



**ભારતીય કૃષિ અનુસંધાન પરિષદ – કેન્દ્રીય કપાસ સંશોધન કેન્દ્ર,
નાગપુર**

ICAR-Central Institute for Cotton Research, Nagpur

An ISO 9001:2015 Certified Organization



૬ થી ૧૨ ઓગષ્ટ, ૨૦૨૪ દરમાન કપાસની ખેતી પદ્ધતિ માટે ૬ થી અઠવાડિક સલાહ

ગુજરાત	છેલ્લા અઠવાડિયામાં પડેલ ખરેખર વરસાદ (મીમી)						આગામી અઠવાડિયા માટે સુચિત / પુર્વાનુમાન વરસાદ (મીમી)					
	ઓગષ્ટ						ઓગષ્ટ					
	૦૨	૦૩	૦૪	૦૫	૦૬	૦૮	૦૯	૧૦	૧૧	૧૨		
	અમરેલી	૦	૩.૮	૪.૮	૧.૨	૦	૪	૫	૪	૪	૧૫	
	ભાવનગર	૨.૮	૦.૧	૧૦.૨	૦.૩	૦.૨	૩	૪	૬	૧૦	૧૨	
	જામનગર	૪.૨	૬	૦	૦	૪	૩	૪	૫	૬	૧૩	
	રાજકોટ	૨	૨.૭	૪.૮	૧.૬	૩.૩	૩	૩	૪	૪	૧૨	
	જુનાગઢ	૪.૨	૬	૦	૦	૪	૪	૫	૫	૫	૧૪	
	સાબરકાંદા						૫	૫	૬	૮	૧૧	
	સુરેન્દ્રનગર	૦	૧	૧૨.૬	૬	૦	૨	૨	૩	૧૩	૧૨	
	અમદાવાદ	૨	૭	૧૭	૨	૦	૩	૨	૧૦	૧૪	૧૨	
	વડોદરા	૪	૧૩	૩૬.૬	૨.૬	૦.૨	૭	૫	૫	૫	૧૦	
	પાટણ						૫	૩	૫	૧૫	૧૫	
	મહેસાણા						૪	૩	૪	૬	૧૦	
કુલ પડેલ વરસાદ અને પ્રમાણિત રંગ	૦.૧ થી ૨.૪ મીમી	૨.૫ થી ૧૫.૫ મીમી	૧૫.૬ થી ૬૪.૪ મીમી	૬૪.૫ થી ૧૧૫.૫		૧૧૫ થી ૨૦૪.૪ મીમી						
પડેલ વરસાદનું વર્ગીકરણ	ખૂબ જ ઓછો વરસાદ	ઓછો વરસાદ	મધ્યમ વરસાદ	ભારે વરસાદ	અતિ ભારે વરસાદ							

પાક પરિસ્થિતિ :

સુરત ખાતે વાવણી કરેલ પાક ઉપ થી ૪૧ દિવસની વાનસ્પતિક અવસ્થાએ છે. હાથ થી નિંદામણ તથા નાઈટ્રોજનનો પૂર્તિ ખાતરનો પ્રથમ હપ્તો આપવાની કામગીરી કરેલ છે. ખેતરોમાં નિંદણો જેવાં કે, ધામડો (અમારાંથસ વીરીડીસ), ચીઢો (સાયપ્રસ રોટન્ડસ), સાતોડી (ટ્રાયેન્થેમામોનોજીના), ધરો (સાયનોડેક્ટીલોન) અને અન્ય નિંદામણોનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. જીવાત અને રોગો જોવા મળેલ નથી.

જુનાગઢ ખાતે વાવણી કરેલ પાક ૨૧ થી ૪૧ દિવસની વાનસ્પતિક અવસ્થાએ છે. આંતર ખેડ, નિંદામણ કાઢવાની, ખાતર આપવાની તથા દવા છંટકાવ કરવાની કામગીરી કરેલ છે. ખેતરોમાંથી વધારાનું પાણી બહાર કાઢવાની કામગીરી કરેલ છે. કેટલાંક ખેતરોમાં નિંદણો જેવાં કે, સાંભો, ચીઢો અને ધામડો (અમારાંથસ વીરીડીસ), હોર્સ પર્સેલેન નો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. શ્રીપ્સ તેની આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રા કરતાં ઓછો નોંધવામાં આવેલ છે. કેટલાંક છુટા-છવાયા વિસ્તારમાં ભેજવાળા વાતાવરણથી જોવા મળતો પાનનો જાળ નોંધાયેલ છે.

સલાહ :

સુરત ખાતે ખેડુતોને ખેતરોમાંથી વધારાનું પાણી બહાર કાઢવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. પર્યાપ્ત માત્રામાં વરસાદ વરસે તો પૂર્તિ ખાતર તરીકે નાઈટ્રોજનનો પ્રથમ હપ્તો આપવો. પાકનાં ૪૫ દિવસ બાદ ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે ફેરોમોન ટ્રેપ ૨ / એકર મુજબ લગાડવા. દેશી કપાસમાં ફ્યુઝારીયમ કુગથી થતાં સુકારા રોગનાં નિયંત્રણ માટે સંક્ષમી છોડથી ૧ મી.ની ચિજયામાં રહેલ તંદુરસ્ત છોડોમાં પણ સદર માવજત આપવી. ખેતરોમાં સુકારો (પેરાવીલ્ટ)નાં લક્ષણો જોવા મળે તો યુરીયા ૨% પાણીમાં ભેળવી છોડનાં મૂળ વિસ્તારમાં આપવું અને નજીકિનાં છોડોમાં હવાની અવર-જવર વધારવા યાંત્રિક રીતે ઉથી ૪ કાણાં મૂળ વિસ્તારમાં પાડવાથી સુકારાગ્રસ્ત છોડોમાં જડપી સુધારો થતો હોય છે. વધુમાં, કુગથી થતાં રોગાકરકોને દાખલ થતાં અટકાવવા તથા કુગથી થતાં પાનનાં ટપકાંઓ અને જાળનાં રોગોનાં વ્યવસ્થાપન માટે કેસોક્ષીમ મીથાઈલ ૪૪.૩ એસસી @ ૧૦ મીલી અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ ડબલ્યુપી @ ૨૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીમોનાઝોલ ૨૫ ઈસી @ ૧૦ મીલી અથવા મેટીરામ ૫૫% + પાયરોક્લોસ્ટ્રોબીન ૫% ડબલ્યુપી @ ૨૦ ગ્રામ/ લી. અથવા એઝોક્ષાસ્ટ્રોબીન ૧૮.૨% ડબલ્યુપી + ડાયફેનોકોનાઝોલ ૧૧.૪% એસસી @ ૧૦ મીલી/ લી. અથવા ફલુક્ષાપાયરોક્લાડ ૧૬૭ ગ્રામ/ લી. + પાયરોક્લોસ્ટ્રોબીન ઉત્તર ગ્રામ/ લી. એસસી @ ૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છાંટવું.

જુનાગઢ ખાતે ખેડુતોને એમોનીયમ સલ્કેટ @ ૧૦ કિલો/ એકર અથવા નાઈટ્રોજન (યુરીયા ૧૫ કિલો/ એકર) મુજબ આપવું. આંતર ખેડ અને નિંદામણી સાફ્સક્ષાઈ અને હલ્કા પાળીયા ચઢાવવા સાથે પૂર્તિ ખાતર તરીકે (પિયતની વ્યવસ્થા હોય ત્યાં ૨૫ કિલો મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ + ૨૫ કિલો યુરીયા / એકર) જમીનમાં આપવું. ભીનો માટીવાળી પરિસ્થિતિમાં જ્યાં હાથથી નિંદામણ કરવું શક્ય ન હોય ત્યાં, હર્બીસાઈડસ જેવાં કે, ક્વીઝાલોઝોપ ઈથાઈલ ૫% ઈસી @ ૨ મીલી/ લી. પાણીમાં અને જો ખેતરમાં ઘાસીયા નિંદામણ વધુ હોય તો પાયરીથીઓબેક સોડીયમ ૧૦% ઈસી @ ૧.૨૫ મીલી/ લી. પાણીમાં અને પહોળા પાનો ઘરાવતાં અને ઘાસીયા નિંદામણ બંને વધુ હોય તો પાયરીથીઓબેક સોડીયમ ૫% ઈસી + ક્વીઝાલોઝોપ ઈથાઈલ ૪% ઈસી @ ૨-૨.૫ મીલી/ લી. નો છંટકાવ કરી તેને નિયંત્રિત કરવા. જ્યારે શ્રીપ્સ જીવાત આર્થિક ક્ષમ્ય માત્રા વટાવે તારે

બ્યુવેરીયાબેસીઆના ૫૦ ગ્રામ અથવા ફીપ્રોનીલ પ એસરી ૧૦ મીલી ૧૦ લી. પાઇનીમાં આપવું. કુગથી થતાં છોડનાં વાનસ્પતિક રોજાનાં વ્યવસ્થાપન માટે ફલુક્ષાપાયરોક્સાડ ૧૬૭ ગ્રામ/લી. + પાયરાકલોસ્થોબીન ઉતૃત ગ્રામ/ લી. એસરી @ ૦.૬ ગ્રામ/ લી. અથવા મેટીરામ પ૫% + પાયરોકલોસ્ટ્રોબીન પ% ડબલ્યુજી @ ૨ ગ્રામ/ લી. પાઇનીમાં ભેળવી છાંટવું.