

कापूस हंगाम 2019 – 20: साप्ताहिक पीक सल्ला

(कालावधी 23-29 सप्टे., 2019)

दिनांक	प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)					पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)						पीक सल्ला
	सप्टेंबर					सप्टेंबर						
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
महाराष्ट्र												
धुळे	0	0	0	0	0	25	7	33	41	27	18	<p>अकोला:</p> <ul style="list-style-type: none"> पीक 86 दिवसांचे फुले व बोंडे लागण्याच्या लागण्याच्या अवस्थेत आहे निंदणी, डवरणी व फवारणीची कामे सुरु आहेत पावसामुळे मोठ्या प्रमाणावर तणाचा प्रादुर्भाव दिसून आला आहे मध्यम स्वरूपात रस शोषणाऱ्या किडींचा प्रादुर्भाव नोंदविला गेला कुठल्याही रोगाचा प्रादुर्भाव आढळला नाही <p>नांदेड</p> <ul style="list-style-type: none"> पीक 78 ते 103 दिवसांचे फुले ते बोंडे विकसीत होण्याच्या अवस्थेत आहे. हवामान ढगाळ होते आंतरमशागत आणि पीक संरक्षणाचे उपाय केल्या गेले तणाचा प्रादुर्भाव मोठ्या प्रमाणावर दिसून आला बऱ्याच ठिकाणी पिकात फुलकिड्यांचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसानीच्या वर आढळला पांढऱ्या माशीचा प्रादुर्भाव काही ठिकाणी आढळला गुलाबी बोंड अळीचा प्रादुर्भाव खुप कमी आढळला काही ठिकाणी जीवाणूजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळला <p>सतत पडणाऱ्या पावसामुळे वर्धा आणि यवतमाळ जिल्ह्यात बोंड सडण्याचे प्रकार नोंदविल्या गेले. अहमदनगर जिल्ह्यात मका पिकावरून स्थलांतरीत झालेल्या लष्करी अळीने (स्पोडोपेरा फ्रूजीपरडा) कपाशीत नुकसान केल्याचे नोंदविले गेले.</p> <p>पीक सल्ला:</p> <p>फुलकिड्यांचा नियंत्रणासाठी फ्लोनिक्झिमिड 50% डबल्यू जी 4 ग्रॅ. किंवा बुप्रोफेझीन 25% 8 मिली प्रति 10 ली. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</p> <p>गुलाबी बोंड अळीचे नर पतंग मोठ्या प्रमाणात पकडण्यासाठी उभारलेले कामगंध सापळे प्रमाणित केलेल्या कालावधीनुसार बदलावेत. फुलोरा अवस्थेत गुलाबी बोंड अळी आर्थिक नुकसान पातळीच्या वर आढळल्यास नियंत्रणासाठी 5% निंबोळी अर्क किंवा मेटारझीअम अनिसोपली 40 ग्रॅम किंवा थायोडीकार्ब 75 डब्ल्यू.पी. 20 ग्रॅम प्रति 10 लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी</p> <p>लष्करी अळीचे व्यवस्थापन</p> <ul style="list-style-type: none"> प्रादुर्भाव मका पिकातील लष्करी अळीचे कापूस आणि शेजारील अन्य पिकांवर स्थलांतर रोखण्यासाठी मका पिकाच्या मळणी नंतर ताबडतोब अवशेष रोटावेटर ने बारीक करून जमिनीत पुरावे, त्यामुळे अळी व कोष अवशेषा सोबत चिरडले जाऊन नष्ट होतात.
नंदुरबार	6	7	12	0	22	40	47	83	46	33	18	
जळगाव	1	18	0	0	0	42	18	30	28	27	20	
अहमदनगर	1.2	13.6				52	60	37	24	30	7	
औरंगाबाद	3	45	2	0.7	45	14	27	39	36	10	19	
जालना	0		21			10	47	41	30	28	23	
बीड	30	9	0	0	0	67	66	30	24	18	12	
नांदेड	0	30	0	0	0	36	55	36	4	9	16	
परभणी	0.3	55.4	21	0	0	67	40	30	11	12	12	
हिंगोली	0		70	0		33	41	29	10	9	15	
बुलढाणा	2	38	29	0	0	75	35	47	36	24	23	
अकोला	0.8	0.6	34.8	17	46.4	75	30	56	37	24	22	
वाशीम	0	0	21	0	0	32	55	41	37	24	22	
अमरावती	7	2.2	2	1	0	75	52	56	37	24	30	
यवतमाळ	0	0	27.8	0	0	31	52	39	6	11	23	
वर्धा	0	1.5	0	22	0	33	32	48	11	6	13	
नागपूर	22	4.8	1.4	0.4	0	42	36	48	15	7	32	
चंद्रपूर	3	0	0	0	0	55	40	37	7	9	25	

