

# 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>૪૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકો<mark>ટનું</mark> હવામા**ન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	9.4		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.2-33.5		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	21.5-23.3		
ભેજ(%) સવાર	81-93		
ભેજ(%) બપોરબાદ	50-69		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.3-5.5		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

#### ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૮ થી ૨૩-૦૯-૨૦૧૮

#### કૃષિ સલાહ:

#### સામાન્ય

ભારત સરકારશ્રીના 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.૧૯-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૨૩-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩–૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	96-06-96	२०-०७-१८	२१-०७-१८	२२-०૯-१८	२3-०૯-१८
વરસાદ(મી.મી)	12	7	12	7	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	35	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	25

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	1	1	1	7
મહતમભેજ(%) સવાર	82	82	80	75	63
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	54	56	55	48	31
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	11	10	12	16	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	283	287	306	323	302

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૨૩-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૧ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	१८-०८-१८	२०-०७-१८	२१-०७-१८	२२-०८-१८	२3-०૯-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	12	10	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	31
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	27
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	1	0	5
મહતમભેજ(%) સવાર	80	80	78	76	68
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	62	62	63	57	44
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	12	10	12	17	19
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	282	277	306	327	307

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૨૩-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન હુંફાળું ,ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ 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	१૯-०૯-१८	२०-०८-१८	२१-०७-१८	२२-०८-१८	२3-०૯-१८
વરસાદ(મી.મી)	8	9	21	11	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	32	33	34	33
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	23	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	0	1	7

મહતમભેજ(%) સવાર	83	81	83	77	69
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	55	56	57	51	40
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	11	12	14	15	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	288	305	318	322	295

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૮ થી તા ૨૩-૦૯-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૧૯ થી ૨૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	<b>૧૯-૦૯-૧૮</b>	२०-०७-१८	२१-०७-१८	२२-०७-१८	२3-०૯-१८
વરસાદ(મી.મી)	12	6	3	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	23	23	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	1	1	7
મહતમભેજ(%) સવાર	77	76	75	72	57
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	50	51	48	44	26
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	13	14	19	17
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	287	289	311	318	281

- ૧૯ થી ૨૩-સપ્ટેમ્બર હવામાન હુંફાળું, ભેજવાળું અને મુખત્વે વાદળછાયું રહેશે અને રાજકોટ જીલ્લામાં તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે., જામનગર જીલ્લામાં તા. ૨૧ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે., અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૯ થી ૨૨ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. અને સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં તા. ૧૯ થી ૨૧ ના રોજ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો ઉપદ્રવ હોય નિયંત્રણના પગલા લેવા.
- વરસાદની ખેંચ હોય ત્યાં ડ્રીપ પધ્ધતિથી પિયત આપવું.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	સુયા/પોપટાનો વિકાસ	સફેદ ફૂગ	મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડમાં કૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.
		યીતરી અને ગેરૂ	પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્ચુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સફેદ મુંડા વ્યતિ જૂદી જૂદા જીવન અવસ્થાઓ પગકળીના પાકમાં લેવાનું નુકશાન	ફ્રોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ ફેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે રેડવું.
			આગોતરી મગફળી પીળી પડેલ હોય તો ૮-૧૦ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર પ્રતિ વીધા આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા/ફૂલ અને ઝીન્ડવા	થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટી	આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં કપાસમાં થ્રીપ્સ અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૫૦ % અથવા ઈથીઓન ૫૦ % ઇસી ૨૦ મીલી અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઇયળ	> આગોતરા કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના ઉપદ્રવની

			મોજણી માટે નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ક- ૭ ગુલાબી ઇચળના ફેરોમેન ટ્રેપ મુકવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇચળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈચળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી અને બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. > જરૂરિયાત મુજબ આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. > કપાસના પાકને પુરતી ખાતર ૯૦ કી.ગ્રા. યર્ડીયા અને ૧૦૦ કી.ગ્રા/ફે અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું.
તલ	ફૂલ/કેપ્સુલ વિકાસ	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળ	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા કાર્ટેપ હાયડ્રોકલોરાઈડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ભૂકી છારો પાન કથીરી	તલમાં ભુકીછારો રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા. તલમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	દાણા ભરાવા	-	<ul> <li>વરસાદ ખેંચાયેલ હોય જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
જુવાર/	વૃદ્ધિ	કુપરું કોરી ખાનાર ઈયળ	પાછોતરી વાવણીની ૨૫-૩૦ દિવસની જુવારમાં યુરીયા
મકાઈ			૮૬ કી.ગ્રા./हે આપવું. તેમજ કુપરાની ઈયળના ઉપદ્રવનું

કઠોળ પાકો	ફૂલ	ભૂકી છારો	સતત નિરીક્ષણ કરતા રહેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સાયપરમેથ્રીન ૨૫ ટકા ૧૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ભુકીછારો રોગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ દવાનો ૧૫ મિલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
દિવેલા	વૃધ્ધિ / ફુલ	ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળ	ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળણા નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૩૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ પાન કથીરી	<ul> <li>તેના નીચંત્રણ માટે ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૫ મિલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈચળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦</li> </ul>
0		20:0	લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા કારેલા	3	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
અને કાકડી		પાન કથીરી	પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		તલછારો	<ul> <li>મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે</li> </ul>

			ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	બીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ૨૦ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમાં
		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. <b>રીંગણી અને ટમેટીમાં</b> ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ ટકા ૪ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ સફેદ માખી	<ul> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	થ્રીપ્સ બદામી ટપકાં	તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.

		પાનકોરીયુ	પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી.
			૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	દુધાળા પશુના અ	ાઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા	બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના
	નિયંત્રણ માટે ડેલ	ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ	ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી અને ઉછરતા
	પશુઓમાં કરમીયા	ની ગોળી આપવી. પશુને ક	થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો.
	ચોમાસા દરમ્યાન	ા પશુઓના રહેઠાણની જગ્ય	ાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી
	બચવા ફિનાઈલ	છાંટવું.	
	ખુલ્લામાં રાખેલ	ધાસસારો વરસાદથી બગડે વ	નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૮ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૮/૦૯/૨૦૧૮.

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.-49for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19 to 23-September- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

mat we do not be a constant of the constant of	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rainfall (mm)	9.4
Maximum temperature (°C)	32.2-33.5
Minimum temperature (°C)	21.5-23.3
Relative Humidity (%) I	81-93
Relative Humidity (%) II	50-69
Wind speed (Kmph)	3.3-5.5

#### Weather forecast until08-30 hrs of 23/09/2018

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	19/09/18	20/09/18	21/09/18	22/09/18	23/09/18
Rainfall (mm)	12	7	12	7	0
Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	25
Total CC (octa)	0	1	1	1	7
RH-I (%)	82	82	80	75	63
RH-II (%)	54	56	55	48	31
Wind Speed (kmph)	11	10	12	16	17
Wind Direction(deg.)	283	287	306	323	302

#### **Agro meteorological Advisories:**

- Rain fall: Warm&humid, mainly clear weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 19-22 September.
- **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-82% & 31-56, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-17 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective

#### crop.

- Carry out interculturing and weeding as per need.
- Apply irrigation through drip irrigation system where rainfall is not sufficient.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.

~		T	
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and Development	Stem rot  Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4
			liters/ha.
Cotton	Squaring,	Jassid&	Under present weather condition, severe attack of
	flowering and ball formation	Thrips	thrips&Jassidspersist in cotton since last two weeks, sprayprofenfos 20 ml or Profenofos 20 ml +
	& development	Pink ball worm	imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the monitoring of pink bollworm infestation in
			cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation
			found.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
		Leaf spot	ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. SprayMancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply supplementary dose of nitrogen to cotton as Urea 90 kg and Ammonium sulphate 100 kg/ha.
Sesame	Capsule	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54
	formation & development		kg/ha) at 30 DAS.

		Powdery mildew Mite	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.  To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water.  Under prevailing weather mites infestation observed in seame crop. For control of mites infestation farmers are advised to spray Propargite 15 ml/10 lit of water.
Castor	Growing/ branching	Semi looper&prodenia	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Pulses	Flowering& pod formation/ ripening	Powdery mildew	Toprevent powdery mildew infestation spray Hexaconazole 15/10 liters of water in pulses.  Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit borer  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/	Flowering/ Fruiting	White fly,thripsMite  Downy mildew &Alternaria	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.

Cucumbers			
Brinjal and	Growing/	Sucking pest, Fruit	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml
tomato	fruiting	and shoot borer	or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting	<b>医</b> 种学学	has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants
		Virus	should be uprooted and buried in the soil. After rouging,
			spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control
			of the vector, under clear sky.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5
			gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
			litres of water for control of leafminor.
Livestock	manus -		ml/litre of water for the control of tick. Do Protozoan
			ts. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-
		odder to the animals	s. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and
	mosquitoes.		
	1	<i>T</i> D 1 • 1	Officer CKMS Unit DEDS IAU Terahedi

Technical Officer, 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.-49for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 19 to 23-September - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 23/09/2018

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/09/18	20/09/18	21/09/18	22/09/18	23/09/18
Rainfall (mm)	0	0	12	10	0
Max. Temp.(°C)	30	30	30	30	31
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	27
Total CC (octa)	1	1	1	0	5
RH-I (%)	80	80	78	76	68
RH-II (%)	62	62	63	57	44
Wind Speed (kmph)	12	10	12	17	19
Wind Direction(deg.)	282	277	306	327	307

#### Agro meteorological Advisories:-

- Rain fall: Warm&humid, mainly clear weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 21-22 September.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°c and 26-27°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 68-80% & 44-63, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 10-19 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- Carry out interculturing and weeding as per need.
- Apply irrigation through drip irrigation system where rainfall is not sufficient.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solution	and die.	
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and development	Stem rot  Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation & development	Jassid& Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips&Jassidspersist in cotton since last two weeks, sprayprofenfos 20 ml or Profenofos 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found.pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in
		Leaf spot	cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. SprayMancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply supplementary dose of nitrogen to cotton as Urea 90 kg and Ammonium sulphate 100 kg/ha.
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.  Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.

Castor	Growing/bra nching	Powdery mildew Mite  Semi looper&prodenia	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water.  Under prevailing weather mites infestation observed in seame crop. For control of mites infestation farmers are advised to spray Propargite 15 ml/10 lit of water.  Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Establishment	-	-
Pulses	Flowering& pod formation/ ripening	Powdery mildew	To prevent powdery mildew infestation spray Hexaconazole 15/10 liters of water in pulses.  Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit borer  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thripsMite  Downy mildew & Alternaria  blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	<mark>Thrips</mark> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting	<b>大学</b>	has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants
		viius	should be uprooted and buried in the soil. After rouging,
			spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control
			of the vector, under clear sky.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
			of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5
			gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
			litres of water for control of leafminor.
Livestock &	Spray Deltame	thrin or Amitraz 2 ı	nl/litre of water for the control of tick. Do Protozoan
poultry	* *		ts. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-
			. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and
	mosquitoes.		1 71 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)

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



#### Agro met Advisory Service bulletin No.-49for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19 to 23-September - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/09/2018

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	19/09/18	20/09/18	21/09/18	22/09/18	23/09/18
Rainfall (mm)	8	9	21	11	0
Max.Temp.(°C)	33	32	33	34	33
Min.Temp.(°C)	23	23	23	23	24
Total CC (octa)	1	1	0	1	7
RH-I (%)	83	81	83	77	69
RH-II (%)	55	56	57	51	40
Wind Speed (kmph)	11	12	14	15	15
Wind Direction(deg.)	288	305	318	322	295

#### Agro meteorological Advisories:

- Rain fall: Warm&humid, mainly clear weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 19-22 September.
- **Temperature:**Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 69-83% & 40-57, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 11-15 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- Carry out interculturing and weeding as per need.
- Apply irrigation through drip irrigation system where rainfall is not sufficient.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few

	drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and development	Stem rot  Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.	
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.	
Cotton	Squaring, flowering and ball formation & development	Jassid& Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips&Jassidspersist in cotton since last two weeks, sprayprofenfos 20 ml or Profenofos 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone	
		Leaf spot	traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found.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 ml in 10 liters of	
			water.SprayMancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply supplementary dose of nitrogen to cotton as Urea 90 kg and Ammonium sulphate 100 kg/ha.	
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.  Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.	

Castor	Growing/bra nching	Powdery mildew Mite  Semi looper&prodenia	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water.  Under prevailing weather mites infestation observed in seame crop. For control of mites infestation farmers are advised to spray Propargite 15 ml/10 lit of water.  Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Establishment	-	-
Pulses	Flowering& pod formation/ ripening	Powdery mildew	To prevent powdery mildew infestation spray Hexaconazole 15/10 liters of water in pulses. Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit borer  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thripsMite  Downy mildew & Alternaria  blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole)
			18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky
			remains clear.
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml Fipronil 20 ml in 10
			litres of water.
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants
		VII us	should be uprooted and buried in the soil. After rouging,
			spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control
			of the vector, under clear sky.
Lemon	Fruit	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray
	development		imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit
			of water.
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5
			gm in 10 litre of water
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10
			litres of water for control of leafminor.
Livestock &	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Do Protozoan		
poultry	disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-		
1 3	20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and		
	mosquitoes.		

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.-49for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19 to 23-September - 2018)

#### Weather forecast until 08-30 hrsof 23/09/2018

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/09/18	20/09/18	21/09/18	22/09/18	23/09/18
Rainfall (mm)	12	6	3	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	34	35	35
Min.Temp.(°C)	23	23	23	24	25
Total CC (octa)	1	0	1	1	7
RH-I (%)	77	76	75	72	57
RH-II (%)	50	51	48	44	26
Wind Speed (kmph)	14	13	14	19	17
Wind Direction(deg.)	287	289	311	318	281

#### Agro meteorological advisories:

- Rain fall: Warm&humid, mainly clear weather forecasted for next five days. Light to moderate rain fall forecasted during 19-21 September.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-77% & 26-51, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 13-19 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop.
- Carry out interculturing and weeding as per need.
- Apply irrigation through drip irrigation system where rainfall is not sufficient.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solution and die.		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Kharifroun dnut	Pegging/pod formation and development	Stem rot  Leaf spot-Tikka	Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfstii stem rot.  Due to continuous humid & cloudy weather spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
Cotton	Squaring, flowering and ball formation & development	Jassid& Thrips Pink ball worm	Under present weather condition, severe attack of thrips&Jassidspersist in cotton since last two weeks, sprayprofenfos 20 ml or Profenofos 20 ml + imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.  For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found.pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in
		Leaf spot	cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. SprayMancozeb 27 gram/10 lit of water at 15 days interval to prevent leaf spot infestation.  Apply supplementary dose of nitrogen to cotton as Urea 90 kg and Ammonium sulphate 100 kg/ha.
Sesame	Capsule formation & development	Leaf webber	Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DAS.  Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.

Castor	Growing/bra nching	Powdery mildew Mite  Semi looper&prodenia	To prevent PM disease in sesame spray Hexzaconazole 15 ml/10 lit. of water.  Under prevailing weather mites infestation observed in seame crop. For control of mites infestation farmers are advised to spray Propargite 15 ml/10 lit of water.  Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyrophos 30 ml in 10 liters of water.
Pigeon pea	Establishment	-	-
Pulses	Flowering& pod formation/ ripening	Powdery mildew	To prevent powdery mildew infestation spray Hexaconazole 15/10 liters of water in pulses. Peak ripen pods of cow pea & green gram in time.
Lady finger	Flowering/fruit ing	White fly,  Shoot and fruit borer  Mites	To control them sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Difenthiuron50 % WP@ 15 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 liters of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.  Spraying of Propargite @ 1.5 ml/litre of water is advised.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers	Flowering/ Fruiting	White fly, thripsMite  Downy mildew & Alternaria  blight	Sprayneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To control mite infestation spray propargite 57 % EC 10/10 liter of water.
Brinjal and tomato	Growing/ fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control sucking pest sprayneem seed extract 500 ml or neem oil 40 ml and Ethion50 % EC 20 ml / 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 Renaxypyr(Chlorantraniliprole) 18.5W/W @ 4 ml/10litres of water is advised when sky	
			remains clear.	
Chili	Flowering &	<b>Thrips</b> →	Under present weather conditions severe attack of thrips	
	fruiting		has been reported. Spray 20 ml <b>Fipronil 20 ml</b> in 10 litres of water.	
		Virus	Rouge out viral infested plantof chili. Infected plants	
		Viius	should be uprooted and buried in the soil. After rouging,	
			spray 5 mlImidacloprid per 10 litre of water for control	
			of the vector, under clear sky.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.	
		Citrus canker	Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 litre of water	
		Leaf minor	Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Do Protozoan disease evaluation and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.