

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૨૪-૦૧-૨૦૧૫ થી તા. ૨૮ -૦૧-૨૦૧૫

(ગ્રામી<mark>ણ કૃષિ માૈસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડીયા અને ભારત માૈસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)</mark> *કૃષિ હવામાન બુલેટીન નંઃ<mark>૮ //</mark>૨૦૧૫* 

પાછલા અઠવાડીયાનું <mark>રાજકોટનું</mark> હવામાન

હવામાન પરિબળો	ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	27.0-29.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.5-20.0
ભેજ (%) સવાર	60-96
ભેજ (%) બપોરબાદ	32-89
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.0

હવામાન આગાહીઃ પત્રક–ક

ઉત્તર સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ–હવામાન આગાહી

(તા. ૨૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા. ૨૮–૦૧–૨૦૧૫) કૃષિ સલાહ*:* 

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

1.રાજકોટઃ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૮ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઉતર અને પૂર્વ ની રહેવાની અને પવનની ઝડ૫ ૧૯ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	ર૪-૦૧-૧૫	ર૫-૦૧-૧૫	રક-૦૧-૧૫	ર૭–૦૧–૧૫	<b>२८-०१-१५</b>
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	14	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	6	2	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	54	54	47	39	38
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	31	28	28	22	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	19	20	20	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	20	80	50	20	30

૨.જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૧–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૫ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સુકુ અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨ાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
પેરામીટર	<b>२४-0१-१५</b>	રપ-૦૧-૧૫	<b>२</b> 5-01-14	<b>૨૭–૦૧–૧૫</b>	२८-०१-१५
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	13	13	13
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	5	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	54	55	47	41	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	32	32	29	23	21
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	24	19	20	27
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	30	40	50	30	30

અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૮ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને અંશતઃ વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને નૈરૂત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

40.00000						
તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ	
પેરામીટર	ર૪-૦૧-૧૫	રપ-૦૧-૧૫	<b>२</b> 5-01-14	ર૭–૦૧–૧૫	२८-०१-१५	
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0	
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	24	24	24	
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	14	14	
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	7	4	0	0	
મહતમ ભેજ (%) સવાર	52	52	49	38	41	
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	33	31	30	25	24	
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19	17	22	21	24	
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	70	230	270	70	230	

સુરેેન્દ્રગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪–૦૧–૨૦૧૫ થી તા.૨૮ –૦૧–૨૦૧૫ દરમ્યાન હવામાન મુખ્યત્વે સૂકુ અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઈશાાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૩ થી ૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ–૧	દિવસ–ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
પેરામીટર	<b>२४-०१-१५</b>	રપ-૦૧-૧૫	રક-૦૧-૧૫	ર૭–૦૧–૧૫	२८-०१-१५
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	13	14	14
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	6	6	1	0	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	54	53	48	38	39
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	29	25	19	19

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	18	18	17	17	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	50	50	320	50	30

❖ હવામાન એકંદરે વાદળછાયુ રહેવાની શકયતા છે. જેથી જીરૂ અને ધાજ્ઞાના પાકમાં કાળીયો અને ભૂકીછારા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત આપવાનું મુલત્વી રાખવુ તેમજ મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		1	. 0
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
<mark>ચણા</mark>	દાણા ભરાવા	_	ચણાના પાકમાં લીલી ઈયળ ત્થા લશ્કરી ઈયળના કુદરતી નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ʿ T' આકારના ટેકા મુકવા અને વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
घઉ	નિંઘલ/ પોંક	_	તેમજ નિંઘલ અને પોંક અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ.
<mark>જીી રૂ</mark>	વૃધ્ધિ/ફુલ	મોલો–થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી	નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી અને ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
		<mark>લીલો સુકારો</mark>	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ.
<mark>ધાણા</mark>	ફુલ/ દાણા ભરાવા	રાખોડી	રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ.
तुवेर	ફુલ અને શીંગમાં દાણા ભરાવવા ની અવસ્થા	<mark>લીલી ઈયળ</mark> 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 છંટકાવ કરવો.

કપાસ	કપાસની		છેલ્લી વીજ્ઞી કરીને કપાસની કરાંઠીને કોઈપણ સંજોગોમાં સળગાવવી નહીં, પરંતુ
	વીશી/		રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી નાના ટૂકડા કરીને જમીનમાં ભેળવી/દાટી દેવી
	કરાંઠી		જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે.અથવા
	ઉપાડવી		કરાંઠીને ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટૂકડા કરીને છાણ, યુરિયા, કંપોષ્ટ કલ્ચર ઉમેરી
			દેશી(સેનદ્દીય) ખાતર બનાવવુ.
			out a see of mile energy.
			The state of the s
*0	D	0	
<mark>ડુંગળી/લસણ</mark>	વિકાસ	<mark>થ્રીપ્સ</mark>	તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મીલી ૧૦
			લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો.
		2	
		37	
		પાનનીટોચનોસ <b>કારો</b>	આ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના
		/જાંબલી ધાબાનો રોગ	
		forest district con	૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત
			નિયંત્રિત આપવુ.
			TATES NO RESIDENCE VICENTIAN CONTROL
રીંગણી અને	ફુલ/ફળ	ડૂંખ અને 🔝	ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને
<mark>ટમેટ</mark> ી			તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦
		<mark>ઈયળ</mark>	મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલ ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર
			કરી છુંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર
		A SHOW	૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી  દવા છાંટવી.
		The second second	
		1000	
		(A) (A) (A) (A) (A)	
		1000	
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
			225
કોબી અને	વૃધ્ધિ/દડા	હીરા ફદ	તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ફ્લાવર	2 ,		
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા ફરતી૧૦
	5		

		સુકારો કાલવ્ર <b>ણ</b>	લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી. ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની
			કરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી.
વેલાવાળા શાકભાજી	વૃધ્ધિ/ કુલ	પાન કોરીયુ – થ્રીપ્સ,સફેદ માખી તળછારો –	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણનો છંટકવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
આંબો	ફુલ	મઘીયો અને મગીયાની ઈયળ ભૂકીછારો	તેના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી. તેના નિયંત્રણ માટે રોગના હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.



<mark>પશુ/મરઘા</mark>

પશુઓને ઠંડીથી રક્ષણ આપવા લીલા ચારાનું પ્રમાણ ઘટાડી સૂકા ચારાનું પ્રમાણ વધારવુ અને શેડમાં રાખવા. પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીઢાઝ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /ર૦૧૫ તરઘડીયા( રાજકોટ). તારીખઃ ૨૩/૦૧/૨૦૧૫

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)





## Agro met Advisory Service bulletin No.-86for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup> January - 2015)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

1	o v
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	27.0-29.0
Minimum temperature (°C)	11.5-20.0
Relative Humidity (%) I	60-96
Relative Humidity (%) II	32-89
Wind speed (Kmph)	2.0

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 28/01/2015

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

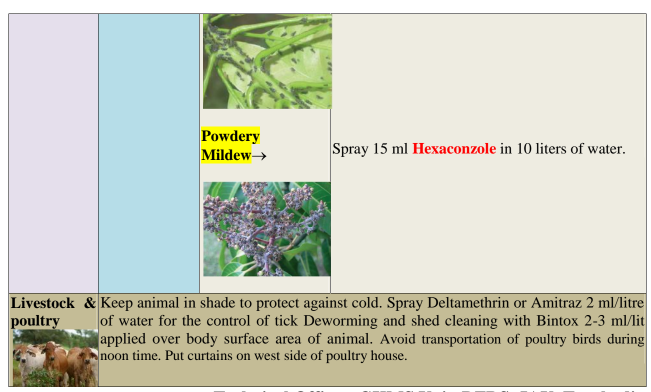
	24/01/15	25/01/15	26/01/15	27/01/15	28/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	26	27	27	27
Min.Temp.(°C)	13	14	13	14	14
Total CC (octa)	6	6	2	0	0
RH-I (%)	54	54	47	39	38
RH-II (%)	31	28	28	22	19
Wind Speed (kmph)	21	19	20	20	24
Wind Direction(deg.)	20	80	50	20	30

#### Agro meteorological Advisories:

General	> Rain fall:	Generally cloudy to o	clear weather forecasted for the next five days			
Advice	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be remain in range					
	26-27°C an	d 13-14°C, respective	ely.			
	Relative H	umidity: The RH is l	likely to be in the range of 22-54 %			
	Wind Dire	ction and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be N,E, NE,			
	and 19-24 km/h, respectively.					
	> Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing					
	in summe	r season.				
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory				
		· ·				
Chick pea	Flowering/pod   Heliothis, prodenia   "T" shaped bird perches in and around crop					
	formation to be installed for controlling insect population.					
			If infestation is cross ETL spray 20 ml			
			Quinalphos in 10 litres of water.			

Wheat	Milking/grain development	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering/grain formation	Blight and Powery mildew	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and <b>Mencozeb</b> 25 gm/10 liters of water to prevent powdery mildew and alternaria blight
		Wilt	infestation.
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	-	Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of <b>imidacliprid 70 % WS</b> 3 gm and <b>Profenofos</b> 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		<b>Alternaria</b>	For control increase periods between irrigations

		blight/Purple Blotch	means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/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 interval.  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 →  Anthracnose →	Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.



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)



Agro met Advisory Service bulletin No.-86 for the Jamnagar district

Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup> January - 2015)

Weather forecast until 08-30 hrs of 28/01/2015

### (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/01/15	25/01/15	26/01/15	27/01/15	28/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Min.Temp.(°C)	14	14	13	13	13
Total CC (octa)	5	5	1	0	0
RH-I (%)	54	55	47	41	39
RH-II (%)	32	32	29	23	21
Wind Speed (kmph)	23	24	19	20	27
Wind Direction(deg.)	30	40	50	30	30

## Agro meteorological Advisories:-

General	Rain fa	Rain fall: Generally cloudy to clear weather forecasted for the next five days.				
Advice	<b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-					
Auvice	_	nd 13-14°c, respectively	•			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			
			is likely to be in the range of 21-55 %			
		_	Direction and speed of wind is likely to be NE and			
		m/h, respectively.				
	> Procur	e good quality seeds	of sesame, groundnut and green gram for sowing			
	in sun	mer season.				
Crops	Stage Insect/Pest/Variety Advisory					
	Flowering	Heliothis, prodenia				
Chick pea	"T" shaped bird perches in and around crop field					
	/pod	to be installed for controlling insect population.				
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos			
			in 10 litres of water.			
Wheat	Milking/	-	Apply irrigation without stress.			
	grain					
	develop					
	ment					
Cumin	Flowerin					
Cumm						
	formatio Powery mildew and Mencozeb 25 gm/10 liters of water to pre-					
		Powery mildew				
	n	Powery mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.			

		Wilt	01/01/2002
			Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering /grain formation	-	Spray <b>Hexaconazole</b> 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control 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.

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 interval.  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  Chili	Flowering & fruiting	Diamond back moth  Thrips, →  Wilting →  Anthracnose →	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.  Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.  Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.  Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Runner vegetables  Mango	Flowerin g/ fruiting Flowering	Downy mildew  Blossom midge and Leaf hopper →	Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.  To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.

<mark>Powdery</mark> Mildew→



Livestock & poultry

Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick Deworming and shed cleaning with Bintox 2-3 ml/lit applied over body surface area of animal. 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.-86 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 24<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup> January - 2015)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 28/01/2015

#### (3) AMRELI DISTRICT:

	24/01/15	25/01/15	26/01/15	27/01/15	28/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	25	24	24	24
Min.Temp.(°C)	13	13	14	14	14
Total CC (octa)	6	7	4	0	0
RH-I (%)	52	52	49	38	41
RH-II (%)	33	31	30	25	24
Wind Speed (kmph)	19	17	22	21	24
Wind Direction(deg.)	70	230	270	70	230

#### Agro meteorological Advisories:

General	
Advice	

- **Rain fall**: Generally cloudy to clear weather forecasted for the next five.
- ➤ **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 24-25°C and 13-14°C, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 24-52 %
- ➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SW and 17-24 km/h, respectively.
- ➤ Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing in summer season.

Crops	Stage	Insect/Pest/Varie	Advisory	
		ty		
Chick pea	Flowering/po	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field to	
	d	prodenia	be installed for controlling insect population.	
	formation		If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos	
			in 10 litres of water.	
Wheat	Milking/grai	-	Apply irrigation without stress.	
	n			
	development			
Cumin	Flowering/g	Blight and	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and	
	rain	Powery	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent	
	formation	mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.	
		imuew		

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Cotton	Flowering/g rain formation Last picking & pulling of stalk	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.  Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Alternaria blight/Purple Blotch	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.  For control 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.
			means do not over irrigate the crop.  Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of wa

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 interval.  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 →	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 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.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper →	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.



Spray 15 ml **Hexaconzole** in 10 liters of water.



Keep animal in shade to protect against cold. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick Deworming and shed cleaning with Bintox 2-3 ml/lit applied over body surface area of animal. 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.-86 for the Surendranagar district

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

(Period 24<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup> January - 2015)

# Weather forecast until 08-30 hrs of 28/01/2015

## (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

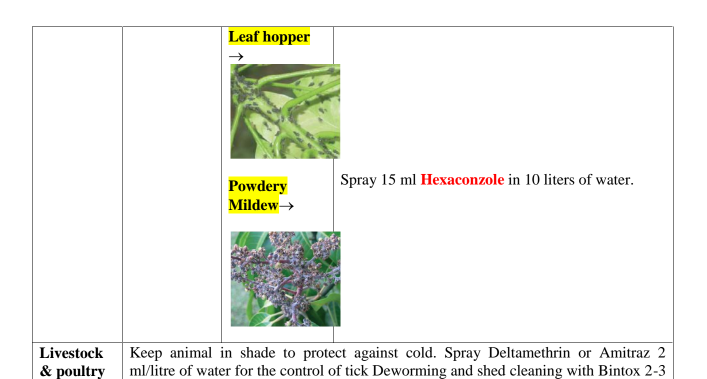
	24/01/15	25/01/15	26/01/15	27/01/15	28/01/15
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
Min.Temp.(°C)	13	13	13	14	14
Total CC (octa)	6	6	1	0	0
RH-I (%)	54	53	48	38	39
RH-II (%)	27	29	25	19	19
Wind Speed (kmph)	18	18	17	17	20
Wind Direction(deg.)	50	50	320	50	30

## Agro meteorological Advisories:

General	Rain fall: Generally cloudy to clear weather forecasted for the next five.				
Advice	➤ <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-				
	27°c and 13-14°C, respectively.				
	➤ Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 19-54 %				
	➤ Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE,NW				
	and 17-20 km/h, respectively.				
	► Procure good quality seeds of sesame, groundnut and green gram for sowing				
	in summer season.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Var	Advisory		
		iety			
Chick pea	Flowering/pod	Heliothis,	"T" shaped bird perches in and around crop field to		
	formation	prodenia	be installed for controlling insect population.		
			If infestation is cross ETL spray 20 ml Quinalphos		
			in 10 litres of water.		
Wheat	Milking/grai	-	Apply irrigation without stress.		
	n				
	development				
Cumin	Flowering/gr	<b>Blight and</b>	Make alternative spray of <b>Hexaconazole</b> 15 ml and		
	ain formation	Powerv	Mencozeb 25 gm/10 liters of water to prevent		
		mildew	powdery mildew and alternaria blight infestation.		
		mucw			

		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/gr ain formation	-	Spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Cotton	Last picking & pulling of stalk	-	Don't burn cotton stalk after last picking. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. Make organic manure piecing the cotton stalk through using shredder.
Garlic and Onion	Girthing	Thrips	For the control of thrips make alternative sprays of imidacliprid 70 % WS 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
		Alternaria blight/Purple Blotch	For control 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.

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 interval.  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, →	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	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.
Mango	Flowering	Blossom midge and	To prevent damage spray <b>imidacloprid 5</b> ml/10 litres of water.



during noon time. Put curtains on west side of poultry house.

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

ml/lit applied over body surface area of animal. Avoid transportation of poultry birds