

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

**ખેત આબોહવા સલાહ**

		વાસ્તવિક વરસાદ					ભારતીય હવામાન શાખાની આગાહી							સલાહ
		ઓક્ટોબર												
તારીખ	સપ્ટે. ૨૯ થી ૫	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫	૧૬	
<b>ગુજરાત</b>														
અમરેલી	૫૧.૫	૨૨.૯	૧૧.૪	૨૪.૯	૧૬.૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	કપાસનો પાક મહત્તમ જીંડવા 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 જીંડવા ખરી પડતાં અટકાવવા પ્લાનોફીક્સનો છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે. નાઈટ્રોજન, પોટાશ અને સલ્ફરયુક્ત ખાતરોની પાક ઉપર અસર જોવા મળશે. જો છેલ્લાં ૧૦ દિવસથી ખાતર આપેલ ન હોય તો જમીનમાં ભેજની પર્યાપ્ત માત્રા હોય તો ખાતર આપી શકાય. યુરીયા % ૨૦ કિલો અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ % ૧૦-૧૫ કિલો પ્રતિ એકર મુજબ આપવું અને ત્યારબાદ ૭ દિવસનાં આંતરે ૨ થી ૩ વખત યુરીયા ૨% (૨૦ ગ્રામ/લી.) અથવા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટ ૧ થી ૨% (૧૦ થી ૨૦ ગ્રામ/લી.) અને મેગ્નેશીયમ સલ્ફેટ ૧% (૧૦ ગ્રામ/લી.)નો છંટકાવ કરવાની સલાહ છે. ખૂબ જ ઓછા સ્થળોએ ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રાથી ઓછો છે. ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે હેક્ટર દીઠ ૪-૫ ફેરોમોન ટ્રેપ તાત્કાલિક અસરથી લગાડવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. નિયંત્રણ માટેની જરૂરી જાણકારી માટે આ વેબસાઈટ ઉપર ઉપલબ્ધ માહિતી પુસ્તિકા "કપાસ પાક તંદુરસ્તી વ્યવસ્થાપન પગલાં - ૨૦૧૬" નો અભ્યાસ કરી ભલામણ મુજબનાં પગલાં લેવા.
ભાવનગર	૪૮.૯	૧૬.૭	૫.૪	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	૩૫.૮	૭.૬	૭.૮	૨.૧	૧.૨	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	
સાંબરકાંઠા	૨૩.૬	૧૦.૭	૯.૯	૬.૯	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	
સુરેન્દ્રનગર	૨૭.૪	૧૨.૨	૯.૧	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	૩૨.૯	૨૦.૯	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	૧૪.૯	૧૫.૫	૦.૧	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦	

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

સ્ત્રોત : [http://nwp.imd.gov.in/bias/dist\\_fcst.htm](http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm)