



कापूस हंगाम २०२५-२६: साप्ताहिक पहिला पीक सल्ला
२ ते ८ जून २०२५

महाराष्ट्र		मागील आठवड्यातील प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)						पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)				
		मे/जून						जून				
		29	30	31	01	02	03	05	06	07	08	09
	धुळे							6.8	4.9	3.5	1.3	0.2
	नंदुरबार							6.9	5.4	1.7	0.4	0.1
	जळगाव							2.3	2.7	9.2	3.5	0.3
	अहमदनगर							5.3	5.5	5.6	5	4.1
	औरंगाबाद							4.5	3.5	13	3	1.7
	जालना							2.5	2.1	10	3.7	3.9
	बीड							2.4	4.3	11	3.2	5.1
	नांदेड							1.2	0.4	1.6	10.8	1.9
	परभणी	0	19.4	0	7.4	2.4	0	3.4	1.5	8.2	2.7	2.2
	हिंगोली							2.3	1.1	13	2.1	1.4
	बुलढाणा							1.9	1.3	13	2.9	1.4
	अकोला	0	0	0	0	0	1	0.7	1.6	3.3	4.3	1.9
	वाशीम							2.3	1.8	11	1.9	1.4
	अमरावती							1.9	0.4	4.3	5.2	4.2
	यवतमाळ							1.2	0.4	1.6	10.8	1.9
	वर्धा							1	0.3	0.7	14	9
	नागपूर							0.2	0.2	0.1	1.8	4.1
चंद्रपूर							0.4	0.3	0.1	0.8	2.9	
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 परिस्थिती:

येत्या खरीप हंगामासाठी जमीन तयार करण्याचे काम सुरु आहे. कापसाची नांगरणी, सपाटीकरण, शेणखत टाकणे इत्यादी सर्व कार्ये पूर्ण झाली आहेत. कापूस पेरणीसाठी शेतीचा आराखडा तयार करणे सुरु आहे.

पीक सल्ला:

७५-१०० मिमी पुरेसा पाऊस झाल्यानंतर कापसाची पेरणी सुरु करावी. पावसावर आधारित शेतीच्या पेरणीसाठी कमी

ते मध्यम कालावधीचे बीटी/ नॉनबीटी वाण/ संकर वापरावे आणि बागायती स्थितीसाठी मध्यम ते उशीरा वाण वापरावे. जर व्यावसायिकरित्या उपलब्ध असलेल्या कापसाच्या बियाण्यांवर कीटकनाशकांची पूर्व प्रक्रिया केली नसेल, तर कापूस बियाण्यावर पेरणीपूर्वी कार्बोक्सिन (व्हिटावॅक्स) १ ग्रॅम किंवा थिरम ३ ग्रॅम/ किलो बियाण्याची प्रक्रिया करावी. तसेच नायट्रोजन स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर आणि फॉस्फेट विरघळण्यासाठी पीएसबी @२०-२५ ग्रॅम/ किलो बीजप्रक्रिया करावी. कापसात मुंग आणि उडीद सारख्या आंतरपिकांचा १:१ पंक्तीच्या प्रमाणात समावेश करावा.

पिकाच्या सुरुवातीच्या अवस्थेत तणांचे नियंत्रण करण्यासाठी पॅंडामेथालिन ३८.७% सी.एस. @७०० मिली/ एकर उगवणपूर्व तणनाशक म्हणून वापरावे. आर्बोरियम (६०x१५, ६०x३० से.मी., ४०:२०:२० की.ग्रॅम. एन.पी.के./हेक्टर), सुधारित हिरसुटम (६०x३० से.मी., ६०:३०:३० की.ग्रॅम. एन.पी.के./हेक्टर) आणि पावसावर आधारित बी.टी संकरित कापसासाठी, (९०x४५,९०x६०, ६०:३०:३० की.ग्रॅम. एन.पी.के./हेक्टर) आणि बागायत बी.टी कापसासाठी (अनुक्रमे १२०x३०,१२०x६० से.मी.,१२०:६०:६० की.ग्रॅम. एन.पी.के./हेक्टर साठी वरीलप्रमाणे शिफारस केलेले अंतर आणि खताचे प्रमाण पाळावे.