

**कापूस हंगाम 2019 – 20: साप्ताहिक पीक सल्ला**  
(कालावधी 21 - 27 ऑक्टोबर, 2019)

महिना	प्रत्यक्ष पाऊस (मिमी)					पडणाऱ्या पावसाचा अंदाज (मिमी)						पीक सल्ला
	ऑक्टोबर					ऑक्टोबर						
दिनांक	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
महाराष्ट्र												
धुळे	0					14	22	4	0	0	0	नादेड:
नंदुरबार	0					10	27	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>पीक 110-135 दिवसांचे असून बोंडे विकसित होण्याच्या अवस्थेत आहे</li> <li>हवामान ढगाळ आणि पावसाळी होते</li> <li>पीक संरक्षणाचे उपाय आणि आंतरमशागतीची कामे केल्या गेली</li> <li>काही ठिकाणी पांढऱ्या माशीचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसान पातळीच्या वर आढळला</li> <li>जिवाणूजन्य करपा काही ठिकाणी आढळला</li> </ul>
जळगाव	0	0	2	1.1	3.5	22	22	15	3	0	0	
अहमदनगर	0		8		23.2	38	34	58	29	26	3	
औरंगाबाद	0	0	3	27	14	0	0	13	81	106	0	
जालना	0	0			27	29	34	34	4	0	0	
बीड	0	0	25	52		40	36	58	30	26	12	
नांदेड	0	0	3	60	31	47	26	28	39	30	114	
परभणी	0	0	3.7	96	18.4	33	33	58	30	20	22	वर्धा:
हिंगोली						24	25	38	25	8	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>कोरायनेस्पोरा बुरशीचे डाग/ठिपके आणि दहिया रोगाचा प्रादुर्भाव काही ठिकाणी मध्यम ते तीव्र स्वरूपात आढळून आला</li> </ul>
बुलढाणा	0	0	2	19	2	24	22	14	9	0	0	नागपूर:
अकोला	0	0	1.2	9	0	24	18	11	17	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>अॅंथ्रॅकनोज पानांवरील करपा रोगाचा प्रादुर्भाव कमी ते मध्यम स्वरूपात आढळला आणि त्यात घटत्या तापमानासह वाढ होण्याची शक्यता आहे</li> </ul>
वाशीम	0	0	0	4	0	29	21	16	7	0	0	
अमरावती	0	0	27.4	8	9	42	19	8	23	7	0	
यवतमाळ	0	0	0.2	0	0	22	12	29	21	39	32	
वर्धा	0	0	0	3.9	0	32	22	19	16	10	0	खान्देश:
नागपूर	0	0	0.6	8.6	8.6	32	25	16	16	8	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>सतत पडणा पावसामुळे बोंड सडण्याचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो</li> </ul>
चंद्रपूर	0	0	0	24.3	25	30	12	32	15	54	43	पीक सल्ला:
												<ul style="list-style-type: none"> <li>पांढऱ्या माशीचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसान पातळीच्या वर आढळला तर नियंत्रणासाठी बुप्रोफेझीन 25% एस.सी. 10 मिली किंवा डायफेनथीयुरॉन 50% डब्लू.पी. 12 ग्रॅम किंवा स्पायरॉमेसीफेन 22.9% ई.सी.12 मिली किंवा पायरीप्रॉक्सिफेन 10% ई.सी. 20 मिली 10 लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी</li> <li>पानांवर बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी कार्बेन्डाझिम 50 डब्लू.पी. 10 ग्रॅम प्रति 10 लिटर पाण्यात मिसळून पिकावर फवारणी करावी</li> <li>जिवाणूजन्य करपा आणि बोंड सडने रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी कॉपर ऑक्झीक्लोराईड 50% डब्लू.पी. 25 ग्रॅम+ स्त्रोमोसायक्लीन 1 ग्रॅम प्रति 10 लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी</li> <li>पानांवरील रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी पायराक्लोस्ट्रोबीन 20% डब्लू.जी. 10 ग्रॅम किंवा मेटेरीराम 55%+पायराक्लोस्ट्रोबीन 5% डब्लू.जी. 20 ग्रॅम किंवा कार्बेन्डाझिम 50 डब्लू.पी. 10 ग्रॅम प्रति 10 लिटर पाण्यात मिसळून पिकावर फवारणी करावी</li> <li>कपाशीत पातेगळ रोखण्यासाठी एन.ए.ए. (प्लॅनोफीक्स) 0.5 मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी</li> </ul>

पाऊस (मिमी)  
रंग सुची

<5	5-20	21-50	51-80	>80
----	------	-------	-------	-----

0.0 मिमी ह पाऊस नाही अस सूचित करते ; रिकाम्या जागेवरील माहिती उपलब्ध नाही; स्रोत : <http://imdagrmet.gov.in>