

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>૭૮/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.9-31.2			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	10.7-12.4			
ભેજ(%) સવાર	55-77			
ભેજ(%) બપોરબાદ	42-51			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.5-5.3			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૩૦-૧૨-૨૦૧૭ થી ૦૩-૦૧-૨૦૧૮

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.૩૦-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	30-92-99	૩ ૧-૧૨-૧૭	09-09-96	02-09-96	03-09-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	12	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	43	44	44	44	49
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	18	20	20	18	21
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	15	14	14	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	23	23	40	26	32

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	30- १२-१७	39-92-99	09-09-92	02-09-96	03-09-97
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	28	28	27	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	15	14	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	49	47	46	46	51
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	26	27	25	23	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	22	20	18	19	16
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	28	29	24	33	35

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩ ०-१२-१७	39-92-99	09-09-97	02-09-96	03-09-97
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	11	11	10	10
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	41	42	44	43	47
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	21	21	20	21

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	15	14	12	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	108	120	200	155	112

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૩ ०-१२-१७	૩૧-૧૨-૧૭	09-09-97	02-09-96	03-09-97
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	12	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	42	43	45	42	48
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	22	23	21	24
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	15	14	14	14	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	26	27	96	49	37

03 જાન્યુઆરી-૨૦૧૮ સુધી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૬ 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.
	ફુલ/પોપટા બન્ધાવા	લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ 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.
⊗ ₹		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 હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ
		ຕູວເະເ	કરવું.

CIĠ.	augu y Oster		
ધઉં	ગાભ⁄નીધલ	-	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.
तुवेर	શીંગ	શીગ માખી	કવીનાલજ્ઞેસ 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 પક નુકશાન વાળા જ પરંતુ રોટાવેટર/મે 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 તૈંડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિહ મોબાઈલ યોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન ઇમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ પ્રાયે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી કડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	સફેદ માખી	 લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ

-20			22 2 2 44 624 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ટમેટી		ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ 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	વૃદ્ધિ / દડા	હિરાકૂદુ	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
ફ્લાવર			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ→ પાનની કુકડ- વાયરસ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોયેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

<mark>લીંબુ</mark>	કુલ	સાથલા	થાયોમી	થોક્ઝામ	૨૫ % ગ્રેન્યુલ	૪ ગ્રામ ૧૦
			લી.	પાણીમાં	મિશ્ર કરી છાંટવ	a .
	પ્રજીવથી થતા રોગોન	ી ચકાસણી કરાવવી.	ઈતરડીના	નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામે	ોથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મ	ી.લી. ૧ લીટર પાણીમા <mark>ં</mark>
પશુ/મર	નાખીને છાંટવી. વિટ	ામીન એ તથા ડી પુરકો	. આપવા.	કરમિયાની દવા આપ	વી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બ્	ાસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ
CII					ા ધરના પસ્ચિમ દિશા	
	લગાવવા.					

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૯/૧૨/૨૦૧૭.

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.-78 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 30 Dec.-2017 to 03 January- 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1 0	y
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	28.9-31.2
Minimum temperature (°C)	10.7-12.4
Relative Humidity (%) I	55-77
Relative Humidity (%) II	42-51
Wind speed (Kmph)	3.5-5.3

Weather forecast until08-30 hrs of 03/01/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/12/17	31/12/17	01/01/18	02/01/17	03/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	12	12	13
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	43	44	44	44	49
RH-II (%)	18	20	20	18	21
Wind Speed (kmph)	15	15	14	14	12
Wind Direction(deg.)	23	23	40	26	32

Agro meteorological Advisories:

• Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.						
• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 12-13°c, respectively.						
• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-49 % & 18-21, respectively.						
• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-15 km/h, respectively.						
Stage	Insect/Pest/	Advisory				
_	 and 12-13°c, Relative Hu 18-21, respect Wind Direct km/h, respect 	 and 12-13°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I at 18-21, respectively. Wind Direction and Speed: Direction km/h, respectively. 				

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 due to moist 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	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	Heading	-	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% 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	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of			
and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against			
cauliflower	Tutting	mour	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 vira 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 10 litre of water is advised for control the vector when sky remains clear.			
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water			
Livestock & poultry	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.-78 for the Jamnagar district

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

(Period 30 Dec.-2017 to 03 January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/01/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/12/17	31/12/17	01/01/18	02/01/17	03/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	28	28	27	27
Min. Temp.(°C)	16	16	15	14	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	49	47	46	46	51
RH-II (%)	26	27	25	23	27
Wind Speed (kmph)	22	20	18	19	16
Wind Direction(deg.)	28	29	24	33	35

Agro meteorological Advisories:-

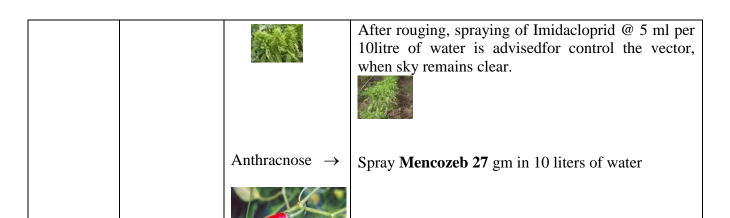
General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 14-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-51 % & 23-27, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 16-22 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 due to moist 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	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	Heading	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	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.
		Wilt	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 in 10 litres of water. • If infestation cross ETL spray 20 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.			





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)

THE PLANT OF THE PARTY OF THE P

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-78 for the Amreli district

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

(Period 30 Dec.-2017 to 03 January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/01/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

	30/12/17	31/12/17	01/01/18	02/01/17	03/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	12	11	11	10	10
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	41	42	44	43	47
RH-II (%)	19	21	21	20	21
Wind Speed (kmph)	14	15	14	12	12
Wind Direction(deg.)	108	120	200	155	112

Agro meteorological Advisories:

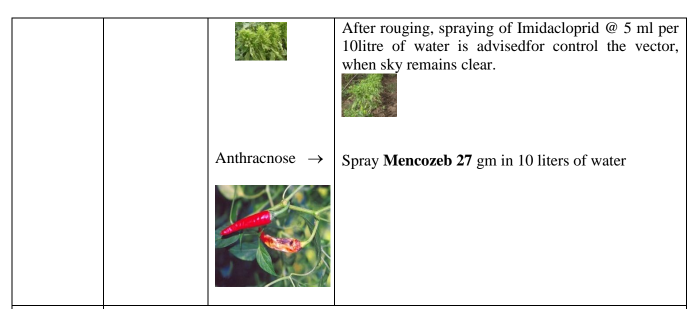
General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 10-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-47 % & 19-21, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE, S and 12-15 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 due to moist 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	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	Heading	-	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.	



Livestock & poultry 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.-78 for the Surendranagar district

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

(Period 30 Dec.-2017 to 03 January- 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 03/01/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/12/17	31/12/17	01/01/18	02/01/17	03/01/18
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	12	12	13
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	42	43	45	42	48
RH-II (%)	20	22	23	21	24
Wind Speed (kmph)	15	14	14	14	12
Wind Direction(deg.)	26	27	96	49	37

Agro meteorological advisories:

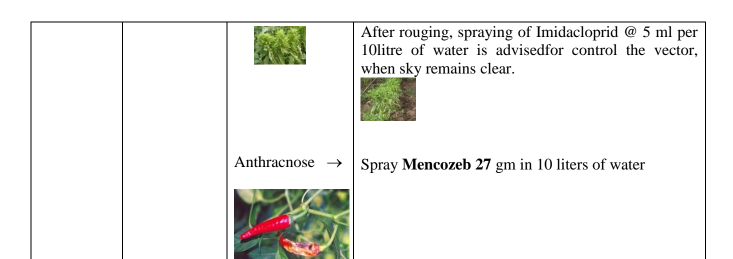
General
Advice

- Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 12-13°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-48 % & 20-24, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 12-15 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 due to moist 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	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	Heading	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	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.
		Wilt	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.	



Livestock & poultry

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.