

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ ऑक्टोबर, २०१९)				
	२३/१०	२४/१०	२५/१०	२६/१०	२७/१०
दिनांक	२३/१०	२४/१०	२५/१०	२६/१०	२७/१०
पाऊस (मिमी)	11	7	1	0	0
कमाल तापमान (अं.से.)	28	27	28	29	28
किमान तापमान (अं.से.)	23	22	21	21	21
ढग स्थिती (आकाश)	6	7	7	8	8
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	88	87	87	88	86
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	64	74	63	60	55
वा-याचा वेग (किमी / तास)	9	5	8	10	9
वा-याची दिशा	30	60	44	36	65
हवामानाचा इशारा	भारतीय हवामान खात्याच्या अंदाजानुसार जिल्ह्यात २२ ते २६ ऑक्टोबर २०१९ रोजी तुरळक पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
गहू	पेरणी अवस्था	जिरायत गव्हाची पेरणी वाणाची निवड करून ३० ऑक्टोबर पर्यंत बीजप्रक्रिया करून पूर्ण करावी.			
तूर	पिक वाढीची अवस्था	तूर पिकामाद्ये मर रोगाचे नियंत्रणासाठी ट्रायडोफार्मा१० ग्राम प्रती १ लिटर पाण्यात मिसळून ५० ते १०० मिली प्रती झाड आळवणी (ट्रेन्चींग) करावे. तूर पिकावरील शेंग अलीच्या नियंत्रणासाठी ५ कामगंध सापळे प्रती हेक्टर लावावेत तसेच ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. तुरीमधील फुलोरा व शेंगा भरण्याच्या अवस्थेमध्ये घाटे अळी/पिसारी पतंग व शेंग माशी यासाठी एकात्मिक कीड व्यवस्थापन पद्धतीने नियंत्रण करावे यामध्ये तृण धान्याचे आंतरपीक असल्यास किडीचे प्रमाण कमी राहण्यास मदत होते. HNVP या जैविक किट्रियान्तानाचा वापर करावा. फुलकळी लागताना पहिली फवारणी निंबोळी अर्क ५ % दुसरी फवारणी पहिल्या फवारणी नंतर १२ ट १५ दिवसांनी HNVP ५०० मिली ५०० लिटर पाण्यात मिसळून प्रती हेक्टर व गरजेनुसार तिसरी फवारणी १८.५ % प्रवाही क्लोरअत्रीनिलीप्रोल (कोरझोण) १५० मिली अथवा इमामेक्टीन बेझोएट २०० ग्राम ५०० लिटर पाण्यात मिसळून मारावी.			
मका	फुलेरा अवस्था	माक्यावरील लष्करी अलीच्या नियंत्रणासाठी ५% निंबोळी अर्क किंवा ल्यामडा सह्यालोन्हीन ९.५ % झेड सी या किटकनाशकाची ५ मिली प्रती १० लिटर पाणी फवारावे मात्र फवारणी केलेल्या मक्याचा वापर जनावरांच्या चान्यासाठी तसेच मका कणसांचा वापर खाण्यासाठी १५ ते २० दिवसापर्यंत करू नये.			

कांदा	पिक वाढीची अवस्था	सध्याच्या ढगाळ व दमट हवामानामुळे कांदा पिकावरील फुलकिडे या किडीच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% ईसी १५ मिली किंवा ल्यामडा सह्यालोन्हीन ५ % ईसी ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
सोयाबीन	पक्कते ते काढणी अवस्था	पिक काढून सुरक्षित ठिकाणी ठेवावी.
कापूस	बोंडे धरण्याची अवस्था	कापूस पिकावरील पांढऱ्या माशीच्या नियंत्रणासाठी १० ते १२ पिवळे चिकट सापळे प्रती हेक्टर लावावे तसेच ५% निंबोळी अर्क किंवा ब्यूफ्रोफेझीन २५ % २० मिली किंवा त्रायझोफोस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. कापूस पिक बोंड विकसनाच्या अवस्थेत असताना १% पोटशीएम परमंगनेट फवारावे. कापूस पिकावरील शेंदरी बोंड अळीच्या नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफोस ५० ई.सी. ३० मिली किंवा स्पोनोसड ४५ एस सी ३.५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
भाजीपाला	पिक वाढीची अवस्था	सध्याच्या हवामानामुळे वान्यामध्ये शेंडा आणि फळे पोखरनाऱ्या अळीच्या नियान्तांसाठी ४% निंबोळी अर्क किंवा सापग्रमेठीन २५% , ५ मिली प्रती १० लिटर या प्रमाणात फवारावे. दर आठवड्याला किडलेले शेंडे आणि फळे गोळा करून नष्ट करावीत. सध्याच्या हवामानामुळे विविध भाजीपाला पिकावरील रस शोषक किडींच्या नियान्तांसाठी ५ % निंबोळी अर्काच्या किंवा इमिडाकलोप्रिड १७.८ एस. एल. २ मिली प्रती लिटर पाण्यातून फवारावे.
आंबा		आंबा पिकावर नवीन फुटीवरील कीड रोगांच्या नियंत्रणासाठी ल्यामडा साय्हेलोथ्रीन ५% इसी ६ मिली किंवा क्निनोल्फास २५ मिली + पाण्यात विराल्घाल्गारे गंधक २५ ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
भात	फुलोरा ते दाने भरण्याची अवस्था	भात पिकावर मानमोडी (नेक/नोड ब्लास्ट) रोह नियंत्रणासाठी कॉपरओक्झीक्लोराईड ५०० ग्राम व स्पेट्रोसायक्लीन ३० ग्राम २०० लिटर पाण्यात एक एकर क्षेत्रावर फवारावे. ज्या भागात जीवाणूजन्य कडकरपा जास्त आहे तेथे स्पेट्रोमायसीन सुल्फेट ९०% + टेट्रासायक्लीन हायक्लोराईड १०%, १ ग्राम प्रति १० लिटर पाण्यात फवारावे.
जनावरांचे व्यवस्थापन		सर्व जनावरांचे चपटे कृमी (लिवर फ्लू क) रोग प्रतिबंधक उपाय म्हणून पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने लसीकरण करून घ्यावे तसेच जनावरांना पक्ष्यांना नेहमी पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे. पोटातील जंतूच्या नियंत्रणासाठी पशु वैद्यकाच्या सहाय्याने जंतनाशक पाजावे.
सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून नानाजी देशमुख कृषि संजीवनी प्रकल्प कार्यालय मुंबई येथून प्रसारित करण्यात आली.		