

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૧/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.5-33.3			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.9-25.8			
ભેજ(%) સવાર	82-92			
ભેજ(%) બપોરબાદ	57-69			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.8-7.1			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૩-૦૯-૨૦૧૭ થી ૨૭-૦૯-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२3-०૯-१७	२४-०८-१७	૨૫-૦૯-૧૭	२६-०८-१७	૨૭-૦૯-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	5	4	4	4

મહતમભેજ(%) સવાર	87	87	86	87	85
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	62	59	55	53	51
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	12	12	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	252	260	257	275

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२3-०૯-१७	२४-०૯-१૭	૨૫-૦૯-૧૭	२६-०८-१७	૨૭-૦૯-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	33	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	3	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	84	84	84	85	83
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	64	63	60	60	59
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	14	14	14	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	247	251	247	263

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२3-०૯-१७	२४-०૯-१७	૨૫-૦૯-૧૭	२६-०८-१७	૨૭-૦૯-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	33	33	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	4	4	3	3
મહતમભેજ(%) સવાર	87	86	84	85	83

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	63	59	55	55	55
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	11	11	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	237	253	264	264	282

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૦૯-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૦૯-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२3-०૯-१७	२४-०૯-१७	૨૫-૦૯-૧૭	२६-०૯-१७	૨૭-૦૯-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	34	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	5	4	4	4
મહતમભેજ(%) સવાર	87	87	86	87	85
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	62	59	55	53	51
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	12	12	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	238	252	260	257	275

ર૭ સપ્ટેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઇ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ફાલ વરસાદની શક્યતા ન ફોવાથી નીચે મુજબના પગલા લેવા

- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવું. શક્ય હોય તો તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- જમીનમાં ભેજની તીવ્ર અછત હોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

I	મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ		
				(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)		
ĺ	મગફળી	સુથા અને પોપટા	સફેદ મુંડા	ફ્રોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે		
		બંધાવા		જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા		
				ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી		

		100 m	સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર
		(4.5)	પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં હૃલની ફરતે રેડવું.
			પાનનાટપકા અને ગેરુના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે
		યીતરી અને ગેરુ	ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦
			લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા, ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ,	કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
	અને ઝીન્ડવા		ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
	બંધાવા		શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં
			ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને
			૪મીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાચપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
			બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
		લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સ	લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે
		<u> </u>	એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર
		11	પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
			આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવ
			નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવ્
			(પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિનૅ છાટવું.)
તલ	ફૂલ અને બેઢા	પાનવાળના૨(માથા	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હ્રાયડ્રોકલોરાઈડ
		બાંધનાર) ઈયળ	૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	રોપણી/ વાવેતર	-	ધરું તૈયાર હોય તો કોબીઝ-ફ્લાવરની ફેર રોપણી
			કરવી
ભીંડા	વૃધ્ધિ / કુલ /	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
	શીંગ		ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	 પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયક્રોક્રોલ ૨૦ મિલી
			૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ / ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
દુધી,	3	માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
			the to dear a cooler of to-the office

ગલકા,			યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
કાકડી અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર
કારેલા			
		તળછારો	પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭
			ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	🕨 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ
	શીંગ		અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના
ટમેટી		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
		ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
			હ્યેય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને
			ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
			ઉપદ્રવ વધુ હ્રેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરથી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
			મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
			દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
લીંબુ	_	-	સતત ભેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને
			ગુન્દરીયા રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે કોપર ઓકઝી
			કલોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાચક્લીન ૧.૫ ગ્રામ
			૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>પશુ/મરધા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગ	ોની યકાસણી કરાવવી. કરમિય	ાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું
A Plant	_		મેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને
THE PARTY			ી. પશુને ૬-૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. લીલ્લો ચારો
	આપવા. રહેઠાણની	જગ્યાના સફાઇ રાખવી અને મા	ાખી- મચ્છરથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૨/૦૯/૨૦૧૭.

/૨૦૧**૭**.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-51 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23-27-September 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	32.5-33.3
Minimum temperature (°C)	23.9-25.8
Relative Humidity (%) I	82-92
Relative Humidity (%) II	57-69
Wind speed (Kmph)	5.8-7.1

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/09/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	23/09/17	24/09/17	25/09/17	26/09/17	27/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	6	5	4	4	4
RH-I (%)	87	87	86	87	85
RH-II (%)	62	59	55	53	51
Wind Speed (kmph)	11	12	12	11	10
Wind Direction(deg.)	238	252	260	257	275

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm, partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. no rainfall during 23 to 27 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 88-87 % and 51-62 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-12 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching

	 should be practiced by using dry grass, crop residues, etc. Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage. 			
	• In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in water) on the standing crop.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.	
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.	
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.	
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water. To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).	
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.	
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	-	

	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.
	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of water.
Lemon	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
Livestock & poultry		15-20 kg green fodde	nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry r to the animals. Spray phenyl in the animal shed to



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-51 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23-27-September 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/09/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/09/17	24/09/17	25/09/17	26/09/17	27/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	23	23	23
Total CC (octa)	5	4	3	3	3
RH-I (%)	84	84	84	85	83
RH-II (%)	64	63	60	60	59
Wind Speed (kmph)	14	14	14	14	11
Wind Direction(deg.)	238	247	251	247	263

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm, partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. no rainfall during 23 to 27 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-85 % and 59-64 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 11-14 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
-------	-------	---------------------	----------

Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub Tikka & rust	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	 under clear sky. Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water. To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	-
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit

	T	1		
gourd/			of water at 15 days interval.	
Sponge		Downy mildew &	Due to continuous humid weather make alternate	
gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil	
Bitter			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days	
gourd/			interval.	
Cucumbers				
•	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml	
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and	
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at	
			15 days interval.	
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and	
			shoots should be collected and buried inside the soil.	
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is	
			advised for monitoring of borers. If pest population is	
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of	
			water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering &	$\frac{\mathbf{Thrips}}{\mathbf{Thrips}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of	
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed	
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40	
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of	
			water.	
Lemon	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper	
-			oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline	
			for prevention of citrus canker & gummosis	
			disease	
Livestock	Do Protozoan	disease evaluation an	nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry	
& poultry	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to			
4		avoid fly's and mosquitoes.		
657	<i>y</i>	1		

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-51 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23-27-September 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 27/09/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	23/09/17	24/09/17	25/09/17	26/09/17	27/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	5	4	4	3	3
RH-I (%)	87	86	84	85	83
RH-II (%)	63	59	55	55	55
Wind Speed (kmph)	11	11	11	11	10
Wind Direction(deg.)	237	253	264	264	282

Agro meteorological Advisories:

Gene	ral
Advi	ce

- Rain fall: Hot, warm, partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. no rainfall during 23 to 27 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-87 % and 55-63 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-11 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
-------	-------	---------------------	----------

Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water. To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	-
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit

	Т	1			
gourd/		D	of water at 15 days interval.		
Sponge		Downy mildew &	Due to continuous humid weather make alternate		
gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil		
Bitter			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days		
gourd/			interval.		
Cucumbers					
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml		
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and		
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at		
			15 days interval.		
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and		
			shoots should be collected and buried inside the soil.		
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is		
			advised for monitoring of borers. If pest population is		
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of		
			water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed		
	8		extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40		
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of		
			water.		
Lemon		Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper		
Lemon	_	Citius calikei	oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline		
			for prevention of citrus canker & gummosis		
			disease		
Livestock	Do Protozoan	disease evaluation or			
& poultry	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry				
& pourtry		roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			
	avoid ily s and	mosquitoes.			
	1				
	7				

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-51 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23-27-September 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 27/09/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/09/17	24/09/17	25/09/17	26/09/17	27/09/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	34	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	24	24	24
Total CC (octa)	6	5	4	4	4
RH-I (%)	87	87	86	87	85
RH-II (%)	62	59	55	53	51
Wind Speed (kmph)	11	12	12	11	10
Wind Direction(deg.)	238	252	260	257	275

Agro meteorological advisories:

Genera	al
Advice	•

- Rain fall: Hot, warm, partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. no rainfall during 23 to 27 September forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-34°c and 24-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 85-87 % and 51-62 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-12 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
-------	-------	---------------------	----------

Kharif groundnut	Pegging & pod formation	White grub Tikka & rust	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha. For prevention of leaf spot and rust diseases in groundnut crop, spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	 under clear sky. Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. Farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 mi in 10 liters of water. To prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
Castor	Branching & flowering	Semi looper & prodenia→	-
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit

	1		
gourd/ Sponge		Downy mildew &	of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate
gourd/		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil
_		Anternaria oligin	
Bitter			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days
gourd/		NAME OF THE PARTY	interval.
Cucumbers			
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml
tomato	ng	and shoot borer	or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and
			acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at
			15 days interval.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the soil.
			Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is
			advised for monitoring of borers. If pest population is
			high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	$\frac{\mathbf{Thrips}}{\mathbf{Thrips}} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of
			water.
Lemon	_	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper
			oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline
			for prevention of citrus canker & gummosis
			disease
Livestock	Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry		
& poultry	roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to		
4	avoid fly's and mosquitoes.		
)	1	
A ALOUS			ŀ
THE STATE OF			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.