

		करावीत. तसेच हरभरा पिकामध्ये अधिक फांद्यांची वाढ व फुलधारणा होण्यासाठी पिकातील झाडांचे शेंडे खुडून घ्यावेत. त्यानंतर पिकाला हलके ओलीत करावे.
गहू	फुटवे अवस्था	गहू पिकाला सुरुवातीच्या ३०-४० दिवसांच्या काळात तणमुक्त ठेवणे आवश्यक असते कारण कारण हा काळ पिकाच्या वाढीचा निर्णायक काळ असतो. म्हणून शेतकऱ्यांनी गहू पिकात तणाचे व्यवस्थापन करावे. वेळेवर पेरणी केलेल्या गहू पिकाला आवश्यकतेनुसार रात्रीच्या वेळी हलके ओलीत करावे जेणेकरून पिकाला थंडीमुळे ईजा होणार नाही.
रब्बी ज्वारी	फुलोरा अवस्था	ज्वारी पिकाला पाण्याचा ताण बसू नये यासाठी पिकाला ओलीत करावे जेणेकरून मावा किडीचा प्रादुर्भाव वाढणार नाही. मावा किडीचा नुकसानजन्य प्रादुर्भाव नियंत्रित करण्यासाठी मेटॅसीस्टॉक्स ३५ ई.सी. या कीटकनाशकाची १ लिटर मात्रा प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
भाजीपाला	फुलोरा अवस्था	सध्याची हवामान परिस्थिती मिरची पिकावर भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्यासाठी फायदेकारक ठरू शकते म्हणून .पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणाकरिता मायक्लोब्यूटानील १० डब्ल्यू.पी. @ १० % ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कांदा	कायिक वाढ	कांदा पिकातील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्झीक्लोराईड २५ ग्रॅम यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी आवश्यकता भासल्यास पुढील फवारण्या १५ .दिवसांच्या अंतराने कराव्या
संत्रा	मृग बहार	मृग बहारातील संत्रा बागेस विहिरीचे, पाटाचे पाणी द्यावे .त्यामुळे जमिनीलगतच्या हवेचे उष्णतामान थोडे वाढते आणि झाडांच्या वाढीवर थंडीचा विपरीत परिणाम होत नाही.
पशु व पक्षी		पक्ष्यांना हिवाळ्यात कोमट पाणी उपलब्ध करून द्यावे जेणेकरून खाद्य खाण्याचे प्रमाण वाढून कोंबड्यांच्या शरीरातील उर्जा टिकविण्यास मदत होते. तसेच थंडीपासून कोंबड्यांच्या पिल्लांना संरक्षण देण्यासाठी निवाऱ्यामध्ये उष्ण वातावरण राहण्यासाठी निवाऱ्याभोवती गोणपाटाचे पडदे लावावे व आवश्यकतेनुसार इलेक्ट्रिक बल्ब लावावे.
विशेष सूचना		हरभरा पिक फुलोरावस्थेत असताना पिकास ओलीत करावे. सध्याच्या थंडीमुळे पिकाला इजा होऊ नये म्हणून शक्यतो रात्रीच्या वेळी हलके ओलीत करावे.
सदर कृषि सल्ला पत्रिका कृषी विज्ञान केंद्र, बुलढाणा (डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला) येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा- DAMU योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.		

नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा- DAMU
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

विषय विशेषज्ञ
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा-DAMU
कृषि विज्ञान केंद्र, बुलढाणा
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला