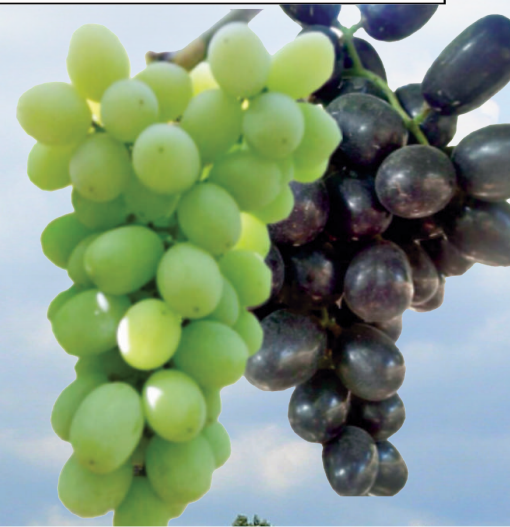


अनु.क्र.	द्राक्ष वाढीच्या अवस्था		द्राक्षांच्या जाती					
			सोनाका	थॉम्पसन	जम्बो	नानासाहेब पर्पल		
घड व पान यांच्या चांगल्या वाढीसाठी								
१	प्रीब्लूम	प्रीब्लूम - घडाच्या पाकळ्या विलग झाल्यानंतर	पहिला स्प्रे	घडाचा रंग हिरवा झाल्यानंतर	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए
			दुसरा स्प्रे	पहिला स्प्रे घेतल्यानंतर एका दिवसाच्या अंतराने	६ ग्रॅम जीए	७ ग्रॅम जीए	७ ग्रॅम जीए	७ ग्रॅम जीए
उत्तम प्रकारचे थीनिंग मिळण्यासाठी								
२	फुलोरा	फुलोरा चालू होताना	पहिला स्प्रे	टोपी तडकताना (Caliptra Cracking)	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए
टोपी तडकणे (Caliptra Cracking)- ह्या स्प्रेमुळे एकसारखा फुलोरा येण्यास मदत होते.								
३	फुलोरा	फुलोरा ३० ते ४० % असताना	दुसरा स्प्रे		७ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए
४	फुलोरा	फुलोरा ६० ते ७०% असताना	तिसरा स्प्रे		८ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए
५	फुलोरा	फुलोरा १००% असताना	चौथा स्प्रे		९ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए	६ ग्रॅम जीए
फुलोरा अवस्थेमधील घेतलेले सर्व स्प्रे हे पेशीच्या वाढीसाठी अत्यंत महत्वाचे ठरतात.								
६	फुलोरा	१००% सेटींग या अवस्थेमध्ये किंवा मण्याची साईज २ मिमी इतकी असताना			१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए
हा स्प्रे घेतल्यामुळे उत्तम प्रकारचे थीनिंग मिळते.								
मण्यांच्या चांगल्या आकारमान वाढीसाठी								
७	साईजींग स्प्रे	मण्यांच्या चांगल्या आकारमान वाढीसाठी घ्यायचे स्प्रे	पहिला साईजींग स्प्रे		३० ग्रॅम जीए (२ मिमी साईज असताना)	३० ग्रॅम जीए (४ मिमी साईज असताना)	३० ग्रॅम जीए (५ ते ६ मिमी साईज असताना)	३० ग्रॅम जीए (६ ते ७ मिमी साईज असताना)
			दुसरा साईजींग स्प्रे		३५ ग्रॅम जीए (४ मिमी साईज असताना)	३५ ग्रॅम जीए (६ ते ७ मिमी साईज असताना)	३५ ग्रॅम जीए (८ ते ९ मिमी साईज असताना)	३५ ग्रॅम जीए (९ ते १० मिमी साईज असताना)
			तिसरा साईजींग स्प्रे		४० ग्रॅम जीए (६ ते ७ मिमी साईज असताना)	४० ग्रॅम जीए (१० ते १२ मिमी साईज असताना)	४० ग्रॅम जीए (१२ मिमी साईज असताना)	४० ग्रॅम जीए (१२ मिमी साईज असताना)

अनु.क्र.	द्राक्ष वाढीच्या अवस्था		द्राक्षांच्या जाती				
				सोनाका	थॉम्पसन	जम्बो	नानासाहेब पर्पल
दिवसाचे सरासरी तापमान १५.५ अंश सेल्सिअसपेक्षा कमी असताना पीजीआर फवारणी करू नये.							
मणी एकसारखे मऊ पडण्यासाठी							
८	मण्यांमध्ये पाणी उतरताना	मण्यांमध्ये पाणी उतरण्यास सुरुवात होत असताना		१२५ मिली हायक्लास	१२५ मिली हायक्लास	१२५ मिली हायक्लास	१२५ मिली हायक्लास
मणी कुरकुरीत होण्यासाठी							
९	पुर्ण पाणी उतरल्यावर	१००% पाणी उतरल्यानंतर		१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए	१२ ग्रॅम जीए
मण्यांना एकसारखा रंग येण्यासाठी							
१०	पाणी उतरण्यास सुरुवात होताना	१० % रंग आल्यानंतर				१२० मिली इथरेल	१२० मिली इथरेल
११	रंग येण्यासाठी	५०% रंग आल्यावर				१२० मिली इथरेल	१२० मिली इथरेल
टीप-	१. वर दिलेली प्रमाणे ही प्रति एकर फवारणीसाठी आहेत.						
	२. वरील तक्ता हा GYVA मार्गदर्शक तक्ता असून शेतक-यांनी आपल्या अनुभवानुसार PGR ची फवारणी करावी.						
	३. वातावरणातील तापमानानुसार PGR च्या प्रमाणात बदल करावा.						
	४. डेल्टा - टी हा २ ते १० असावा. १० च्या वर असेल तर फवारणी करू नये.						
	५. एकरी ३५ लीटरपेक्षा जास्त द्रावण वापरू नये. (औषधे + पाणी = ३५ लीटर)						



अधिक माहिती साठी संपर्क:
 ९, गजराज, अपार्टमेंट, गणंजय सोसायटी क्र.४,
 गांधी भवन रोड, कोथरुड, पुणे-३८.
 दुरध्वनी: ०२० - २९३८०१६०
 ईमेल: info@ecoagroservice.com | www.ecoagroservice.com