

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૧૪–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. ૧૮–૧૨–૨૦૧૩



\_\_\_\_\_

(સંકલીત કૃષિ માસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૭૪/૨૦૧૩</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
	રાજકોટ
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29.5-31.5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12.5-13
ભેજ (%) સવાર	66-82
બપોરબાદ	30-37
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	-

## હવામાન આગાહીઃ

# ૧. રાજકોટ જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૪–૧૨–૧૩	૧૫–૧૨–૧૩	95-95-93	૧૭–૧૨–૧૩	१८-१२-१३
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	0	1	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	52	55	52	46
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	23	24	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	11	10	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	72	97	104	102	15

# ર. જામનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	18-15-13	૧૫–૧૨–૧૩	15-15-13	<b>૧૭–૧૨–૧૩</b>	१८-१२-१उ
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	17	17	18
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	0	1	6
મહતમ ભેજ (%) સવાર	48	66	67	66	57
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	29	30	36	35	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	12	9	11	10	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	146	204	153	214	135

# <mark>૩. અમરેલી જી</mark>લ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	18-15-13	૧૫–૧૨–૧૩	15-12-13	19-12-13	१८-१२-१३
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9	9	10	10	11
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	0	1	3
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	45	49	46	42
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	24	24	25	24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	10	13	12	9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	32	22	87	87	22

# ૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	૧૪–૧૨–૧૩	૧૫–૧૨–૧૩	95-95-93	૧૭–૧૨–૧૩	१८-१२-१3
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	0	1	0	0	5
મહતમ ભેજ (%) સવાર	41	47	55	52	42
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	22	23	22
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9	7	9	8	5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	78	168	283	285	96

## <u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૧૧–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. ૧૫–૧૨–૨૦૧૩)

## <u>કૃષિ સલાહ</u> :

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	<b>18-15-13</b>	૧૫–૧૨–૧૩	१५-१२-१३	૧૭–૧૨–૧૩	१८-१२-१३
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	1	1	0	1	4
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	52	55	52	46
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	22	21	23	24	23
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	11	9	11	10	7
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	72	97	104	102	15

સામાન્ય	વિભાગ આબોહ –૧૨– અને પ શકયતા	ા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિલ્ કવાકીય વિસ્તારના ૨ ૨૦૧૩ દરમ્યાન હવાઃ વનની દિશા પુર્વની ઃ ા છે. આ સમયગાળામ્ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ	ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત ાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૪–૧૨–૨૦૧૩ થી તા. ૧૮ માન સુકુ, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ તેમજ અંશતઃ વાદળા થવાની શકયતા રહેશે રહેવાની સંભાવના છે. પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની ાાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
મુખ્ય પાક	પાક	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
	અવસ્થા		(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
घઉ	મુકુટ મુળ/ફુટ	લોક–૧, GW-496 પહોળા પાન વાળા	૧૩૦ કિ.ગ્રા. યુરીયા પ્રતિ હેકટર મુજબ આપવુ. વાવેતર બા્દ ૩૦–૩૫ દિવસે ૨–૪–ડી   ૨૦ મીલી અથવા
		નિંદામણ	મેટાસલ્ફયુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
<mark>ચણા</mark>	વૃધ્ધિ અને કુલ	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
<mark>જીર</mark>	વૃધ્ધિ	મોલો–થ્રીપ્સ	નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકઝામ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને
		ચરમી	ચરમીના રોગના <mark>મેન્કોઝેબ</mark> ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

તુવેર	ફુલ અને શીંગ આવવાની અવસ્થા	લીલી ઈયળ અને શીંગ માખી	તુવેરના પાકમાં લીલી ઈયળ અને શીંગ માખીના અસરકારક નિયંત્રણ માટે ફુલ આવવાની શરૂઆત થાય ત્યારે અને ૫૦ % ફુલ આવે ત્યારે અને લીલી શીંગ બેસવાની શરૂઆત થાય ત્યારે મોનોક્રોટોફોસ ૩૬ એસએલ ૨૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વારાફરતી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	જીડવા ખુલવા	લીલી પોપટી→, થ્રીપ્સ,મોલો	નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ એસસી ૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
ડંગળી/લસણ	વિકાસ	પાનનીટોચનોસકાર <u>ો</u>	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી
		/જાંબલી ધાબાનો રોગ શ્રીપ્સ	દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે
			માલા ૧૦ લા પાલામાં ામશ્ર કરા વારાકરતા છટકાવ ૧૦ દિવસમાં અતર કરવો.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ સફેદમાખી — તડતડીયા	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી.
મરચી	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી.
		સુકારો	૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો.
વેલાવાળા શાકભાજી	ફુલ/ફળ	તળછારો –	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
પશુ/મરઘા	છાંટવી. ઉ	<b>ધ્રુસેલ્લા કે ચેપી તરવા</b>	ાટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને ઈ જવાના રોગની ચકાસણી કરવી. બપોરના સમયે મરઘાઓનુ <b>ં</b> પરિવહન શામાં પડદા લગાવવા.
			જા.નં.જુકૂયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/૩૯૧૮ /૨૦૧૩

જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/૩૯૧૮ /૨૦૧૩ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૧૩–૧૨–૨૦૧૩

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ. ઉપરોક્ત 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

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



Agro met Advisory Service bulletin no.-74 for the Rajkot district

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

(Period 14<sup>th</sup> To 18<sup>th</sup> December- 2013)

## Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.5-31.5
Minimum temperature (°C)	12.5-13
Relative Humidity (%) I	66-82
Relative Humidity (%) II	30-37
Wind speed (Kmph)	-

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 18/12/2013

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

) RUBROT DISTRICT.	14/ 12/13	15/ 12/13	16/ 12/13	17/ 12/13	18/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	1	1	0	1	4
RH-I (%)	40	52	55	52	46
RH-II (%)	22	21	23	24	23
Wind Speed (kmph)	11	9	11	10	7
Wind Direction(deg.)	72	97	104	102	15

## Agro meteorological Advisories:

General	➤ Rain fall: D	ry, sunny and partially	clody on some days weather				
Advice	forecasted next	forecasted next five days					
	> Temperature:	➤ <b>Temperature</b> : Maxmun and minimum temperature likely to be in range					
	of 30-31 and 1	13-14 °c ,respectively.					
	Relative Humi	➤ <b>Relative Humidity</b> : The RH is likely to be in the range of 21-55%					
	<b>➤</b> Wind Directio	➤ Wind Direction and Speed:Direction and speed of wind is likely to be					
	E and 9-11 km/	h, respectivley					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory				
Wheat	Crown root	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha				
	initiation/tillering						
		Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing				

Cumin	Growing	Aphid and thrips  Blight	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.  In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray thiomethoxam 4 gm/10 liters of water.  Spray Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent blight infestation.
Cotton	Regenerate the crop after damage due to heavy rain durin September-October	Jassid/Thrips/Aphid →	Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Gram	Branching and flowering	_	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP 5</b> ml in 10 liters of water
Garlic and	Establishment	Thrips	In present weather conditions
Onion	and developing		severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against

			fruit and shoot borer.
Chili	Flowering &	Thrips, →	In present weather conditions
	fruiting	The state of the s	severe attack of thrips has
			been reported. Spray 3 ml
			spinosad in 10 litres of water.
		Wilting $\rightarrow$	
			Drenching of Trichoderma
			viridi 4 gm in 1 liter of water.
Livestock &	Spray Deltamethri	n or Amitraz 2 ml/litre o	f water for the control of tick.
poultry			ve diseases evaluation. Avoid
1		oultry birds during noon ti	me. Put curtains on west side of
Control of the contro	poultry house.		
The same of the sa			



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin for the Jamnagar district

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

(Period 14<sup>th</sup> To 18<sup>th</sup> December- 2013) Weather forecast until 08-30 hrs of 18/12/2013

## (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	14/ 12/13	15/ 12/13	16/ 12/13	17/ 12/13	18/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	16	16	17	17	18
Total CC (octa)	0	1	0	1	6
RH-I (%)	48	66	67	66	57
RH-II (%)	29	30	36	35	35
Wind Speed (kmph)	12	9	11	10	7
Wind Direction(deg.)	146	204	153	214	135

## Agro meteorological Advisories:-

General	<b>≻ Rain fall</b> : Dr	y, sunny and partially	clody on some days weather			
Advice	forecasted next five days.					
	> Temperature:	Maxmun and minimum to	emperature likely to be in range			
	of 29-30 and 1	16-18 °c ,respectively.				
		didity: The RH is likely to b				
		-	nd speed of wind is likely to be			
	S-SW, and 7-1	2 km/h, respectivley				
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
Wheat	Crown root	Lok-1, GW-496	Apply 130 kg urea/ha			
	initiation/tillering	D 11 C 1	A. 20.25 1 6			
		Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing			
			spray 20 ml <b>2-4-D</b> ethyle			
			easter or Metasulfuron 0.8			
			gm/10 liters of water to			
			control broad leafy weeds in			
			wheat crop.			
Cumin	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions			
			severe attack of thrips and			
			aphids has been reported			

		Blight	Spray thiomethoxam 4 gm/10 liters of water. Spray Mencozeb 25 gm/10 liters of water
Cotton	Regenerate the crop after damage due to heavy rain durin September-October	Jassid/Thrips/Aphid →	Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP 5</b> ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.
		Fruit borer	In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of <b>rynaxypyr</b> 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.

	W	ilting	$\rightarrow$	Drenching	of	Trichoderma
				_		iter of water.
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Brucella and other in transportation of poultry poultry house.	nfections	, reproductiv	ve diseases	evalu	ation. Avoid



# **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 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) ((Period 14<sup>th</sup> To 18<sup>th</sup> December- 2013)

Weather forecast until 08-30 hrs of 18/12/2013

## (3) AMRELI DISTRICT:

	14/ 12/13	15/ 12/13	16/ 12/13	17/ 12/13	18/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	9	9	10	10	11
Total CC (octa)	1	1	0	1	3
RH-I (%)	41	45	49	46	42
RH-II (%)	24	24	24	25	24
Wind Speed (kmph)	13	10	13	12	9
Wind Direction(deg.)	32	22	87	87	22

## Agro meteorological Advisories

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Dry, sunny and partially clody on some days weather forecasted next five days</li> <li>Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 29-30 and 9-11 °c ,respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-49 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE-E and 9-13 km/h, respectively</li> </ul>			
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory			
Wheat	Crown root initiation/tillering	Lok-1, GW-496  Broad leafy weeds	Apply 130 kg urea/ha  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	Growing	Aphid and thrips	In present weather conditions severe attack of thrips and	

		Blight	aphids has been reported Spray thiomethoxam 4 gm/10 liters of water.  Spray Mencozeb 25 gm/10 liters of water
Cotton	Regenerate the crop after damage due to heavy rain durin September-October	Jassid/Thrips/Aphid →	Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP 5</b> ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
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	$\rightarrow$	
				Drenching of Trichoderma
				viridi 4 gm in 1 liter of water.
Livestock &	Spray Deltamethri	n or Amitraz	z 2 ml/litre o	f water for the control of tick.
poultry	Brucella and other	er infections	, reproducti	ve diseases evaluation. Avoid
4	transportation of p	oultry birds d	luring noon ti	me. Put curtains on west side of
057000	poultry house.			
一种的				



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



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

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

(Period 14<sup>th</sup> To 18<sup>th</sup> December- 2013) Weather forecast until 08-30 hrs of 18/12/2013

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	14/ 12/13	15/ 12/13	16/ 12/13	17/ 12/13	18/ 12/13
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	30	30	30
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	0	1	0	0	5
RH-I (%)	41	47	55	52	42
RH-II (%)	22	21	22	23	22
Wind Speed (kmph)	9	7	9	8	5
Wind Direction(deg.)	78	168	283	285	96

## Agro meteorological Advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: Clear, dry and sunny weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 29-30 and 13-14 °c ,respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-55 %</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E-SW and 5-9 km/h, respectively</li> </ul>			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Wheat	Crown root initiation/tillering	Lok-1, GW-496  Broad leafy weeds	Apply 130 kg urea/ha  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	In present weather conditions severe attack of thrips and aphids has been reported Spray thiomethoxam 4	

		Blight	gm/10 liters of water.  Spray Mencozeb 25 gm/10 liters of water
Cotton	Regenerate the crop after damage due to heavy rain durin September-October	Jassid/Thrips/Aphid →	Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water
Gram	Branching and flowering	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation	If need spray emamectin benzoate 7 gm/ 10 liters of water.
Tur	Flowering and Pod formation	Pod fly and heliothes	Spray <b>DDVP 5</b> ml in 10 liters of water
Garlic and Onion	Establishment and developing	Thrips	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of <b>profenofos</b> 20 ml and <b>lambda-cyhalothrin</b> 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Vegetables	Growing/fruiting	Sucking pest  Fruit borer	To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water and hexaconazole 5% SC @ 10 ml/10 lit of water.  In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer.
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 Trichoderm	ıa
		viridi 4 gm in 1 liter of water.	•
Livestock	<b>₽</b> 7	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick	ŀ

Livestock & poultry

Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the 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.