

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

## હવામાન આગાહી ઓધારીત 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>૭૬/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

200 -10 -10 100 10 g CE-00 E G CE-00 E					
હવામાન પરિબળો	હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.8-31.0				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.4-16.3				
ભેજ(%) સવાર	57-72				
ભેજ(%) બપોરબાદ	45-52				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	5.1-6.9				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૨૩-૧૨-૨૦૧૭ થી ૨૭-૧૨-૨૦૧૭

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.૨૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયું 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 ૧૩-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	२3-१२-१७	२४-१२-१७	૨૫-૧૨-૧૭	२६-१२-१७	<b>૨૭-૧૨-૧૭</b>
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	13	14	14	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	1	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર 35		39	37	36	36
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	16	18	15	15	18
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	15	13	15	15	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	37	30	28	51	62

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२3-१२-१७	२४-१२-१७	૨૫-૧૨-૧૭	२६-१२-१७	२७-१२-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	27	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	16	16	16	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	44	46	43	44	43
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	25	22	23	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	16	19	18	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	36	42	33	48	70

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२3-१२-१७	२४-१२-१७	૨૫-૧૨-૧૭	२६-१२-१७	२७-१२-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	27	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	14	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	2	1	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	37	39	33	36	37
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	19	20	17	18	21

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	14	15	15	13	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	32	68	30	39	45	

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ 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	२3-१२-१७	२४-१२-१७	૨૫-૧૨-૧૭	२६-१२-१७	२७-१२-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	29	30	30
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	13	14	14	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	7	1	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	36	38	34	37	36
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	17	18	15	18	18
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	14	13	15	14	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	46	72	27	64	67

**૨૭ ડીસેમ્બર સુધી** દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને પ્રથમ બે દિવસ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬-૩૦ 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 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 ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ
			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ

			કરવા.
યણા	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 કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ક.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ 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.
<b>⊗</b> §	ପୃଷ୍ଟି	ચરમી 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 કરવું.

ધઉં	ઉગાવો	વાળા નિંદામણ	ઘઉંમાં પહ્નેળા પાન વાળા નિંદામણના નિયંત્રણ માટે વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-ડી ૨૦ મિલી અથવા મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ુંગળ <u>ી</u>	ધરું/પાક કાપણી	તળાજા લાલ,	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/ફે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. 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		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, વીણી	છેલ્લી વીણી પછે નુકશાન વાળા જી પરંતુ રોટાવેટર/મો સેન્દ્રિય તત્વનો ઉં જીવોની સંખ્યા વધ	નાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ. ો ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના ડેવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ !બાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન મેરો થવાથી સુંક્ષ્મ યશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી ડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય) ખાતર

રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી →	<ul> <li>લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ 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.</li> <li>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.</li> <li>રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ડુંગળી	ધરું ⁄ પાક કાપણી	લાલ, એગ્રી ફાઉંડ	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ / દડા	,,	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો

મરચી	કુલ⁄ ફળ	થ્રીપ્સ→	- 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
		વાયરસ→ કાલવ્રણ →	કરી છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<mark>લીંબુ</mark>	કુલ	સાયલા	થાચોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>F</mark> પશુ/મર ધા	નાખીને છાંટવી. વિટ	રામીન એ તથા ડી પુર	. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં હકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. મરઘા ઘરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા

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.-76 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23 to 27 -Dec. 2017)

## Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	28.8-31.0
Minimum temperature (°C)	12.4-16.3
Relative Humidity (%) I	57-72
Relative Humidity (%) II	45-52
Wind speed (Kmph)	5.1-6.9

## Weather forecast until08-30 hrs of 27/12/2017

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	30	30
Min.Temp.(°C)	14	13	14	14	14
Total CC (octa)	7	1	0	0	0
RH-I (%)	35	39	37	36	36
RH-II (%)	16	18	15	15	18
Wind Speed (kmph)	15	13	15	15	12
Wind Direction(deg.)	37	30	28	51	62

## Agro meteorological Advisories:

	• Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.				
-		minimum temperature likely to be in range of 29-30°c			
	• <b>Relative Humidity</b> : The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-39 % & 15-18, respectively.				
		irection and speed of wind is likely to be NE and 12-15			
Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory			
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.			
	next five da  • Temperate and 13-14° • Relative H 15-18, resp. • Wind Dire km/h, respe	next five days.  • Temperature: Maximum and and 13-14°c, respectively.  • Relative Humidity: The RH-I 15-18, respectively.  • Wind Direction and Speed: D km/h, respectively.  Stage Insect/Pest/Variety			

		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	Branching/ flowering	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	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle easter</b> or <b>Metasulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
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.  Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Growth/flowerin g	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	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	unopened bolls and prevent infestation stalk but do in s	sheep among others, should be allowed to graze on plant debris in the cotton fields after the last picking to in subsequent year. After grazing don't burn cotton itu chopping & burying of cotton stalk in soil by nd 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 <b>profenofos</b> 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.





Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Livestock & 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.



## 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.-76 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23 to 27 -Dec. 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/12/2017

#### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	28	27	27	28	28
Min. Temp.(°C)	17	16	16	16	16
Total CC (octa)	7	1	0	0	0
RH-I (%)	44	46	43	44	43
RH-II (%)	23	25	22	23	25
Wind Speed (kmph)	20	16	19	18	13
Wind Direction(deg.)	36	42	33	48	70

## Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul> <li>Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 16-17°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-46 % &amp; 22-25, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 13-20 km/h, respectively.</li> </ul>				
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	Branching/ flowering	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle</b> easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and  Powery mildew  V	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	Growth/flowerin g		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	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	unopened bolls and prevent infestation stalk but do in si	sheep among others, should be allowed to graze on plant debris in the cotton fields after the last picking to in subsequent year. After grazing don't burn cotton itu chopping & burying of cotton stalk in soil by de 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 <b>profenofos</b> in 10 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water

poultry

Livestock & 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.



# GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(0) 2331686(R)



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

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-76 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23 to 27 -Dec. 2017)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 27/12/2017

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	26	27	27
Min.Temp.(°C)	14	14	14	14	14
Total CC (octa)	7	2	1	0	0
RH-I (%)	37	39	33	36	37
RH-II (%)	19	20	17	18	21
Wind Speed (kmph)	14	14	15	15	13
Wind Direction(deg.)	32	68	30	39	45

## Agro meteorological Advisories:

incteor oro	Sicul Huvison	ics .	
General Advice	next five da  • Temperatu and 14-14°c • Relative H 17-21, respectively.	ys.  re: Maximum and re, respectively.  umidity: The RH-I ectively.  ction and Speed: D	mainly clear to generally cloudy weather forecasted for minimum temperature likely to be in range of 26-27°c and RH-II is likely to be in the range of 33-39 % & irection and speed of wind is likely to be NE and 13-
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
C1:-	C41-	Tri · i	

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	Branching/ flowering	Heliothes	Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for	

			<ul> <li>heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or need seed oil 50 ml in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 3 Spinosad in 10 liters of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters water at 10 days interval as precautionary measurement.</li> </ul>	em ml use of re.
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D</b> etleaster or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to combroad leafy weeds in wheat crop.	
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and Powery mildev  V	weather condi	s of sent tion pray 15 of vent and
Coriander	Growth/flowerin g	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litre water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 litres of water 10 days interval as precautionary measure.	s of
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>	
Cotton	Picking	unopened bolls and prevent infestation stalk but do in s	plant debris in the cotton fields after the last picking in subsequent year. After grazing don't burn cot itu chopping & burying of cotton stalk in soil nd rotavator to improve soil biomass and health.	g to ton

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→  Anthragnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water

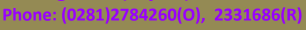
poultry

Livestock & 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.



## ${\bf Gramin Krushi Mausam Seva}$

Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
Targhadia (Rajkot) - 360 003



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-76 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 23 to 27 -Dec. 2017)

## Weather forecast until 08-30 hrs of 27/12/2017

#### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	23/12/17	24/12/17	25/12/17	26/12/17	27/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	29	30	30
Min.Temp.(°C)	14	13	14	14	14
Total CC (octa)	7	1	0	0	0
RH-I (%)	36	38	34	37	36
RH-II (%)	17	18	15	18	18
Wind Speed (kmph)	14	13	15	14	10
Wind Direction(deg.)	46	72	27	64	67

## Agro meteorological advisories:

U	ineteor oro	icai auvisories.				
	General	• Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear to generally cloudy weather forecasted for				
	Advice	next five day	s.			
		• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 13-14°c, respectively.				
		• Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-38 % &				
		15-18, respectively.				
		• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and				
		10-15 km/h, respectively.				
	Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory		
	_		Variety			

	10 15 Killy 1	10 13 killin, 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	Branching/ flowering	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	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethylogaster</b> or <b>Metasulfuron</b> 0.8 gm/10 liters of water to controbroad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Flowering/ grain formation	Aphid and thrips  Blight and Powery mildev  V	Under present weather condition attack of thrips and aphid 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	Growth/flowerin g	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % oneem 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	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water.</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	unopened bolls and prevent infestation stalk but do in s	sheep among others, should be allowed to graze or plant debris in the cotton fields after the last picking to in subsequent year. After grazing don't burn cotton itu chopping & burying of cotton stalk in soil by nd 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→  Anthracnose →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 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 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
		Anthracnose →	Spray <b>Mencozeb 27</b> gm in 10 liters of water

poultry

Livestock & 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.