

ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ - કેન્દ્રીય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર
કપાસની ખેતી પદ્ધતિ માટે અઠવાડિક સલાહ (૧૦ થી ૧૬ ઓક્ટોબર, ૨૦૧૬)
"આ સલાહ જે તે રાજ્યની કૃષિ યુનિવર્સિટીઓ પાસેથી મળેલ માહિતી મુજબ પ્રસિદ્ધ કરેલ છે"

ખેત આબોહવા સલાહ

	વાસ્તવિક વરસાદ							ભારતીય હવામાન શાખાની આગાહી							સલાહ
	સપ્ટે.	ઓક્ટોબર													
તારીખ	રણ થી ૫	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬		
ગુજરાત															
અમરેલી	૫૧.૫	૨૨.૬	૧૧.૪	૨૪.૬	૧૬.૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
ભાવનગર	૪૮.૬	૧૬.૭	૪.૪	૫.૮	૬.૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
જામનગર	૮૫.૩	૭૭.૨	૧૪.૩	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
રાજકોટ	૬૬.૩	૪૬.૧	૭	૨.૪	૫.૪	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
ભરૂચ	૪૭.૭	૩૪.૮	૭.૬	૭.૮	૨.૧	૧.૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
સાંબરકાંઠા	૨૩.૬	૧૦.૭	૮.૬	૬.૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
સુરેન્દ્રનગર	૨૭.૪	૧૨.૨	૮.૧	૬.૧	૦.૬	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
અમદાવાદ	૨૭.૧	૨.૬	૧૦.૨	૧૫.૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
વડોદરા	૩૨.૬	૨૦.૬	૧૧	૫.૨	૦	૦.૩	૦.૩	૦.૨	૦	૦	૦	૦	૦		
પાટણ	૪૭.૪	૨૮.૭	૫.૮	૧૦.૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		
મહેસાણા	૩૬.૧	૨૨.૧	૧૪.૬	૧૫.૪	૦.૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦		

નોંધ					
વરસાદ (મીભી)	< ૫	૫-૨૦	૨૦-૫૦	૫૦-૮૦	> ૮૦

સ્ત્રોત : http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm

કપાસનો પાક મહત્તમ જીડવા વિકાસની અવસ્થાએ છે. ખેડુતોને ભારે વરસાદથી ખેતરમાં ભરાયેલ પાણીના નિકાલ માટે જરૂરી નિતાર વ્યવસ્થા ગોઠવવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. ઘણાં સ્થળોએ લીલાં તડતડીયાનો ઉપદ્રવ નોંધાયેલ છે પરંતુ વધુ પડતી ગ્રાહ્ય સંકર કપાસ સિવાય ઉત્પાદન પર નહિવત અસર થાય છે. ખેતરમાંથી વધુ ભરાયેલ પાણીનો નિકાલ જરૂરી છે. કળી અને જીડવા ખરી પડતાં અટકાવવા પ્લાનોઝીકસનો છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે. નાઈટ્રોજન, પોટાશ અને સલ્ફરયુક્ત ખાતરોની પાક ઉપર અસર જોવા મળશે. જો છંલ્લાં ૧૦ દિવસથી ખાતર આપેલ ન હોય તો જમીનમાં ભેજની પર્યાપ્ત માત્રા હોય તો ખાતર આપી શકાય. પુરીયા % ૨૦ કિલો અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ % ૧૦-૧૫ કિલો પ્રતિ એકર મુજબ આપવું અને ત્યારબાદ ૭ દિવસનાં આંતરે ૨ થી ૩ વખત પુરીયા ૨% (૨૦ ગ્રામ/લી.) અથવા પોટેશીયમ નાઈટ્રોટ ૧ થી ૨% (૧૦ થી ૨૦ ગ્રામ/લી.) અને મેનેશેશીયમ સલ્ફેટ ૧% (૧૦ ગ્રામ/લી.)નો છંટકાવ કરવાની સલાહ છે. ખૂબ જ ઓછા સ્થળોએ ગુલાબી ઈયણનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી ઓછો છે. ગુલાબી ઈયણની મોજણી માટે હેક્ટર દીઠ ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ તાત્કાલિક અસરથી લગાડવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. નિયંત્રણ માટેની જરૂરી જાણકારી માટે આ વેબસાઇટ ઉપર ઉપલબ્ધ માહિતી પુસ્તીકા "કપાસ પાક તંદુરસ્તી વ્યવસ્થાપન પગલાં – ૨૦૧૬" નો અભ્યાસ કરી ભલામણ મુજબનાં પગલાં લેવા.