



कापूस हंगाम २०२५-२६: साप्ताहिक सहावा पीक सल्ला
७ जुलै ते १३ जुलै २०२५

महाराष्ट्र		मागील आठवड्यातील प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)						पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)				
		जुलै						जुलै				
		02	03	04	05	06	07	09	10	11	12	13
	धुळे							15	12	6	3	3
	नंदुरबार							16	10	8	5	4
	जळगाव							18	10	3	2	3
	अहमदनगर							12	14	7	3	6
	औरंगाबाद							20	14	7	3	6
	जालना							20	15	6	4	6
	बीड							10	6	4	5	4
	नांदेड							30	15	7	6	8
	परभणी	0	3.8	0	0	3.1	5.8	18	12	3	4	6
	हिंगोली							25	13	6	5	7
	बुलढाणा							26	28	26	22.4	23.9
	अकोला	7.4	0	4.4	30.6	5	0	25	25	22	23.6	24.2
	वाशीम							32	34	23	24.1	25.2
	अमरावती							78	36	38	35.5	39.2
	यवतमाळ							85	28	36	27.4	26.9
	वर्धा							83	38	38	27.2	25.1
	नागपूर							171	78	37	26.2	25.9
चंद्रपूर							181	175	40	25.5	24.9	
पावसाचे प्रमाण आणि रंग कोड		0.1 to 2.4 मिमी		2.5 to 15.5 मिमी		15.6 to 64.4 मिमी		64.5 to 115.5 मिमी		115.6 to 204.4 मिमी		
पावसाची श्रेणी		खूप हलका पाऊस		तुरळक पाऊस		मध्यम स्वरूपाचा पाऊस		मुसळधार पाऊस		अति मुसळधार पाऊस		

पीक स्थिती:

अकोला येथे: लागवड केलेल्या कापसाच्या बियाणांसाठी लागवडीनंतरचे बीजारोपण (सिडलिंग) १० ते १५ दिवसांचे झाले आहेत. अहवाल कालावधीत हवामान ढगाळ होते तसेच अहवाल आठवड्यात चांगला पाऊस झाला. लागवड, अंतर भरून काढणे आणि झाडे विरळ करणे ही कामे सुरु आहे. काही गवतवर्गीय तण शेतात आढळले आहेत. कोणत्याही कीड-रोगांचा प्रादुर्भाव झालेला नाही.

नांदेड येथे: पीक ० ते २७ दिवसांचे असून, पेरणी ते रोप अवस्थेत आहे. सध्या पेरणी, अंतर भरून काढणे, झाडे विरळ करणे, जास्तीची झाडे कमी करणे, तणनियंत्रण व आंतरमशागत यासारख्या कामांना सुरुवात झाली आहे. शेतात डिजिटेरिया स्पीशीज, इचिनोक्लोआ क्रुसगॅली, सेटेरिया स्पीशीज या गवतवर्गीय तणांसह अॅमरॅथस, प्रोटुलाका, चॅनोपोडियम, कॉवोल्चुलस स्पीशीज, पार्थोनियम, फिलॅथस निरुरी, ट्रायॅथिमा मोनोजायनासारखी रुंदपर्णीय तण व सायनोडॉन व सायपेरस ही सेजेस (सरण) वर्गातील तणे आढळून आली आहेत. कीड व रोगांचा कोणताही प्रादुर्भाव आढळलेला नाही.

राहुरी येथे: ज्या शेतकऱ्यांकडे सिंचनाची सुविधा आहे, असे कपाशीचे पीक २८ ते ४३ दिवसांचे असून सुरुवातीच्या

वाढीच्या अवस्थेत आहेत. अंतर भरून काढणे, तणनियंत्रण व खुरपणी (होईंग) कामे सुरु आहेत. तुडतुडे व मावा या किडींचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसान पातळीखाली आहे. लव्हाळा, पार्थिनियम, हरयाली, दुधी, केना, नागरनोथा, चांदवेल आदी तणांनी शेतात प्रादुर्भाव केला आहे.

पीक सल्ला

अकोला:

जेथे पिकांमध्ये अंतर दिसते, तेथे शेतकऱ्यांनी अंतर भरणी करावी, असा सल्ला दिला जातो. थिनिंग प्रक्रियेद्वारे पिकांमधील योग्य वनस्पती संख्या राखावी. शेतांमधील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढावे. तण नियंत्रणासाठी पोस्ट-इमर्जन्स तणनाशके जसे की, पायरीथिओबॅक सोडियम १०% ईसी @ १२.५ ते १५ मि.ली./१० लि. पाणी किंवा पायरीथिओबॅक सोडियम ६% ईसी + क्विझालोफॉप इथिल ४% ईसी @ २०-२५ मि.ली./१० लि. पाणी (रुंद व गवतवर्गीय दोन्ही तणांवर परिणामकारक) किंवा क्विझालोफॉप इथिल ५% ईसी @ १५ मि.ली./१० लि. पाणी (फक्त गवतवर्गीय तणांसाठी) फवारावीत. बागायती बीटी कापसाला ३० डीएस दराने युरिया ९० किलो/हेक्टर आणि कोरडवाहू बीटी कापसाला अंदाजे १०० किलो/हेक्टर द्यावा.

नांदेड:

जर सिंचित कापूस पेरणी वेळी बेसल डोस नसेल दिला, तर एनपीके @ ६०:७५:७५ किग्रॅ/हेक्टर प्रमाणे द्यावा. कोरडवाहू कापसासाठी नियमित अंतरावर पेरलेल्या पिकात पहिल्या आंतरमशागती बरोबर एनपीके @ ४८:६०:६० किग्रॅ/हेक्टर आणि उच्च घनता लागवड पद्धतीतील कापसात एनपीके @ ४८:७५:७५ किग्रॅ/हेक्टर प्रमाणे द्यावा. आंतरमशागतीची कामे २० दिवसांनंतर करावीत आणि निंदणाची कामे २०-३० दिवसांदरम्यान करावीत. २-४ पानांच्या अवस्थेत असलेल्या तणांवर पायरीथिओबॅक सोडियम ६% + क्विझालोफॉप इथिल ४% @ ८७५ मि.ली./हेक्टर प्रमाणे फवारणी करावी. मिलिपीड्स गोळा करून नष्ट करावेत. पिकातील सर्व पिक अवशेष हटवावेत जेणेकरून मिलिपीड्स चा प्रादुर्भाव कमी करता येईल.

राहुरी:

शेतकऱ्यांनी पिकात उगवलेल्या तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी निंदण, खुरपणी किंवा ट्रॅक्टरच्या सहाय्याने आंतरमशागत करावी. अंतर भरून काढणे, जास्तीची झाडे कमी करणे व इतर आंतरमशागती ची कामे जमिनीतील ओलावा पुरेसा असेल तेव्हा किंवा पाणी दिल्यानंतर करावीत. रस शोषक किडींचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी शेताचे निरीक्षण करावे. प्रति एकर ८ पिवळे चिकट सापळे बसवावे. आणि एनएसकेई ५% किंवा अझाडिरेक्टिन १५०० पीपीएम १ लिटर प्रति एकर फवारणी करावी. गुलाबी बोंडअळीचे निरीक्षण करण्यासाठी हेक्टरी ५ कामगंध सापळे बसवावे. डोमकळ्यांचे निरीक्षण करून आणि गुलाबी बोंडअळीसह नियमित अंतराने नष्ट करावे. कोमेजणे/मुळ कुजणे रोग झाल्यास, प्रभावित मुळांच्या भागात ट्रायकोडर्मा एसपीपी @ १० ग्रॅम/लिटर पाण्यात किंवा कॅबेंडाझिम @ २० ग्रॅम/१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.