

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>૮૭/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.2-30.7			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.1-11.9			
ભેજ(%) સવાર	51-63			
ભેજ(%) બપોરબાદ	47-55			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-3.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૩૧-૦૧-૨૦૧૮ થી ૦૪-૦૨-૨૦૧૮

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.૩૧-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, પશ્ચિમ, વાયવ્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	39-09-96	09-02-96	02-02-96	03-02-96	०४-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	13	13	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	37	39	55	55	51
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	16	17	20	19
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	12	12	11	10	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	35	269	308	316	21

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

_ 	Ÿ					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ	
પેરામીટર	39-09-97	09-02-97	02-02-97	03-02-96	०४-०२-१८	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	31	29	28	29	
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	17	17	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0	
મહતમભેજ(%) સવાર	45	51	67	65	56	
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	25	29	31	27	
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	13	15	15	13	20	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	59	342	325	321	31	

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, દક્ષિણ, વાયવ્ય અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

<u> </u>						
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	39-09-97	09-02-97	02-02-97	03-02-96	०४-०२-१८	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	32	33	33	32	32	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	13	13	13	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0	
મહતમભેજ(%) સવાર	35	36	46	49	48	
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	17	17	19	19	

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	12	11	11	11	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	72	169	302	316	56

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૧-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૪-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, નૈઋત્ય અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	39-09-96	09-02-97	02-02-96	03-02-97	०४-०२-१८
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	31	32	31	30	30
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	13	13	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	33	34	41	51	45
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	17	16	20	19
ાવનનીગતિકિમી/કલાક) 11		11	11	9	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	61	253	318	317	66

or ફેબ્રુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્ય બાજુથી વધારે પવન રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ,	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા
			લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી
			દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
		પાનની ટોચનો	છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			ખથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ

			કરવા.
યણા	પોપટામાં દાણા ભરાવા	લશ્કરી ઈચળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પદ્મા સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	દાણા બંધાવા/ભરાવા	થ્રિપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
& §	બંધાવા	થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાદ ૩ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
		સુકારો	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.

ધઉં	દુધિયા દાણા	-	આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ.
ડુંગળી	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કપાસ	વીણી	છેલ્લી વીણી પછે નુકશાન વાળા જી પરંતુ રોટાવેટર/મે સેન્દ્રિય તત્વનો ઉ જવોની સંખ્યા વધ	નાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નિર્દે. બીજો ફાલ લેવો નિર્દે. શ્રી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના ડિવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિર્દે વિબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન મેરો થવાથી સુંક્ષ્મ ઘશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી ડા કરીને છાણ, ચુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે

			પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને
			છંટકાવ કરવો.
કોબી અને	aહ / ह. S.I	હિરાકૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
ફ્લાવર	7,007,000	16.1153	મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
	6.61 (6.0)	પાનની કુકડ-	
મરચા	ફુલ/ફળ	3	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા
		થ્રીપ્સ→	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં
		大学 新发文	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		STATE OF	વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો
			જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના
		3	િનયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
			કરા છેટકાપ કરવા. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ
			ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
		વાયરસ→	કરવા.
		કાલવ્રણ →	
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે
		મગીયાની	ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ઈયળ	
			1. 1
			All the state of t
			આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી

ભુકીછારો/રાખોડી

<u>પશ્ય⁄મરઘા</u> પશુ ∕ મર ધા

નાના વાછરડાઓને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ ઘરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની યકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું.મરઘા ઘરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

> જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૩૦/૦૧/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, 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.-87 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-Jan. to 04- Feb. - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	U
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	26.2-30.7
Minimum temperature (°C)	9.1-11.9
Relative Humidity (%) I	51-63
Relative Humidity (%) II	47-55
Wind speed (Kmph)	2.3-3.8

Weather forecast until08-30 hrs of 04/02/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	31/01/18	01/02/18	02/02/18	03/02/18	04/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	31	30	30
Min.Temp.(°C)	14	14	13	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	37	39	55	55	51
RH-II (%)	18	16	17	20	19
Wind Speed (kmph)	12	12	11	10	14
Wind Direction(deg.)	35	269	308	316	21

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c and 13-14°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 37-55 % & 16-20, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, W, NW, N and 10-14 km/h, respectively. 			
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	
Garlic	Girth development	Thrips and Alternaria leaf	Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	

		blight	The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Pod formation/deve lopment	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. • "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. • Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. • If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. • Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	Thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			02/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.

Coriander	Grain Development	Thrips	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of	
Cotton	Picking/pulling of stalks			
	of starks	_	d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn	
			lo in situ chopping & burying of cotton stalk in soil	
		by mobile chopp health.	per and rotavator to improve soil biomass and	
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5% and Make alternative sprays of profenofos 20 ml	
		Purple blotch →	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
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	Growth & fruiting	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 profenofos in10 litres of water.	
		Leaf curling Virus→ Anthracnose →	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
		Anthracnose →	Spray Micheozeo 27 gm m 10 mers or water	

Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.		

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.-87 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-Jan. to 04- Feb. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/02/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	31/01/18	01/02/18	02/02/18	03/02/18	04/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	30	31	29	28	29
Min. Temp.(°C)	17	17	17	17	17
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	51	67	65	56
RH-II (%)	26	25	29	31	27
Wind Speed (kmph)	13	15	15	13	20
Wind Direction(deg.)	59	342	325	321	31

• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.

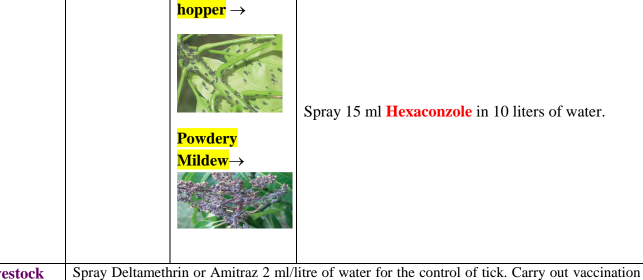
Agro meteorological Advisories:-

General

Advice	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-31°c and 17-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-67 % & 25-31, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 13-20 km/h, respectively. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
Garlic	Girth	Variety Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration		
	development	Alternaria leaf blight	from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.		
Chick pea	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation		
	formation/deve		observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for		

	lopment		 heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	Thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			0/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain Development	Thrips	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 litres of water at 10 days interval as precautionary measure.
Cotton	Picking/pulling of stalks	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and

		health.	
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%
			and Make alternative sprays of profenofos 20 ml
		Purple blotch \rightarrow	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of
		VI SZUJAVS	water at 10 days interval
		WAY STEE	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in
			10 liters of water at 10 days interval.
		1	
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in
		& 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	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of
and cauliflower	fruiting	moth	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 thrips
	fruiting	Timps /	has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral
		Virus→	infested crop should be done in chilli. Infected
			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per
			10litre of water is advised for control the vector,
			when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10
)		and Leaf	litres of water.



Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

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.-87 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-Jan. to 04- Feb. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/02/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	31/01/18	01/02/18	02/02/18	03/02/18	04/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	33	32	32
Min.Temp.(°C)	13	14	13	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	35	36	46	49	48
RH-II (%)	18	17	17	19	19
Wind Speed (kmph)	12	11	11	11	11
Wind Direction(deg.)	72	169	302	316	56

• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days

Agro meteorological Advisories:

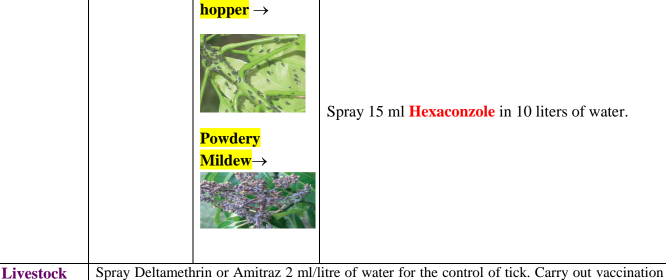
formation/deve

General	• Kain fail. Dry and clear weather forecasted for next five days.					
Advice	-	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c				
	and 13-14°c,	and 13-14°c, respectively.				
	 Relative Hu 	midity: The RH-I a	and RH-II is likely to be in the range of 35-49 % &			
	17-19, respec	ctively.				
	• Wind Direct	tion and Speed: Dir	rection and speed of wind is likely to be E, S, NW, NE			
	and 11-12 k	m/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory			
		Variety				
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration			
	development	Alternaria leaf	from harvested cotton field, for control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.			
		blight	The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.			
Chick pea	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation			
1						

observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for

	lopment		 heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	Thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			0/01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain Development	Thrips	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 litres of water at 10 days interval as precautionary measure.
Cotton	Picking/pulling of stalks	unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d	, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil per and rotavator to improve soil biomass and

		health.		
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%	
			and Make alternative sprays of profenofos 20 ml	
		Purple blotch \rightarrow	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of	
		VI SZUJAVS	water at 10 days interval	
		WAY STEE	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in	
			10 liters of water at 10 days interval.	
		1		
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5	
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in	
		& 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	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
and cauliflower	fruiting	moth	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 thrips	
	fruiting	Timps /	has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.	
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral	
		Virus→	infested crop should be done in chilli. Infected	
			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per	
			10litre of water is advised for control the vector,	
			when sky remains clear.	
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
		and Leaf	litres of water.	
L				



& poultry

for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax : (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-87 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 31-Jan. to 04- Feb. - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 04/02/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

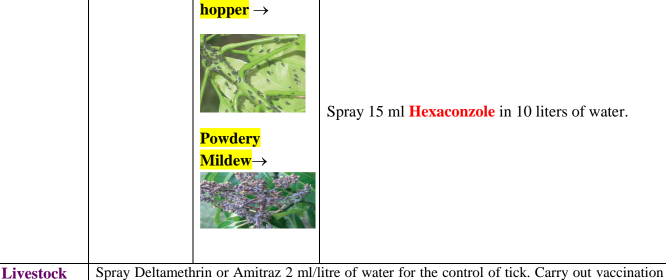
	31/01/18	01/02/18	02/02/18	03/02/18	04/02/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	32	31	30	30
Min.Temp.(°C)	14	14	13	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	33	34	41	51	45
RH-II (%)	17	17	16	20	19
Wind Speed (kmph)	11	11	11	9	14
Wind Direction(deg.)	61	253	318	317	66

Agro meteorological advisories:

General	Dein fell Donor delegant from the form and form and form			
	• Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.			
Advice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°c			
	and 13-14°c, respectively.			
	• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 33-51 % &			
	16-20, respectively.			
	• Wind Direct	tion and Speed: Dir	rection and speed of wind is likely to be NE, SW, NW	
	and 9-14 km/h, respectively.			
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory	
_		Variety		
Garlic	Girth	Thrips and	Heavy attack of thrips observed due to migration	
	development		from harvested cotton field, for control spray neem	
		Alternaria leaf	seed extract 5% and make alternative sprays of	
			profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10	
			liters of water at 10 days interval.	
			•	
		blight		
			The disease infestation observed in standing crop. Due to	
			cloudy weather increase periods between irrigations	
			means do not over irrigate the crop.	
			Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water	
CI · I	D 1	TT 1' 41	at 10 days interval.	
Chick pea	Pod	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation	
Ì	formation/deve		observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for	

	lopment		 heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Wheat	Dough stage	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Grain development	Thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Grain Development	Thrips	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 litres of water at 10 days interval as precautionary measure.
Cotton	Picking/pulling of stalks		

		health.		
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%	
			and Make alternative sprays of profenofos 20 ml	
		Purple blotch →	and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of	
		VI EXULATE	water at 10 days interval	
		が以外の	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in	
			10 liters of water at 10 days interval.	
		Alex Con		
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5	
Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in	
		& 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	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
and cauliflower	fruiting	moth	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 thrips	
	fruiting	Tillips	has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water.	
		Leaf curling	In present weather conditions, rouging of viral	
		Virus→	infested crop should be done in chilli. Infected	
			plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector,	
			when sky remains clear.	
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
		and Leaf	litres of water.	



& poultry

for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.