

भा.कृ.अनु.प.—केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर
कापसाच्या लागवडीसाठी १३ ते १८ ऑक्टोबर २०१५ या कालावधीसाठी आठवडी सल्ला
(४८ वा मानक आठवडा)

‘‘हा सल्ला राज्यातील कृषी विद्यापीठाकडून प्राप्त माहितीवर आधारित आहे’’

हवामानासंबंधी सल्ला

दिनांक	ऑक्टोबर मधील पाऊस (मि.मी मध्ये)						सल्ला
	१३	१४	१५	१६	१७	१८	
महाराष्ट्र							
नागपूर	०	०	०	०	०	०	मान्सूनपूर्वी पेरणी केलेला कापूस बोंड फुटण्याच्या अवस्थेत तर मान्सूनला पेरणी झालेला कापूस बोंडावस्थेत आणि जुळै महिन्यात पेरणी झालेला कापूस फुलोन्यावस्थेत आहे. पात्या गळण्याचे प्रमाण कापसाच्या सर्वच वाणामध्ये दिसून आले आहे. बी.टी. कापसाच्या वाणामध्येही पात्या गळण्याचे प्रमाण आढळून आले आहे. पात्यागळती थांबवण्यासाठी फ्लानोफिक्सची फवारणी करावी. सात दिवसानंतर आणखी एक फवारणी करून घ्यावी. पांढऱ्या माशीचा व तुडतुडयाचा प्रार्दुभाव काही भागात दिसून आला आहे. जालना (६६.८५%) आणि अकोला (६१.१३%) जिल्ह्यामधील खेडयामध्ये तुडतुडयाचे प्रमाण आर्थिक नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले. तुडतुडयाचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर १०—३०% दरम्यान चंद्रपूर (१९.७३%), नांदेड (१६.२६%), परभणी (१५.३१%), नागपूर (१२.०५%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये आढळून आले तसेच <१०% च्या खाली गडचिरोली (९.०९%), औरंगाबाद (६.८३%), यवतमाळ (३.८८%) आणि बुलढाणा (०.८५%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये आढळून आले आहे. अमरावती (२८.१६%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये पांढऱ्या माशीचा प्रार्दुभाव नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले. धुळे (८८.५४%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये लाल्याचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले त्याचबरोबर परभणी (६६.८०%) अहमदनगर (४३.२३%), नागपूर (३१.६९%), चंद्रपूर (२३.१४%), गडचिरोली (१८.१८%) आणि अमरावती (१४.०८%) मध्ये लाल्याचे प्रमाण आर्थिक नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले. लाल्याचे प्रमाण <१०% खेडयामध्ये बीड (९.८६%), यवतमाळ (७.७६%) अकोला (६.५५%) आणि वाशिम (६.५९%) मध्ये आर्थिक नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले. अमेरिकन बोंडअळीचा प्रार्दुभाव जून—जुलै महिन्यात पेरणी केलेल्या
वर्धा	०	०	०	०	०	०	
चंद्रपूर	०	०	०	०	०	०	
यवतमाळ	०	०	०	०	०	०	
अमरावती	०	०	०	०	०	०	
अकोला	०	०	०	०	०	०	
बुलढाणा	०	०	०	०	०	०	
परभणी	०	०	०	०	०	०	
नांदेड	०	०	०	०	०	०	
बीड	०	०	०	०	०	०	
वाशिम	०	०	०	०	०	०	
धुळे	०	०	०	०	०	०	
जळगांव	०	०	०	०	०	०	
जालना	०	०	०	०	०	०	
औरंगाबाद	०	०	०	०	०	०	

गॉस्पीयम अरबोरियम आणि गॉस्पीयम हिरसुटम कापसामध्ये आर्थिक नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आला आहे. गैर बी.टी वाणामध्ये बोंडअफी नियंत्रण महत्वाचे आहे त्यासाठी उपाययोजना सुरु करावी. ज्या ठिकाणी जमिनीत मुबलीक प्रमाणात ओलावा असेल त्याठिकाणी डाय अमोनिअम फॉस्फेटचा वापर करावा त्यामुळे बोंडाची वाढ चांगली होईल व उत्पादनातही वाढ होईल. अन्यथा जेव्हा पीक फुलोन्यावस्थेत असेल तेव्हा २% डाय अमोनियम फॉस्फेट तसेच पीक जेव्हा बोंडावस्थेत असेल तेव्हा १% युरिया आणि १% मॅग्नेशियम सल्फेट ची फवारणी करावी.