

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>૭૯/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-29.4				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.7-11.2				
ભેજ(%) સવાર	50-75				
ભેજ(%) બપોરબાદ	43-58				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.3-4.0				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ થી ૦૭-૦૧-૨૦૧૮

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

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.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, અગ્નિ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	03-09-97	०४-०१-१८	૦૫-૦૧-૧૮	05-09-96	09-01-12
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	11	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	42	42	45	44	42
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	19	20	20	17	17
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	14	11	10	9	8
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	51	40	134	22	29

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, નૈઋત્ય, પૂર્વ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ 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	03-09-97	०४-०१-१८	૦૫-૦૧-૧૮	०६-०१-१८	09-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	29	28	28	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14 14		13	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0 0		0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	46	47	58	59	52
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	26	27	26	24
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	16	12	14	10	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	51	64	226	90	177

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, અગ્નિ અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૧ દિવસ-૨ દિવસ		દિવસ-૪	દિવસ-૫	
પેરામીટર	03-09-97	०४-०१-१८	૦૫-૦૧-૧૮	05-09-96	09-01-12	
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29 29		28	28	
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	9	10 10		9	9	
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0	
મહતમભેજ(%) સવાર	41	42	43	41	40	
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	22	23	22	18	18	
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	12	10	10	9	

પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	36	32	139	127	95

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, વાયવ્ય અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	ાદબજા-૧	ાદપત્ત-૨	ાદ્યત્ત-ડ	ાટમજા- ૪	ાદપત્ત-પ
પેરામીટર	03-09-97	०४-०१-१८	०५-०१-१८	०६-०१-१८	o 9- 01-1 <i>८</i>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	11	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	41	40	41	40	39
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	21	20	16	17
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	13	9	11	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	63	44	312	57	120

09 જાન્યુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, અિન, પૂર્વ, દક્ષિણ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૪ 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 ૫૦મિલિ 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 ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ
			કરવા.

	કુલ/પોપટા બન્ધાવા	લશ્કરી ઈયળ	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 ક.પ 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. પન્ના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફૂલ		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.
∞ 3		યરમી અને રાખોડી	થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાચોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ
		તુકારા	કરવું.

ધઉં	ગાભ⁄નીઘલ	-	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.
તુવેર	શીંગ	શીગ માખી	કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	જીંડવા, વીણ <u>ી</u>	છેલ્લી વીણી પા નુકશાન વાળા જ પરંતુ રોટાવેટર/મ સેન્દ્રિય તત્વનો ઉ જીવોની સંખ્યા વ	ાનાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નિહ. બીજો ફાલ લેવો નિહ. છી ઘેટા બકરા યરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના તિંડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિહ મોબાઈલ યોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન ડેમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ પાયશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી કડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેબ્રિય) ખાતર
રીંગણી અને	ફુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

ટમેટી	કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કેખ અને → ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષી: દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો કથીરી → રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર છંટકાવ કરવો.	ત ફળ પાચર માટે
કોબી અને વૃદ્ધિ/દડા	હિરાફ્ર્ફ <mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાફ્રદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસ	તાદ 3
ક્લાવર	મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો	
મરચી કુલ/ફળ	પાનની કુકડ- પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી શીપ્સ→ લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પ્ર મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી પાનની કુકડ- જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથ નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમ્કરી છંટકાવ કરવો. કાલવણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ કરવા.	તાણીમાં તિનો તિના ાં મિશ્ર

આંબો	કૂલ	મધીયો અને	આંબામાં	મધીયો	અને	મગીયાની	ઈયળના	નિયંત્રણ	માટે
	"	મગીયાની	ઈમીડાક્લોપ્રીડ	૫ મિલી ૧	.૦ લી.પ	ાણીમાં મિશ્ર	કરી છંટકાવ	કરવો.	
		ઈયળ							
		સુક્રીછારો ⁄ રાખોડ <u>ી</u>	આંબામાં ભુ ક ૧૦ લી.પાણીમ				માટે હેક્ઝાકો	નાઝોલ ૧૫	મિલી
						1	B.		
F		ની ચકાસણી કરાવવી.		•			`		
વસુ/ ના		શમીન એ તથા ડી પુરકો							
ધા	કરાવવું. તેમજ માપ	યીઓના ઉપદ્રવથ <u>ી</u> બ	ચવા ફીનાઈલ	છાંટવું. મર	રધા ધ	રના પસ્ચિમ	ન દિશામા	કંતાનના	પડદા
	લગાવવા.								

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૨/૦૧/૨૦૧૮.

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



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.-79 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- January- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	·
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	27.0-29.4
Minimum temperature (°C)	8.7-11.2
Relative Humidity (%) I	50-75
Relative Humidity (%) II	43-58
Wind speed (Kmph)	3.3-4.0

Weather forecast until08-30 hrs of 07/01/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	03/01/18	04/01/18	05/01/18	06/01/18	07/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	11	11	11	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	42	42	45	44	42
RH-II (%)	19	20	20	17	17
Wind Speed (kmph)	14	11	10	9	8
Wind Direction(deg.)	51	40	134	22	29

Agro meteorological Advisories:

General Advice	• Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.					
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 10-11°c, respectively.					
	• Relative Humidity : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-45 % & 17-20, respectively.					
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, N and 8-14 km/h, respectively.					
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			

Garlic	Growth	Thrips and Alternaria leaf	For thrips 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. 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	Flowering/pod formation	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	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering	Aphid and 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.
			Stop irrigation to

		Wilt	prevent further infection in standing crop.	
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	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.	
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	• Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.	
			• If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.	
Cotton	Picking	unopened bolls and	s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking	
		to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.		
Onion	Growth	Thrips	For thrips control spray neem seed extract 5%	
		Purple blotch →	and Make alternative sprays of profenofos 20 ml 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→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. 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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of 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.



Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Avoid transportation of poultry birds during noon time. 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.-79 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/01/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	03/01/18	04/01/18	05/01/18	06/01/18	07/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	28	29	28	28	28
Min. Temp.(°C)	14	14	14	13	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	47	58	59	52
RH-II (%)	26	26	27	26	24
Wind Speed (kmph)	16	12	14	10	9
Wind Direction(deg.)	51	64	226	90	177

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 13-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-59 % & 24-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SW, E, S and 9-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips 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.
		Alternaria leaf blight	The disease infectation absorbed in standing over
			The disease infestation observed in standing crop. 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	Flowering/pod formation	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	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	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.

Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment		 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. 	
Cotton	Picking	Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.		
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips 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 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→	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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		$\frac{\text{hopper}}{\text{hopper}} \rightarrow$	naes of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	other infections animals. Keep ye	, reproductive disea oung calves indoors d	itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and uses evaluation. Provide ad lib warm water to lactating luring night time to avoid cold stress. Avoid transportation 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.-79 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07 -January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/01/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	03/01/18	04/01/18	05/01/18	06/01/18	07/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	9	10	10	9	9
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	41	42	43	41	40
RH-II (%)	22	23	22	18	18
Wind Speed (kmph)	14	12	10	10	9
Wind Direction(deg.)	36	32	139	127	95

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 9-10°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-43 % & 18-23, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, E and 9-14 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
		Variety	
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips 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.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop. 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	Flowering/pod formation	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	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	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.

Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. 	
Cotton	Picking	Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.		
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips 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 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→	In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil.	

		Anthracnose →	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
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper → Powdery	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
Livestock & poultry	other infections animals. Keep y	Mildew→ mrin or Amitraz 2 ml/li , reproductive disea oung calves indoors d	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and uses evaluation. Provide ad lib warm water to lactating luring night time to avoid cold stress. Avoid transportation curtains on west side of poultry house.
	or pourtry onus	daring noon time. I ut	Officer CVMC Line DEDC LALL Toroghods

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



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



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-79 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07 - January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/01/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	03/01/18	04/01/18	05/01/18	06/01/18	07/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	11	11	11	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	41	40	41	40	39
RH-II (%)	21	21	20	16	17
Wind Speed (kmph)	13	9	11	11	10
Wind Direction(deg.)	63	44	312	57	120

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 10-11°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-41 % & 16-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW, SE and 9-13 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips 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.
		Alternaria leaf blight	The disease infestation observed in standing crop. 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	Flowering/pod formation	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	Flowering	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering	Thrips and Jassids	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.

Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. 	
Cotton	Picking	Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.		
Onion	Growth	Thrips Purple blotch →	For thrips 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 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→ Leaf curling Virus→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. 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.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		$\frac{hopper}{hopper} \rightarrow$	intes of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock & poultry	other infections animals. Keep ye	, reproductive disea oung calves indoors d	itre of water for the control of tick. Carry out Brucella and uses evaluation. Provide ad lib warm water to lactating luring night time to avoid cold stress. Avoid transportation curtains on west side of poultry house.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.