

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૭-૦૯-૨૦૧૪ થી તા. ૦૧-૧૦-૨૦૧૪

# (ગ્રામી<mark>ણ</mark> કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં* :<mark>પર/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર		
વરસાદ (મી.મી)	0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32.3-34.6		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.0-23.3		
ભેજ (%) સવાર	81-88		
બપોરબાદ	39-52		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-3.6		

# હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા.૨૭-૦૯-૨૦૧૪ થી તા. ૦૧-૧૦-૨૦૧૪)

### કૃષિ સલાહ :

## સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના
- ૧.૨ાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ–૧ ૨૭ –૦૯–૧૪	દિવસ–ર ૨૮–૦૯–૧૪	દિવસ–૩ ૨૯–૦૯–૧૪	દિવસ–૪ ૩૦–૦૯–૧૪	દિવસ–૫ ૦૧–૧૦–૧૪
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25

વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	1	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	81	79	79	75
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ					
બપોરબાદ	51	52	50	47	45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	12	12	11	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	310	320	320	320

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા પશ્ચિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦ થી ૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
પેરામીટર	२७ -०૯-१४	<b>२८-०૯-१४</b>	२૯-०૯-१४	30-06-18	01-10-18	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	31	31	31	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25	
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	0	0	0	
મહતમ ભેજ (%) સવાર	81	81	81	82	80	
લઘુતમ ભેજ (%)						
બપોરબાદ	57	59	57	55	52	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	13	13	13	10	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	270	300	310	320	320	

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२७ -०૯-१४	<b>26-06-18</b>	२७-०७-१४	30-06-18	01-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	0	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	79	80	77	75	71
લઘુતમ ભેજ (%)		-0		10	4-
બપોરબાદ	53	53	51	49	47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	12	13	12	11
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	310	320	320	320

 સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૭–૦૯–૨૦૧૪ થી તા. ૦૧–૧૦–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન અંશતઃ વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે અને વરસાદની આગાહી નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અનેપવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૩ થી ૩૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન <mark>૨૪ થી ૨૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२७ -०७-१४	86-06-18	२७-०७-१४	30-06-18	01-10-18
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	35
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	76	77	73	71	67
લઘુતમ ભેજ (%)					
બપોરબાદ	51	51	49	47	45
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	14	13	13	13	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	310	320	320	320	320

- ➢ આગામી પાંચ દિવસ વરસાદની આગાહી નથી. જમીનમાં ભેજની અછતના કારણે શાકભાજી અને કપાસના પાકને પિયત આપવ.
- ગરમ અને ભેજવાળા હવામાન પરિસ્થિતિમાં ખરીફ પાકોમાં પાનના ટપકા, ગેરૂ, સુકારો જેવા રોગોનું પ્રમાણ વધવાની શકયતા હોવાથી પાકમાં તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહી તેનુ રોજ નીરીક્ષણ કરતા રહેવુ. મરચી અને ટમેટીના પાકમા વાયરસવાળા છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા.
- ગરમ અને ભેજવાળા હવામાને કારણે કપાસ, શાકભાજી અને મગફળી પાકોમાં સફેદ માખી, લીલી પોપટી અને મીલી બગ જેવી જીવાતોનો ઉપદ્રવ વધવાની શકયતા હોવાથી પાકમાં તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહી તેનુ રોજ નીરીક્ષણ કરતા રહેવુ. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ફ્લોનીકામીડ ૩.૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

	છાટવા	•	
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
	અવસ્થા		(૧૦ લાટર પાલામાં ામત્ર કરા ભવામલ કરલ દેવા છાટેવા)
ચોમાસુ	સુયા અને	ચિતરી →	પાનના ટપકાના(ચિતરી) અને ગેરૂ રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫
મગફળી	ડોડવાનો		મી.લી. અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ ૧૦ મી.લી. નો છંટકાવ વરાપ હોય ત્યારે કરવો.
	વિકાસ	SIN	
		થડનો સુકારો →	સફેદ ફુગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા મગફળીને પિયત આપવુ અને ૨.૫ કિ. ગ્રામ/હેકટર ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર છાણીયા ખાતરમાં મીશ્ર કરી ચાસમાં ભેજ હોય ત્યારે વેરવો
			અથવા ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
		લીલી પોપટી →	
		સફેદ ઘેણ (મુંડા)→	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છાંટવી. ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૪ કિ.ગા./વિદ્યા જમીનમાં આપવી અથવા
			કલોરપાયરીફોસ દવા હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે આપવી અથવા કલોરપાયરીફોસ દવા ૨૫ મીલી. ૧૦ લિટર પાણીમા ઓગાળી આ પ્રવાહી મિશ્રણને છોડના મુળ પાસે અને જમીનમા ઉતરે તે રીતે પંપની નોઝલ કાઢી રેડવાથી (ડ્રેન્ચીંગ) નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.
કપાસ	ચાપવા,	થ્રીપ્સ, લીલી	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા પ મી.લી. અથવા એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦

	ફુલ અને જીંડવા	પોપટી, સફેદ માખી, મીલી બગ È	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.  કપાસમાં યુરિયા ૨૫ કિ.ગ્રા. અને એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર ૨૫ કિ.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૨૫ કિ.ગ્રા. /હેકટર ભેજ હોય ત્યારે આપવુ.
ડુંગળી	ધરૂ/પાક	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ધાબાનો રોગ શ્રીપ્સ È	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પ્રફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તલ	કાપણી	_	કાપણીની તૈયારી કરવી
એરંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ	ઘોડીયા ઈયળ È	તેના નિયંત્રણ માટે ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીં ગ <u>ણી</u>	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી È ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇસી ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.</li> <li>ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.</li> </ul>
વટા <mark>ણા</mark> ગાજર	વાવેતર	શાકભાજી માટે વટાણા	ની પુસા પ્રગતિ અને ગાજરની  પુસા રૂધિરા અનેપુસા કેસર જાતો પસંદ કરવી.
કોબ <mark>ી અને</mark> ફ્લાવર	વૃઘ્ધિ/ફુલ	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ટમેટા	ફુલ/ફળ	પાનનો કોકડવા È	રોગીષ્ઠ છોડ ઉપાડી નાશ કરવો ત્થા સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી.થી સફેદ માખીનું નિયંત્રણ કરવુ.
		કુગથી થતો પાનો સુકારો È	મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવાના ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		ડૂંખ અને È ફળ કોરી ખાનાર	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.

મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ È	ઈથીઓન ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી અથવા
ભીંડા	ફલ/ફળ	ચસીયા તથા ડુંખ	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણકરી છંટકાવ કરવો.  ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
	3.44	•	તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અનેલીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવ <mark>ણ અથવા</mark> લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી/૧૦ લી અને ઈથીયોન દવા ૨૦ મી.લી. પાણીમા મિશ્રનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો.
ગુવાર	વૃધ્ધિ/ફુલ /શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી <b>દે</b>	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ પ૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ કુલ	પાન કોરીયુ – શ્રીપ્સ,સફેદ માખી	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	પ્રજીવથી	થતા રોગોની ચકાસણી	કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક

પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. કર**િયમયાની દવા તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્રુ**સેલ્લા કાફ્રવુડનુ રસીકરણ કરવુ. કરિયમયાની દવા આપવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોની રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૪ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૬−૦૯−૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



# 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.-52for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 27<sup>th</sup> September To 1<sup>st</sup> October- 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	32.3-34.6
Minimum temperature (°C)	23.0-23.3
Relative Humidity (%) I	81-88
Relative Humidity (%) II	39-52
Wind speed (Kmph)	2.4-3.6

### Weather forecast until 08-30 hrsof 01/10/2014

### (1) RAJKOT DISTRICT:

	27/09/14	28/09/14	29/09/14	30/09/14	01/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	1	0	1	0	1
RH-I (%)	81	81	79	79	75
RH-II (%)	51	52	50	47	45
Wind Speed (kmph)	10	12	12	11	10
Wind Direction(deg.)	300	310	320	320	320

### **Agro meteorological Advisories:**

### General Advice

- **Rain fall**: No rain fall and mainly dry weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 23-24°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 52-87%
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-11 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops .
- ➤ Due to hot and humid weather condition jassids and white fly attack likely to increase in cotton, groundnut and vegetable crops to control the pest spray flonicamid 4 gm/10 liters of water.
- Due to warm and humid weather there is possibility of out break of

	FUNGAL preventive		rif crops, so monitor the crop and carry out
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formation	Tikka & Rust →	For control of leaf spot and rust diseases spray Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in 10 liters of water when there is no rain in groundnut.
		Stem rot→  Jassids →	Stem rot infestation observed, prevent out break of disease apply irrigation before moisture stress.
		White grb →	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.  Serious infestation of white grub observed in gram of Pharmacon and the field. Do not be applied to the property of Pharmacon and the field
			groundnut field. Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Thrips, Jassid, white fly, mealy bug →	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.  To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Onion	T.P./growth	Purple blotch → Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water.
Sesame	Physiological maturity	-	Harvest the crop at maturity
Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Tomato	Flowering/fruit ing	<b>Leaf Blight</b> →	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.

		Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest—	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering	Sucking pest	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or
Lady Imger	/fruiting	thrips, white fly &	neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea &	Sowing	Pusa Pragati	-
Carrot for		Pusa Rudhira and	
Vegetable		Pusa Kesar	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 10 litres of water.
Livestock & poultry		5-20 kg green fodder to	nd its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid



# 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.-52 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 27<sup>th</sup> September To 1<sup>st</sup> October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/10/2014

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	27/09/14	28/09/14	29/09/14	30/09/14	01/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	31	31	31
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	81	81	81	82	80
RH-II (%)	57	59	57	55	52
Wind Speed (kmph)	10	13	13	13	10
Wind Direction(deg.)	270	300	310	320	320

### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- ➤ Rain fall: No rain fall and MAINLY DRY weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°c and 23-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 58-84%
- ➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 8-13 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops.
- ➤ Due to hot and humid weather condition jassids and white fly attack likely to increase in cotton, groundnut and vegetable crops to control the pest spray flonicamid 4 gm/10 liters of water.
- > Due to warm and humid weather there is possibility of out break of FUNGAL DISEASES in kharif crops, so monitor the crop and carry out preventive spray.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Pod formatio n	Tikka & Rust →	For control of leaf spot and rust diseases spray Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in 10 liters of water when there is no rain in groundnut.
		Stem rot→	Stem rot infestation observed, prevent out break of disease apply irrigation before moisture stress.

		$\begin{array}{c} \textbf{Jassids} \rightarrow \\ \textbf{White grb} \rightarrow \\ \end{array}$	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.  Serious infestation of white grub observed in groundnut field. Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring , Flowerin g & Ball formatio n	Thrips, Jassid, white fly, mealy bug →	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.  To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Onion	T.P./gro wth	Purple blotch →  Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water.
Sesame	Physiolo gical maturity	-	Harvest the crop at maturity
Castor	Flowerin	Semi looper $\rightarrow$	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Tomato	Flowerin g/fruiting	Leaf Blight →  Leaf curling disease & Leaf	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.

		minor, Sucking	
		pest→	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger		Sucking pest	To control them spray neem seed extract 5 % or
	/fruiting	thrips, white fly &	neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit
		Shoot and fruit	of water at 15 days interval. Collect damaged fruits
		borer $\rightarrow$	and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	
Brinjal &	Flowering	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	/	$\rightarrow$	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in
	fruiting	& Fruit borer	10 liters of water at 15 days
			In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering	Thrips →	In present weather conditions severe attack of
	& fruiting		thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 10 litres of water.
Livestock			on and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry
& poultry	roughage w		der to the animals. Spray phenyl in the animal shed to

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# 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.-52 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 27<sup>th</sup> September To 1<sup>st</sup> October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/10/2014

### (3) AMRELI DISTRICT:

	27/09/14	28/09/14	29/09/14	30/09/14	01/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	2	0	1	0	0
RH-I (%)	79	80	77	75	71
RH-II (%)	53	53	51	49	47
Wind Speed (kmph)	12	12	13	12	11
Wind Direction(deg.)	310	310	320	320	320

### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- **Rain fall**: No rain fall and mainly dry weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-32°c and 23-24°c,respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 53-86 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W,NW and 9-13 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops .
- ➤ Due to hot and humid weather condition jassids and white fly attack likely to increase in cotton, groundnut and vegetable crops to control the pest spray flonicamid 4 gm/10 liters of water.
- ➤ Due to warm and humid weather there is possibility of out break of FUNGAL DISEASES in kharif crops, so monitor the crop and carry out preventive spray.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory
		ty	
Kharif	Pod	Tikka & Rust	For control of leaf spot and rust diseases spray
groundnut	formation	$\rightarrow$	Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in
			10 liters of water when there is no rain in groundnut.
		Stem rot→	Stem rot infestation observed, prevent out break of

			disease apply irrigation before moisture stress.
		Jassids $\rightarrow$ White grb $\rightarrow$	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.  Serious infestation of white grub observed in groundnut field. Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Thrips, Jassid, white fly, mealy bug →	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.  To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Onion	T.P./growth	Purple blotch →  Thrips	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water.
Sesame	Physiologic al maturity	-	Harvest the crop at maturity
Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Tomato	Flowering/f ruiting	Leaf Blight →  Leaf curling disease & Leaf minor, Sucking pest→	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.

			Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.
Lady finger	Flowering /fruiting	Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit borer →	To control them spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and <b>Acetamaprid</b> 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for Vegetable	Sowing	Pusa Pragati Pusa Rudhira and Pusa Kesar	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 10 litres of water.
Livestock & poultry		15-20 kg green fodde	n and its treatments. Provide 6-8 kg good quality dry er to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



# 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.-52 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 27<sup>th</sup> September To 1<sup>st</sup> October- 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/10/2014

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	27/09/14	28/09/14	29/09/14	30/09/14	01/10/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	34	34	35
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	1	1	1	0	0
RH-I (%)	76	77	73	71	67
RH-II (%)	51	51	49	47	45
Wind Speed (kmph)	14	13	13	13	12
Wind Direction(deg.)	310	320	320	320	320

### Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- ➤ Rain fall: No rain fall and mainly dry cloudy weather forecasted for the next five days.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 50-83 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to W,NW and 10-13 km/h, respectively.
- > Rain fall is not forecasted, due to dry spell moisture stress condition observed, so irrigate vegetable, cotton and groundnut crops.
- ➤ Due to hot and humid weather condition jassids and white fly attack likely to increase in cotton, groundnut and vegetable crops to control the pest spray flonicamid 4 gm/10 liters of water.

Due to warm and humid weather there is possibility of out break of FUNGAL DISEASES in kharif crops, so monitor the crop and carry out preventive spray.

Districts in known crops, so monitor the crop and early out preventive spray.		
Stage	Insect/Pest/Var	Advisory
	iety	
Pod	Tikka & Rust	For control of leaf spot and rust diseases spray
formation	$\rightarrow$	Hexzaconazole 15 ml OR Tebuconazole 10 ml in
	Stem rot→	10 liters of water when there is no rain in groundnut.  Stem rot infestation observed, prevent out break of disease apply irrigation before moisture stress.
	<b>Stage</b> Pod	Stage Insect/Pest/Var iety  Pod Tikka & Rust  formation →

		Jassids →  White grb →	Under present weather infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram or Acephate 15 gram in 10 liters of water.  Serious infestation of white grub observed in groundnut field. Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha
Cotton	Squaring, Flowering & Ball formation	Thrips, Jassid, white fly, mealy bug →	Under present weather serious infestation of jassid observed. Spray Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 6 gram in 10 liters of water.  To reduce dropping of flower and immature balls in presown cotton, spray 7 ml Nephathalic acetic acid/10 liters of water.
Onion	T.P./growth	Purple blotch  →  Thrips  drip volary manifement med	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  Spray profenofos 20 ml/ 10 liters of water.
Sesame	Physiological maturity	-	Harvest the crop at maturity
Castor	Flowering	Semi looper →	Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Tomato	Flowering/fr uiting	Leaf Blight  →  Leaf curling	Spray Mencozeb 75% WP 27 gm in 10 liter of water.

Lady finger	Flowering /fruiting	disease & Leaf minor, Sucking pest→  Sucking pest thrips, white fly & Shoot and fruit	Roug out diseased plant. Spray 20 ml Trizophos and 20 ml monochrotophos in 10 liters of water for control of white fly and leaf minor respectively.  To control them spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and Acetamaprid 5 gm/10 lit of water at 15 days interval. Collect damaged fruits and buried deep in soil.
Pea & Carrot for	Sowing	borer → Pusa Pragati Pusa Rudhira	
Vegetable Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	and Pusa Kesar  Sucking pest  →  & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>Ethion</b> in 10 litres of water.
Livestock & poultry	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.		

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.

<u>aauahm@rediffmail.com,aauahmedabad@rediffmail.com,mcahm@rediffmail.com,agrimet\_information@yahoo.com,siddharth@handygo.com,amit.mishra@rmlglobal.com,nagendra.sharma@rmlglobal.com,</u>l.com,

dhananjay.naik@nokia.com, arun.k-nair@nokia.com, natesh.b-v@nokia.com, kvkamreli@gmail.com,vdbhikhabhai.iksl@iffco.in, bhargava1953@gmail.com, akbhargava.iksl@iffco.in, akbhargava.iksl@iffco.in,

surendranagar.kvk@gmail.com,

kvkjamnagar@jau.in,

<u>kvkrajkot@gmail.com</u>,kvkpipalia@jau.in,<u>nlagridesk@infinti-research.com</u>, agrimet\_pune@yahoo.com, dit@jau.in