

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.<mark>૮૫/૨૦૨૦</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	20.8-26.7
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.9-8.8
ભેજ(%) સવાર	58-86
ભેજ(%) બપોરબાદ	30-43
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.3-5.0

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી ૨૬-૦૧-૨૦૨૦ કૃષિ સલાઠ: સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સ્કું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	55-04-50	53-04-50	58-04-50	૨૫-૦૧-૨૦	99-09-90
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	11	12	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	53	51	49	37	36
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	21	19	24	17	13
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	14	17	16	11	10
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	33	39	50	27	323

મોરબી :જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	25-04-50	23-01-50	58-04-50	રપ-૦૧-૨૦	99-99-89
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	11	12	13
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	55	50	44	33	29
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	23	21	28	20	13
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	8	16	14	9	3
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	36	45	53	52	178

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૫-૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	55-04-50	53-04-50	58-04-50	૨૫-૦૧-૨૦	99-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	29	30	28	28	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	15	15	15	15	16
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	55	56	55	46	61
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	31	35	28	27
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	20	28	23	15	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	36	38	48	32	325

દેવભૂમિ દ્રારકા: જીલ્લામા આગામી તા. ૧૨-૦૧-૨૦૧૯ થી તા. ૧૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૧૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	65-04-50	53-04-50	58-04-50	૨૫-૦૧-૨૦	99-99-89
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	28	27	27	27
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	16	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	56	57	56	49	72
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	32	29	33	25	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	19	28	23	14	14
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	39	40	48	36	330

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉતર અને નૈઋત્યની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રફેની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯

ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	25-01-50	23-01-50	58-04-50	રપ-૦૧-૨૦	२५-०१-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	12	13	14
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	2	2
મહતમભેજ(%) સવાર	51	49	52	41	35
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	22	30	25	17
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	20	20	15	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	66	22	29	45	242

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૨-૦૧-૨૦૨૦ થી તા.૨૬-૦૧-૨૦૨૦ દરમ્યાન ફવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે યોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્યની રહેવાની અને વનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	65-04-50	53-04-50	58-04-50	રપ-૦૧-૨૦	२५-०१-२०
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	28
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	11	11	10	11	12
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	0	0	1	0
મહતમભેજ(%) સવાર	48	51	48	37	35
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	24	26	20	16
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	16	16	11	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	53	37	53	26	321

> 22 થી 25-જાન્યુઆરી-2020 દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્ખું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્યની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી 26 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 20-30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 10-10 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
_			•

પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	q.Q.	થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો	 લસણના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૦ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લસણના પાકમાં પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. જમીનની પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસે પિયત આપવું. યુરિઆ ખાતર ૫૪ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટર વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે આપવું. લસણ પીળું ૫ડે નિર્ફ તે માટે વધારે પડતું પિયત આપવું નિર્ફ.
યણા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/પોપટા	લીલી અને લશ્કરી ઈચળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે "T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પાનના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ફૂલ/દાણા ભરાવવા	થ્રિપ્સ અને મોલો રાખોડીના નિયંત્રણ	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. રાખોડીના નિયંત્રણ ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.

જીટું	કૂલ/દાણા	થ્રીપ્સ & મોલો	જીરુંના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
<i>છ</i> ું	સરા ગાડા ભરાવવા	grati di anchi	૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
	ettiaat		મીલી અને એસીટામીપ્રીડ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને
			છંટકાવ કરવો.
		યરમી અને	
		રાખોડી	જીરુંના પાકમાં કાળીચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે
			ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા
			વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે
			છંટકાવ કરવો.
		and the second	The state of the s
			0/01/200 2
		સુકારો	
		(JSCCC	
		ンイン	જીરુંના ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું
			બંધ કરવું.
			And the state of t
			The second secon
ધઉં	ફૂલ/દુધિયા દાણા	-	પિયત સમયસર આપવું.
રાથડો	શીંગમાં દાણા	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ
	ભરાવવા		અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને
			થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ
			કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી	ગુલાબી ઇયળ	
	,		ા <mark>ં નિયંત્રણ માટે</mark> તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ.
			. ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના <mark>ગુલાબી ઇયળના</mark>
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

		પરંતુ રોટાવેટર/મો સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમે જીવોની સંખ્યા વધ	કવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિફ્ર બાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન કરો થવાથી સુંક્ષ્મ કર્શ અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી(સેન્દ્રિય)
દિવેલા	ફુલ/ગડ	લીલી પોપટી, સફેદ માખી ગડની ઈચળ	 સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ ગ્રામ અને ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ગડની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬
ડુંગ ળી	રોપણી/વૃદ્ધિ વિકાસ	થ્રીપ્સ, પાનનો સુકારો જાંબલી ધાબા	ઈસી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➤ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફ્રેનોફ્રોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. અતિ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ ૪ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ➤ ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. ➤ નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ ૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ ફે. આપવો.
તુવેર	કૂલ/શીંગ/દાણા ભરાવવા		કવીનાલજ્ઞેસ ૨૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી

			૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
કોબી અને	વૃદ્ધિ/દડા	***	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩
ફ્લાવર			મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી	કુલ/ફળ	તડતડીયા અને	> તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
અને		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ટમેટી			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ
			અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ડુંખ અને→	ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ
		ફળ કોરી ખાનાર	
		ઈયળ	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
			મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	> જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫
			મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ધિ/ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા
		માખી	લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી.
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય
			તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ
		કાલવ્રણ →	છાંટવી.
			કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫
			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	લીંબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના
			નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા
			મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાથલા અને થ્રીપ્સ	

		બદામી ટપકાં	લીંબુમાં સાયલા અને થ્રીપ્સ તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ 30.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		પાનકોરીયુ	બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબી	ફૂલ	મગીયાની ઈયળ	આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.



પશુ/ મરધા પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. દુધાળા પશુઓને ફુંફાળું ગરમ પાણી પીવા માટે આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.

જુકૃથુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૨૦ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૧/૦૧/૨૦૨૦.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ નિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva

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

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)

Fax: (0281)2784722, Cell:94269 38235



Agro met Advisory Service bulletinNo.85-for the Rajkot district

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

(Period 22 to 26-January- 2020)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

~ -8 I	I
Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	20.8-26.7
Minimum temperature (°C)	5.9-8.8
Relative Humidity (%) I	58-86
Relative Humidity (%) II	30-43
Wind speed (Kmph)	3.3-5.0

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/01/2020

(1) RAJKOT DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Min.Temp.(°C)	12	12	11	12	13
Total CC (octa)	1	0	0	1	1
RH-I (%)	53	51	49	37	36
RH-II (%)	21	19	24	17	13
Wind Speed (kmph)	14	17	16	11	10
Wind Direction(deg.)	33	39	50	27	323

Agro meteorological Advisories:

General Advice	 Temperatur and 11-13°c, Relative Hu 24, respective 	re; Maximum and respectively. midity: The RH-I arely.	r clear to clear weather forecasted next five days. ninimum temperature likely to be in range of 27-28°c and RH-II is likely to be in the range of 36-53% &13-		
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 10 17 km/h, respectively.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		

Garlic	Girthing	Thrips and aphid	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.
		leaf blight (yellowing)	To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.

Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water.
		Blight and Powery mildew	Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
		Wilt	Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grai n formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	time. Animals like goats unopened bolls and to prevent infestati don't burn cotto chopping & bury	k boll worm observed in cotton field. Carry out picking in s, sheep among others, should be allowed to graze on d plant debris in the cotton fields after the last picking on of pink boll worm in subsequent year. After grazing on stalksbut, recycle the stalk by thedoin situding of cotton stalk in soil by mobile chopper and ake compost from the cotton residues to improve health.

Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→ Shoot &Fruit borer Mites	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.

Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or
		Leaf minor	streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water. Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.
Livestock & poultry	Brucella and of animal shed to Keep young of	other infectious& re avoid flys and mosc calves indoors dur	ml/litre of water for the control of tick. Carry out eproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the quitoes. ing night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg l5-20 kg green fodder to the animals. Provide ad lib

warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and
mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral
mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay +
minerals + dry feed.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-85 for the Morbi district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 22 to 26-January- 2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. Of 26/01/2020

(2) MORBI DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Min. Temp.(°C)	12	12	11	12	13
Total CC (octa)	1	0	0	1	1
RH-I (%)	55	50	44	33	29
RH-II (%)	23	21	28	20	13
Wind Speed (kmph)	8	16	14	9	3
Wind Direction(deg.)	36	45	53	52	178

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 11-13°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 29-55% &13-28, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, S and 3-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid leaf blight (yellowing)	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.
			To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Ml/10 litre of water is advised against fruit borer. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

		Shoot &Fruit borer Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-85 for the Jamnagar district

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

(Period 22 to 26-January-2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/01/2020

(3) JAMNAGAR DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	29	30	28	28	28
Min. Temp.(°C)	15	15	15	15	16
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	55	56	55	46	61
RH-II (%)	32	31	35	28	27
Wind Speed (kmph)	20	28	23	15	14
Wind Direction(deg.)	36	38	48	32	325

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-30°c and 15-16°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-61% &27-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW and 14-28 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid leaf blight (yellowing)	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water.
			To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Ml/10 litre of water is advised against fruit borer. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

		Shoot &Fruit borer Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-85 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 22 to 26-January-2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/01/2020

(4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	27	28	27	27	27
Min. Temp.(°C)	16	16	16	16	17
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	56	57	56	49	72
RH-II (%)	32	29	33	25	25
Wind Speed (kmph)	19	28	23	14	14
Wind Direction(deg.)	39	40	48	36	330

Agro meteorological Advisories:-

General		
Advice		

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-72% &25-33, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW and 14-28 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid leaf blight (yellowing)	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water. To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Ml/10 litre of water is advised against fruit borer. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

		Shoot &Fruit borer Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-85 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 22 to 26-January-2020)

Weather forecast until 08-30 hrs. of 26/01/2020

(5) AMRELI DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	12	13	14
Total CC (octa)	0	0	0	2	2
RH-I (%)	51	49	52	41	35
RH-II (%)	23	22	30	25	17
Wind Speed (kmph)	15	20	20	15	13
Wind Direction(deg.)	66	22	29	45	242

Agro meteorological Advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 12-14°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-52% &17-30, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, SW and 13-20 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid leaf blight (yellowing)	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water. To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.

			Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Ml/10 litre of water is advised against fruit borer. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

		Shoot &Fruit borer Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.





Agro met Advisory Service bulletinNo.-85for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period22 to 26-January-2020)

Weather forecast until 08-30 hrsof26/01/2020

(6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	22/01/20	23/01/20	24/01/20	25/01/20	26/01/20
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	28	28
Min.Temp.(°C)	11	11	10	11	12
Total CC (octa)	1	0	0	1	0
RH-I (%)	48	51	48	37	35
RH-II (%)	23	24	26	20	16
Wind Speed (kmph)	15	16	16	11	11
Wind Direction(deg.)	53	37	53	26	321

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Dry, cold and Mainly clear to clear weather forecasted next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°c and 10-12°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-51% &16-26, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW and 11-16 km/h, respectively.

Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Garlic	Girthing	Thrips and aphid leaf blight (yellowing)	For thrips&aphid control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml with imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 liters of water. To prevent leaf blight (yellowing) disease infestation in garlic spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water

			at 10 days interval as precautionary measure. Do not over irrigate to prevent leaf yellowing disease.
Chick pea	Flowering/pod formation	Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infestation	 Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 liters of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. Irrigate gram crop at flowering stage.
Cumin	Flowering/gr ain formation	Aphid and thrips Blight and Powery mildew Wilt	Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported sprayAcetamiprid 5 gm or imidacloprid 17.8 % 5 ml/10 liters of water. Under present weather condition spray tebuconazole 10 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. Stop irrigation to prevent further infection in standing crop.
Coriander	Flowering/grain formation	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 litres of water.

			Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation.
Wheat	Flowering/mil king	-	Apply irrigation at critical stage without stress.
Cotton	Picking & pulling of cotton stalk	Heavy aatack of pink boll worm observed in cotton field. Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation of pink boll worm in subsequent year. After grazing don't burn cotton stalksbut, recycle the stalk by thedoin situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator or make compost from the cotton residues to improve soil biomass and health.	
Castor	Capsule formation/ development	Jassids& white fly→ Pod borer	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gmORimidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract 500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water. For the control of pod borer spray chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP 7
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	 Ml/10 litre of water is advised against fruit borer. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 mlin 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.
Onion	TP/Growth	Thrips Leaf blight→	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. Make alternate sprayofMencozeb 25 gm and Carbendazim 10gm in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	Monitor the crop for infestation of jassid& white fly in brinjal, if require spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with

		Shoot &Fruit borer Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 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 chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml or DDVP7 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. If infetation is found, then make spraying of Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→	Under present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray Ethion 20 ml with500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
		Anthracnose →	For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.
Lemon	Flowering and fruit formation	Psylla and thrips Citrus canker	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin1.5 gm in 10 litre of water.
		Leaf minor	Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.
Mango	Flowering	Blossom midge and Leaf hopper→	To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water.
		Powdery Mildew→	Spray 15 gmcarbendazim in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.





Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress.Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.