



हवामान आधारित कृषि सल्ला  
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, राहुरी,  
कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

९२) हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. १४.०१.२०२५

जिल्हा : अहमदनगर

मागील आठवड्यातील हवामान (०७/०१/२०२५ ते १३/०१/२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (१५/०१/२०२५ ते १९/०१/२०२५)				
०७	०८	०९	१०	११	१२	१३	दिनांक	१५	१६	१७	१८	१९
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)					
२९.०	२७.६	२७.०	२७.०	२७.२	२६.८	२६.८	कमाल तापमान (अंसे)					
८.३	८.१	७.५	८.१	७.७	८.५	८.७	किमान तापमान (अंसे)					
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	४.०	४.०	ढग स्थिती (आकाश)					
४०	५१	६१	५८	६०	७४	६९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)					
४३	४४	४२	४५	५२	४८	५६	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)					
०.९	१.१	१.३	१.२	१.१	१.६	१.५	वाऱ्याचा वेग (किमी/ तास)					

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला व हवामानचा पूर्वानुमानाकरीता मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा.
संदेश		कांदा पिकावरील फुलकिडींचा व करपा रोगाच्या नियंत्रणाकरीता लॅम्बहासायहॅलोथ्रीन ६ मिली किंवा टेब्युकोनॅझोल १० मिली + स्टिकर १० मिली प्रति १० लीटर पाणी या प्रमाणात गरजेनुसार १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारावे.
गहू	फुटवे फुटण्याची अवस्था	सततच्या ढगाळ वातावरणामुळे गहू पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्याकरिता हवामान कोरडे असताना थायोमिथोक्झाम २५ WG १ ग्रॅम प्रति १० लीटर पाण्यातून फवारावे.
हरबरा	पिकास फांद्या फुटताना	सततच्या ढगाळ वातावरणामुळे हरबरा पिकामध्ये घाटेअळीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्याकरिता हवामान कोरडे असताना ५% निबोळी अर्क किंवा हेलिओकील ५०० मिली (एक हेक्टर) प्रति ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. जर अळी मोठी असल्यास ४ ग्रॅम इमामेक्टीन बेझोएट ५% प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. सदरील फवारणी नंतर सूक्ष्म अन्नद्रव्ये ग्रेड २ ची फवारणी करावी (१०० मिली/ १० लिटर पाणी)
मका	वाढीची अवस्था	मक्यावरील लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसताच प्रादुर्भाव ग्रस्त पिकावरील अंडीपुंज गोळा करून नष्ट करावेत.
तूर	काढणी	तुरीच्या शेगा वाळवल्यानंतर पीक कापून घ्यावे व खळ्यावर मळणी करावी. तूर पिकाचा खोडवा घेवू नये कारण वांझ रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असते.
लिंबू वर्गीय पिके		मावा, सिल्ला आणि पाने खाणारी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच थायोमिथोक्झाम २५ WG १ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
कांदा		कांदा पिकावर सध्याच्या वातावरणामुळे फुलकिडींचा व करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्यासाठी लॅम्बहासायहॅलोथ्रीन ६ मिली किंवा टेब्युकोनॅझोल १० मिली + स्टिकर १० मिली प्रति १० लीटर पाणी या प्रमाणात गरजेनुसार १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने साध्या हात पंपाने फवारावे.
टोमॅटो		सध्याच्या वातावरणामुळे लवकर येणारा करपा (पानावर आणि फळांवर) तसेच विविध बुरशीच्या प्रादुर्भावाने टोमॅटो फळावर येणा-या ठिपक्या रोगाचे प्रमाण वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी झाडावरील तसेच जमिनीवर पडलेली रोगग्रस्त पाने, फळे गोळा करून व्यवस्थित जाळून नष्ट करावीत, ती बांधावर अथवा टोमॅटो प्लॉटशेजारी टाकू नये. फळसड आणि उशीरा येणा-या करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम किंवा टेब्युकोनॅझोल १० मिली किंवा मेटॅलॅक्झिल + कॉपरऑक्झिक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून साध्या हातपंपाने गरजेनुसार १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. फळ पोखरणा-या अळीचे नियंत्रणासाठी सायपरमेथीन १० EC १० मिली किंवा इमामेक्टीन बेझोएट ५ डब्लुजी ४ ग्रॅम किंवा क्लोरेंट्रॅनीलीप्रोल १८.५ एससी ३ मिली किंवा प्लुवेन्डामाईड ३९.३५ एससी ३ मिली प्रति १० लीटर पाण्यातून फवारणी करावी. सदरील फवारणी दरम्यान ५% निबोळी अर्काची अथून-



हवामान आधारित कृषि सल्ला  
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, राहुरी,  
कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.



दूरध्वनी : ०२४२६ २४३२३९

ईमेल:rahuri.amfu@gmail.com

		मधून फवारणी करावी.
मिरची		मिरची वरील चुरडा-मुरडा (Leaf curl) हा विषाणूजन्य रोग आहे. या रोगाचा प्रसार फुलकिडे, पांढरी माशी आणि कोळी या रसशोषक किडीमार्फत होतो. या किडीच्या नियंत्रणासाठी सुरुवातीला लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ६ मिली प्रति १० लीटर पाण्यातून फवारावे. फुलकिड्यांच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील १५ मिली आणि कोळीच्या नियंत्रणाकरीता फेनक्झाक्झिन २० मिली प्रति १० लीटर पाण्यातून साध्या हात पंपाने फवारावे.
लसूण		पिकावर फुलकिडे आणि पांढरे लांबट कोळी या किडींचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. फुलकिड्याचा प्रादुर्भाव दिसून येताच फिप्रोनील ५ एससी १५ मिली प्रति १० लीटर पाण्यातून साध्या हात पंपाने फवारवी. सध्या उष्णता वाढू लागल्यामुळे लसणावर कोळी किडीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी फेनपारॉक्झीमेट ५ ईसी १८० मिली किंवा पेन्नाक्झाक्झिन १० ईसी २५ मिली यापैकी एका कोळीनाशकाची साध्या हात पंपाने फवारणी करावी.

**स्त्रोत**

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.  
२) मागील हवामान : भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, मफुकृवि, राहुरी.

ठिकाण : मफुकृवि, राहुरी.

दि. : १४.०१.२०२५

**स्वाक्षरीत**

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकृमौसे, ऐएमएफयु, राहुरी तथा

प्रमुख, कृषि विद्या विभाग, मफुकृवि, राहुरी.