



विशेष कृषि सल्ला

दिनांक 07/02/2018

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
9422431067

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
9403988143

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
9422065344

:महत्वाचा कृषि सल्ला:

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	मोहर आणि फळअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक 7 ते 11 फेब्रुवारी 2018 या कालावधीत हवामानात बदल होऊन दिवसाचे कमाल तापमानात 2 ते 3 अंश सेल्सिअसने तसेच रात्रीच्या किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता असल्यामुळे वातावरण दमट व ऊबदार राहिल त्याचप्रमाणे पुढील पाच दिवसात आकाश ढगाळ (मेघाच्छादित) राहणार आहे व पावसाची शक्यता आहे. आंबा पिक सध्या सुपारी ते अंडाकृती आकाराची फळे, वाटाणा आकाराऐवढी फळे आणि मोहर फुलणे ते कणी धरणे या तीनही अवस्थेत असून पुढील पाच दिवस असणाऱ्या ढगाळ वातावरण आणि पावसाच्या शक्यतेमुळे आंबा पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असून त्यामुळे कोवळा मोहर करपण्याची शक्यता आहे आणि फळगळ होईल, त्याच्या नियंत्रणासाठी डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली ने शिफारसीत केलेल्या बुरशीनाशकांची फवारणी करावी त्यासाठी थायोफिनेट मिथाईल 1 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम 1 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब 2 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम 12 टक्के. मॅन्कोझेब 63 टक्के 1 ग्रॅम प्रती लिटर पाणी यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची स्टिकर मिसळून फवारणी करावी. <p>टिप – ज्या शेतकऱ्यांनी दोन-चार दिवसांपूर्वी वरीलपैकी कोणत्याही बुरशीनाशकाची फवारणी आधीच केली असल्यास आणि त्यानंतर ढगाळ वातावरणाबरोबर पाऊस पडल्यास आधी वापरलेल्या बुरशीनाशका व्यतिरिक्त वरीलपैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.</p> <ul style="list-style-type: none"> ढगाळ वातावरण आणि कमाल व किमान तापमानातील होणाऱ्या वाढीमुळे आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. ज्या बागांमध्ये तुडतुड्यांची संख्या आर्थिक नुकसान पातळीच्या पुढे (10 तुडतुडे प्रती मोहराची डहाळी) असेल अशा बागांमध्ये विद्यापीठाच्या शिफारशीनुसार डायमेटोएट 30 टक्के प्रवाही 10 मिली किंवा लॅमडा सायहेलोथ्रिन 5 टक्के प्रवाही 6 मिली प्रति 10 लिटर पाणी या प्रमाणात एका किटकनाशकांची फवारणी करावी. काजू पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढून मोहर करपण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल 1 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम 1 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब 2 ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम 12 टक्के. मॅन्कोझेब 63 टक्के 1 ग्रॅम प्रती लिटर पाणी यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची स्टिकर मिसळून फवारणी करावी.