

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>84/2017</mark> પાછલા અઠવાડીયાનં રાજકોટનં હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25.8-31.1			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	8.0-10.0			
ભેજ(%) સવાર	57-76			
ભેજ(%) બપોરબાદ	37-57			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.3-6.8			

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી તા.18-01-2017થી 22-01-2017 કષિ સલાહ:

સામાન્ય 🍃

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.18-01-2017 થી તા.22-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને અંશત: વાદળછાટ્યુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 16 થી 24 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 26-29 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	18-01-17	19-01-17	20-01-17	21-01-17	22-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	28	29
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	13	14

વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	3	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	40	42	48	48	50
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	23	23	30	31	28
પવનની ગતિ (મી/કલાક)	18	24	21	18	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	24	32	36	36	31

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા .18-01-2017 થી તા .22-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને સામાન્ય વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 18 થી 28 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 24-26 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 15-16 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	18-01-17	19-01-17	20-01-17	21-01-17	22-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	26	26
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	15	15	15	16
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	1	5	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	45	46	48	48	50
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	28	26	31	33	31
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક	18	28	28	24	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	32	33	36	32	33

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. 18-01-2017 થી તા .22-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 15 થી 24 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 28-29 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 11-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	18-01-17	19-01-17	20-01-17	21-01-17	22-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	12	13	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	0
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	43	50	50	48

લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	24	27	34	33	30
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	19	24	19	16	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	16	28	33	29	31

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .18-01-2017 થી તા . 22- 01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકુ અને સામાન્ય વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 14 થી 19 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 26-29 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-14 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-1	દિવસ-2	દિવસ-3	દિવસ-4	દિવસ-5
પેરામીટર	18-01-17	19-01-17	20-01-17	21-01-17	22-01-17
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	28	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	12	13	14
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	5	1
મહતમ ભેજ (%) સવાર	38	43	44	44	48
લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	21	21	27	29	26
પવનની ગતિ કિમી/કલાક)	15	19	19	16	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	28	36	41	39	43

22 જાન્યુઆરી સુધી હવામાન સુકું અને સામાન્ય વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 14 થી 28 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 24-29 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 11-16 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	ગાંજો બન્ધાવો	થ્રીપ્સ, પાનની ટોયનો સુકારો	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 છંટકાવ કરવો. પાનની ટોચનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા

			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
યણા	ફુલ/પોપટા બન્ધાવા/ દાણા ભરાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે ' T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ક.પ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
ધઉં	કુલ/દાણા ભરાવા	-	સમયસર પિયત આપવુ.
<u></u> ል <u></u> ჭ	કુલ અને દાણા બન્ધાવા	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
		યરમી અને રાખોડી	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.
		સુકારો	ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું.
ધાણા	કુલ અને દાણા	થ્રિપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું

	બન્ધાવા		તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
ુંગળી	વૃદ્ધિ	જાંબલી ધાબા માના માના માના માના માના માના માના મ	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	સફેદ માખી ડુંખ અને	 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. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો
		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી →	નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને ફ્લાવર	વૃદ્ધિ/દડા	હિરાકૂદ	કોબી અને ફ્લાવરમાં િકરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો
મરચી	કુલ/ફળ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી

		sıagı →	છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.		
આંબો	ફૂલ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
		ભુકીછારો ⁄ રાખોડી	આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.		
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	નાના વાછરડાઓને	ા ને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશ ઘરમાં	રખવા. પ્રજીવશી થતા બુસેલ્લા અને અન્ય રોગોની		
પશુ/મર			રણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા		
ઘા		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	izવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા		
	विश्व विष्य विश्व				

આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. મરધા ધરના પસ્ચિમ દિશામા

કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: 17/01/2017.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-84 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18-22 January- 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	25.8-31.1
Minimum temperature (°C)	8.0-10.0
Relative Humidity (%) I	57-76
Relative Humidity (%) II	37-57
Wind speed (Kmph)	4.3-6.8

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	18/01/17	19/01/17	20/01/17	21/01/17	22/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	27	28	29
Min.Temp.(°C)	12	12	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	0	3	0
RH-I (%)	40	42	48	48	50
RH-II (%)	23	23	30	31	28
Wind Speed (kmph)	18	24	21	18	16
Wind Direction(deg.)	24	32	36	36	31

Agro meteorological Advisories:

General Advice	Temperatu26-29°c and 12Relative HWind Dire	 Rain fall: Dry and clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 26-29°c and 12-14°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 23-50 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 16- 				
Crops	24 km/h, re Stage	spectively. Insect/Pest/Variet	Advisory			
Garlic	Girthing	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. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/ pod formation	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 cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Milking	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Coriander	Flowering &	Wilt Aphid, Thrips and	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. Spray neem seed extract 5% and
	grain formation	Jassids Jassids	Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips	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.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water.
		& Fruit borer	In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 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
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.

	Mildew→	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of vaccination for foot and mouth disease. Check uprovide ad lib warm water to lactating animal night time to avoid cold stress. Carry out sowing Put curtains on west side of poultry house.	p for reproductive diseases evaluation. ls. Keep young calves indoors during

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



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-84 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18-22 Jan.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	18/01/17	19/01/17	20/01/17	21/01/17	22/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	24	25	25	26	26
Min.Temp.(°C)	16	15	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	1	5	0
RH-I (%)	45	46	48	48	50
RH-II (%)	28	26	31	33	31
Wind Speed (kmph)	18	28	28	24	20
Wind Direction(deg.)	32	33	36	32	33

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry and clear to Generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 24-26°c and 15-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 26-50%
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 18-28 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory
or ops	~g	y	12212023
Garlic	Girthing	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. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.
Chick pea	Flowering/	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field
•	pod	regularly for	to be installed for controlling insect population.

	formation	prodenia and heliothes infstation	If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Milking	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
			01/2002
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips	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.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them

		& Fruit borer	spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of
			borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.
		Wilting \rightarrow	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water.
		Anthracnose →	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.
Livestock			ml/litre of water for the control of tick. Carry out
& poultry			se. Check up for reproductive diseases evaluation. tating animals. Keep young calves indoors during
	night time to av		y out sowing of maize for fodder purpose.



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-84 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18-22 Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	18/01/17	19/01/17	20/01/17	21/01/17	22/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	11	11	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	0	1	0
RH-I (%)	38	43	50	50	48
RH-II (%)	24	27	34	33	30
Wind Speed (kmph)	19	24	19	16	15
Wind Direction(deg.)	16	28	33	29	31

Agro meteorological Advisories:

agro meteor	orological Advisories:					
General Advice	 Rain fall: Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 11-14°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 24-50% Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 16-24 km/h, respectively. 					
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory			
		y	·			
Garlic	Girthing	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 fog-moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.			
Chick pea	Flowering/	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field			

	pod formation	regularly for prodenia and heliothes infstation	to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Milking	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips	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.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal &	Flowering/	Sucking pest	To control sucking pest spray neem seed extract 5

Tomato	fruiting	\rightarrow	% or neem seed oil 50 ml and To control them	
	Haiting		spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of	
			water.	
		& Fruit borer	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	
~	G 1.0	5: 11 1	advised against fruit borer.	
Cabbage	Growth &	Diamond back	If insect population is above ETL than spraying of	
and	fruiting	moth	Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against	
cauliflower Chili	Flowering &	Theirs	diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of	
Chin	Flowering & fruiting	Thrips, →	thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in	
	Truiting		10 litres of water.	
			To fines of water.	
		Wilting	Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of	
		Wilting \rightarrow	water.	
		Anthracnose →		
		Antinachose	Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water	
		AND THE PARTY OF T		
Mango	Flowering	Blossom midge	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10	
	S	and Leaf hopper	litres of water.	
		\rightarrow		
		Circle Street	G 15 1W 101% C	
			Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
		Powdery		
		<mark>Mildew</mark> →		
		777		
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick. Carry out	
& poultry			se. Check up for reproductive diseases evaluation.	
Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during				
night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose.				
A MIN	Put curtains on	west side of poultry ho		
Tachnical Officer CVMC Unit DEDC IAU Torchedie				



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-84 for the Surendranagar district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 18-22 Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 22/01/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	18/01/17	19/01/17	20/01/17	21/01/17	22/01/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	27	27	28	29
Min.Temp.(°C)	12	12	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	0	5	1
RH-I (%)	38	43	44	44	48
RH-II (%)	21	21	27	29	26
Wind Speed (kmph)	15	19	19	16	14
Wind Direction(deg.)	28	36	41	39	43

Agro meteorological advisories:

General	• Rain fall: Dry and clear to Generally cloudy weather forecasted for next five days.			
Advice				
Auvice	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of			
	 26-29°c and 12-14°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 21-48 % 			
	Wind Dire	ection and Speed: Di	rection and speed of wind is likely to be NE and 14-	
		espectively.	1	
Crops	Stage Insect/Pest/Variet Advisory			
		y		
Garlic	Githing	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	The disease infestation observed in standing crop	
		blight	due to fog-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.	
CI.I	T71		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
Chick pea	Flowering/	Monitor the crop	"T" shaped bird perches in and around crop field	
	pod	regularly for	to be installed for controlling insect population.	

	formation	prodenia and heliothes infstation	If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water.
Wheat	Grain formation	-	Apply irrigation without stress.
Cumin	Flowering /grain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering & grain formation	Aphid, Thrips and Jassids	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation.
Onion	Growth	Thrips	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.
		Purple blotch →	Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest →	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them

Т			1 1100 0/ 000 00 / 10 11 0	
		& Fruit borer	spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. In brinjal and tomato constant monitoring of	
			borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.	
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips, →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 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	
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.	
		Powdery Mildew→	Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water.	
Livestock			ml/litre of water for the control of tick. Carry out	
& poultry			se. Check up for reproductive diseases evaluation.	
	Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house.			