

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૮–૧૨–૨૦૧૪

(ગ્રામી<mark>ણ</mark> કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન) *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૭૭/</mark>૨૦૧૪*

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-29.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.3-11.5
ભેજ (%) સવાર	48-69
ભેજ (%) બપોરબાદ	20-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.4-4.2

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી (તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૮–૧૨–૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

સામાન્ય

 ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

<mark>૧.૨ાજકોટઃ</mark> જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૮–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૬ થી ૧૦ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૨૭ થી ૨૯</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન <mark>૧૧ થી ૧૨</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
२४-१२-१४	રપ-૧૨-૧૪	२ <i>५</i> –१२–१४	ર૭–૧૨–૧૪	२८-१२-१४
0	0	0	0	0
29	29	28	28	27
11	11	12	12	11
0	0	0	0	0
46	45	44	44	47
22	24	24	23	24
10	10	8	6	6
20	10	10	20	20
	0 29 11 0 46 22 10	28-12-1824-12-18002929111100464522241010	28-12-18 24-12-18 25-12-18 0 0 0 29 29 28 11 11 12 0 0 0 46 45 44 22 24 24 10 10 8	28-12-18 24-12-18 25-12-18 29-12-18 0 0 0 0 29 29 28 28 11 11 12 12 0 0 0 0 46 45 44 44 22 24 24 23 10 10 8 6

• ૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૮–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૧ થી ૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

(<u> </u>					
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	२४-१२-१४	રપ-૧૨-૧૪	२५-१२-१४	ર૭–૧૨–૧૪	२८-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	25	25
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	11	11
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	50	45	45	47	49
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	29	28	27	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	9	10	10	8
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	340	20	20	30	20

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૮–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ કથી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૨ થી ૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२४-१२-१४	રપ-૧૨-૧૪	२५-१२-१४	૨૭–૧૨–૧૪	२८-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	12	12	12
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	0	0	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	47	43	43	43	46
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	24	24	24	27
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	6	8	8	10
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	80	70	60	70	80

સુરેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૧૨–૨૦૧૪ થી તા.૨૮–૧૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને ઈશાાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૦ થી ૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	२४-१२-१४	રપ-૧૨-૧૪	२ <i>५</i> –१२–१४	૨૭–૧૨–૧૪	२८-१२-१४
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	27	26	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	10	10	10
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	46	43	43	43	47
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	24	26	26	29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	10	10	8	8	6

	પવનની િ	દેશા (ડીગ્રી)	80	90	50	70	80	
	*							
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા							
લસણ	વૃધ્ધિ /વિકાસ	_	સમયસર નિં ગ્રામ ૧૦ લી	ામયસર નિંદામણ કરવુ. પાનની ટોચના સુકારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ દવા ૨૫ ામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.				
યણા	ફુલ	-		ચજ્ઞાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રજ્ઞ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે િ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો બેમામેકટીન બેન્ઝોએટ ۶.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.				
ସ୍ତ	ગાભાની	પહોળા પાન વાળા નિંદામણ	પહોળા પાન વાળા નિંદામણના નિયંત્રણ માટે વાવેતર બાદ ૩૦–૩૫ દિવસે ૨–૪–ડી ૨૦ મીલી અથવા મેટાસલ્ફયુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.					
<mark>જીીરૂ</mark>	વૃઘ્ધિ /વિકાસ	મોલો–થ્રીપ્સ	દ્રાવણ ૫૦૦ છાંટવી અને	ુ મીલી અને ^ચ થાયો	મીથોકઝામ પ	ામ ૧૦ લીટર	જિનું ૫ ટકા અર્કનું પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર	
<mark>ધાણા</mark>	વૃધ્ધિ /વિકાસ	સફેદ માખી અને લીલી પોપટી	૫૦૦ મીલી		મિશ્ર કરી છંટક	ાવ કરવો. જો વ	કા અર્કનું દ્રાવણ ાધુ ઉપદ્રવ હોય તો ો.	
કપાસ	કપાસની વીણી	ભેજની ખેંચ	પિયત પાણી પિયત આપ ્	ની સગવડ હોય તો ટ ાુ.	ીપા પધ્ધતિથી પિ	યત આપવુ અથવ	ા એકાંતરે પાટલે	

ડુંગળી	વૃધ્ધિ/દડા/ નો વિકાસ/ કાપણી	પાનની ટોચનો સુકારો/જાંબલી ઘાબાનો રોગ	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા.
		થ્રીપ્સ È	તેના નિયંત્રણ માટે પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>રીંગશ</mark> ી	ફુલ/ફળ		 લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો. ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને
		ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ È	ફળોને તોડીને દર અઠવાડીયે નિયમીત જમીનમાં દાટી દેવા અને જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકવ કરવો.દવા છંટકાવ બાદ ૮ દિવસ સુધી ફળ ઉતારવા નહી.
કોબ <mark>ી અને</mark> કલાવર	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફુદુ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
<mark>મરચ</mark> ી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
		સુકારો	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		કાલવ્રશ	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
			નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.

વેલાવાળા	વૃઘ્ધિ/	પાન કોરીયુ –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦
શાકભાજી	ફુલ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો.
		તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
<mark>પશુ/મરઘા</mark>		ાઈ જવાના રોગની ચકા	ટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. બ્રુસેલ્લા કે સણી કરવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનુ ં પરિવહન ટાળવુ ં. મરઘા ઘરની પશ્ચિમ દિશામાં

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૨૩–૧૨–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી તરઘડીયા



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





Agro met Advisory Service bulletin No.-77 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24th to 28th Dec. - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	27.0-29.5
Minimum temperature (°C)	8.3-11.5
Relative Humidity (%) I	48-69
Relative Humidity (%) II	20-34
Wind speed (Kmph)	3.4-4.2

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/12/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

	24/12/14	25/12/14	26/12/14	27/12/14	28/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	28	28	27
Min.Temp.(°C)	11	11	12	12	11
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	45	44	44	47
RH-II (%)	22	24	24	23	24
Wind Speed (kmph)	10	10	8	6	6
Wind Direction(deg.)	20	10	10	20	20

Agro meteorological Advisories:

General Advice	> Temperat 27-29°C ar > Relative H > Wind Dire	 Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be remain in range 27-29°C and 11-12°C, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 22-47 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N and 6-10 km/h, respectively. 				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory			
Garlic	Growth		Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of			
Chick pea	Flowering	Monitor the crop	water at 10 days interval. "T" shaped bird perches in and around crop field			

		prodenia and heliothes infstation	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Panicle	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch →	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Thrips	Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	& Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 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 3 ml spinosad in 10 litres of water. Dranching of Triphodorma viridi 4 cm in 1 liter.
		Wilting \rightarrow Anthracnose \rightarrow	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Runner	Flowering/	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or
vegetables	fruiting		chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water
			at 15 days interval.
Livestock &	Keep animal in	shade. Spray Delta	amethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the
poultry	control of tick.	Brucella and other in	nfections, reproductive diseases evaluation. Avoid
	transportation of	poultry birds during no	oon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



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

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-77 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24th to 28th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/12/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/12/14	25/12/14	26/12/14	27/12/14	28/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	26	25	25
Min.Temp.(°C)	12	12	12	11	11
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	50	45	45	47	49
RH-II (%)	28	29	28	27	28
Wind Speed (kmph)	10	9	10	10	8
Wind Direction(deg.)	340	20	20	30	20

Agro meteorological Advisories:-

General	Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for the next five days			
Advice	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-			
	27°c ar	nd 11-12°c, respectivel	ly.	
	Relative	e Humidity: The RH	is likely to be in the range of 27-49 %	
	≻ Wind I	Direction and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be N and 8-	
	10 km/	h, respectively.		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation	
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of	
		_	water at 10 days interval.	
Chick pea	Flowering	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field	
		regularly for	to be installed for controlling insect population.	
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos	
		heliothes infstation	in 10 litres of water.	
Wheat	Panicle	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D	
			ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of	
			water to control broad leafy weeds in wheat crop.	
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and	
			Thiomethoxam 5 gm/ 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.	

Coriander	Growing	White fly and	To control sucking pest spray neem seed extract 5	
		Jassids	% or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.	
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.	
Onion	Growth/ Bulb develop ment /Harvesti	Purple blotch →	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.	
	ng	Thrips	Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.	
Brinjal & Tomato	Flowering / fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 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 3 ml spinosad in 10 litres of water.	
		Wilting →	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.	
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
Runner vegetables	Flowerin g/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	
Livestock & poultry	Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation.			
4.55	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.			

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



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

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-77 for the Amreli district

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

(Period 24th to 28th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/12/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

	24/12/14	25/12/14	26/12/14	27/12/14	28/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
Min.Temp.(°C)	13	13	12	12	12
Total CC (octa)	1	0	0	0	0
RH-I (%)	47	43	43	43	46
RH-II (%)	23	24	24	24	27
Wind Speed (kmph)	10	6	8	8	10
Wind Direction(deg.)	80	70	60	70	80

Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall:	Rain fall : Dry and clear weather forecasted for the next five days				
Advice	> Temperat	Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-				
	27°C and	27°C and 12-13°C, respectively.				
	Relative 1	Humidity: The RH i	s likely to be in the range of 23-47 %			
	Wind Dir	rection and Speed:	Direction and speed of wind is likely to be N, NE and			
	6-10 km/h	, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory			
		ty	-			
Garlic	Growth	Alternaria leaf	Keep crop weed free. The disease infestation			
		blight	observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of			
			water at 10 days interval.			
Chick pea	Flowering	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field to			
_		regularly for	be installed for controlling insect population.			
		prodenia and	If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in			
		heliothes	10 litres of water.			
		infstation				
Wheat	Panicle	Broad leafy	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle			
		weeds	easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to			
			control broad leafy weeds in wheat crop.			
			•			
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5			
			gm/ 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.	
Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.	
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.	
Onion	Growth /Bulb developmen t /Harvesting	Purple blotch → Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.	
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of	
		Anthracnose →	water. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
Runner vegetables	Flowering/ fruiting	Downy mildew	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.	

Livestock Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control **& poultry** of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation. Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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



Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-77 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24th to 28th Dec. - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/12/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/12/14	25/12/14	26/12/14	27/12/14	28/12/14
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	27	26	26
Min.Temp.(°C)	11	11	10	10	10
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	46	43	43	43	47
RH-II (%)	25	24	26	26	29
Wind Speed (kmph)	10	10	8	8	6
Wind Direction(deg.)	80	90	50	70	80

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- **Rain fall**: Dry and clear weather forecasted for the next five days
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-28°c and 10-11°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-47 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 9-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Var iety	Advisory
Garlic	Growth	Alternaria leaf blight	Keep crop weed free. The disease infestation observed so spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.
Wheat	Panicle	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Growing	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growing	White fly and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water.
Cotton	Picking	Moisture stress	Irrigate the crops through drip system or irrigate alternate bad only through flood irrigation. Complete the picking of cotton and send it to market.
Onion	Growth/Bulb development /Harvesting	Purple blotch → Thrips	The disease infestation observed so spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. Spray Ethion 20 ml/ 10 liters of water.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	-	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of rynaxypyr 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, → Wilting →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

Runner	Flowering/	Downy	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or		
vegetables	fruiting	mildew	chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at		
			15 days interval.		
Livestock	Keep animal in shade. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the				
& poultry	control of tick. Brucella and other infections, reproductive diseases evaluation.				
	Avoid transportation of poultry birds during noon time. Put curtains on west side of				
	poultry house.				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

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