

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૮/૨૦૧૯</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.0-36.0
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.5-20.2
ભેજ(%) સવાર	63-78
ભેજ(%) બપોરબાદ	41-46
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-3.2

#### હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી ૨૩-૧૦-૨૦૧૯

## કૃષિ સલાહ:

#### 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

મોરબી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ 3 થી ૯ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૯-૧૦-૧૯</b>	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	23-90-96
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	36	37

લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	5	7	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	59	73	82	73	65
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	35	36	54	38	35
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	7	6	3	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	99	114	96	77	68

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, અગ્નિ અને પશ્ચિમની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૮ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१૯-१०-१૯	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	२3-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	38	38	37	36
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	24	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	5	5	4	5
મહતમભેજ(%) સવાર	58	69	70	67	66
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	39	39	41	38	37
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	7	6	8	4	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	51	152	132	126	259

દેવભૂમિ દ્વારકા: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૦૯-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રફશે. પવનની દિશા ઈશાન, નૈઋત્ય અને અગ્નિની રફેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૭ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મફતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪–૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રફેવાની સંભાવના છે.

તારીખ દિવસ-		દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१૯-१०-१૯	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	२3-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	35	34
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	5	5	4	5

મહતમભેજ(%) સવાર	57	74	70	72	67
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	35	33	36	33	32
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	7	2	6	3	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	45	243	120	246	233

- ૧૯ થી ૨૩-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા ઈશાન અને અગ્નિની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨ થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરાપે કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.
- ગરમ-ભેજવાળા હવામાનના કારણે કપાસ, ભીંડા અને રીંગણ જેવા પાકોમાં લીલી પોપટી અને સફેદ માખીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તેના નિયંત્રણ પગલા લેવા.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જા	કૃષિ સલાહ
પાક		ત	(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	પોપટામાં દાણા	સફેદ કૂગ	• મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને
	ભરાવા		લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં ફૂગ
			ર.૫ કી.ગ્રા./ફે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા
		INC. OF STREET SECTION	દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં
		SVE	આપવું.
			• યીતરી અને ગેરુના પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા
			નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા
		ચીતરી અને ગેરુ	ટેબ્ચુકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
કપાસ	યાપવા/ફૂલ	તડતડીયા અને	• કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
		સફેદ માખી	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.

		પાનના ટપકા ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક 30 કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> <li>કપાસમાં સતત વરસાદી ફ્વામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો ઉપદ્રવ વધે નિંફ તે માટે મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રમ અથવા ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને યાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન ફોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરાપે નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
બાજરી	દુધીયા દાણા	-	• વરાપે નિંદામણ કરવું.
કઠોળ પાકો	શીગો બંધાવવી	-	પાકેલી શીંગો ઉતારી લેવી
જુવાર/ મકાઈ	વૃદ્ધિ	ડોકા મરડો મકાઈ:ફોલ આર્મી વર્મ	રપ-30 દિવસની જુવારમાં ચુરીયા ૮૬ કી.ગ્રા./ફે આપવું. તેમજ ડોકા મરડો ઉપદ્રવનું સતત નિરીક્ષણ કરતા રફેવું. જરૂર જણાયે વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ક્વીનાલફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મકાઈના પાકમાં ફોલ આર્મી વર્મનો ઉપદ્રવ હોય એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
ભીંડા	ફ્લ/ફળ	તડતડીયા અને સફેદ માખી શીગ ક્રોરી	<ul> <li>તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ</li> </ul>

		ખાનાર ઈયળ	321 J 22 J 224 J 245 2 Dell (20 ell 22 2412) 24 24 24
		બાનાર ઇવળ	હ્રેય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી
			છંટકાવ કરવો.
			• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
તુરીયા,	ફૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	• તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
ગલકા,			મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
કારેલા,			અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર
કાકડી			પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હ્રોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય એ
			રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
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 ૫૦૦
ટમેટી			મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			અથવા ટ્રાયઝોફ્રોસ 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	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ
		<b>ຍິ</b> યળ	૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાચર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી
			૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
			• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
		પાન કથીરી	છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ/ફળ	પાનની કુકડ-	દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પ
	"	થ્રીપ્સ→	્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		પાનની કુકડ-	લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વાચરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન 30 મિલી પ્રતિ પંપ છાન્કાવ કરવો.
લીંબુ	ફળનો વિકાસ		લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હ્રોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		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.
		બદામી ટપકાં	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

પાનકોરીયુ હસ્ત બહાર

પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.

લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. ઊંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીચું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

પશુ/ મરધા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. ચોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.



# ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન) કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૮/૨૦૧૯</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો				
વરસાદ(મી.મી)	0.0			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	35.0-36.0			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18.5-20.2			
ભેજ(%) સવાર	63-78			
ભેજ(%) બપોરબાદ	41-46			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.3-3.2			

ફવામાન આગાફી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોઠવાકીય વિભાગ-ઠવામાન આગાઠી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી ૨૩-૧૦-૨૦૧૯

### કૃષિ સલાહ:

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.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન ફવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ અને દક્ષિણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫–૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	१૯-१०-१૯	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	२3-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	36	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	7	6	5	6
મહતમભેજ(%) સવાર	49	64	71	61	52
લધુતમભેજ (%) બપોરબાદ	27	29	32	29	26
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) 8		8	10	5	5
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	69	132	110	77	180

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, લેજવાળું અને વાદળછાયું રહ્શે. તા. ૧૯ થી ૨૦ અને ૨૨ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા અગ્નિ પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૧-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-ર	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૯-૧૦-૧૯</b>	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	२3-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	7	12	0	3	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	33	34	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	23	22	21	21	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	6	8	8	8	8
મહતમભેજ(%) સવાર	63	76	77	70	64

લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	34	45	49	44	41
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	7	8	11	4	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	128	112	67	132	63

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૯-૧૦-૨૦૧૯ થી તા.૨૩-૧૦-૨૦૧૯ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-3	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	<b>૧૯-૧૦-૧૯</b>	२०-१०-१૯	२१-१०-१૯	२२-१०-१७	२3-१०-१૯
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહૃતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	35	36	36	37
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	20	20	20	21
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	2	7	5	5	6
મહતમભેજ(%) સવાર	51	64	69	62	51
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	33	36	34	30
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	10	11	5	5
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	82	132	122	104	144

- ૧૯ થી ૨૩-ઓક્ટોમ્બર -૨૦૧૯ હવામાન ગરમ, ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહશે. અમરેલી જીલ્લામાં તા. ૧૯ થી ૨૦ અને ૨૨ ના રોજ હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પૂર્વ અને અગ્નિની મોટાભાગે રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૦-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- વરાપે કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો અને સમયસર નિંદામણ કરવું.
- જીવાતોના નિયંત્રણ માટે પ્રકાશ પિંજર મુકવા. પ્રકાશ પિંજરના બલ્બ નીચે પાણીથી ભરેલ ટમ્બલર (વાસણ) માં રોગર દવા અથવા કેરોસીન નાખવું જેથી જીવાતના ફૂદા પ્રકાશમાં આકર્ષાયને મૃત્યુ પામે.
- યોમાસું પાકો (કઠોળ, તલ અને બાજરી)ની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા અને જુવારના પાકના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને પિયતની ઉપલ્બ્ધતા મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
પાક			(૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )

કપાસ	ફૂલ /જીન્ડવા	તડતડીયા અને	• કપાસમાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું
		સફેદ માખી	તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ
			પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
			• કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ
		પાનના ટપકા	પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./ફે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.
			• કપાસમાં સતત વરસાદી હવામાને કારણે પાન ટપકા રોગનો
			ઉપદ્રવ વધે નહિ તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રૂમ અથવા
			ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને
			છંટકાવ કરવો.
		ગુલાબી ઈયળ	• કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
			ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં
			ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને
			જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
			બાસીઆના કૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
			કરી છંટકાવ કરવો.
0.0	0		• વરાપે નિંદામણ કરવું.
દિવેલા	વૃધ્ધિ/ફુલ		> સફેદ માખી અને લીલી પોપટીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.
		માખી	જેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને
			ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ % ૩ મિલી સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦
			માલા અથવા લાખાળાના માજનુ ૧ ટકા અકનુ પ્રાવણ ૧૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		ધોડિયા અને	<ul> <li>ધોડિયા અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ</li> </ul>
		ધાાડવા અન લશ્કરી	રપ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.
<u></u>	clC	પાનનો સુકારો	
ચામાસુ ડુંગળી	વૃદ્ધિ	વાળળા સુકારા	• યૉમાસુ ડુંગળીના પાકમાં પાનનાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે
gotott			મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૦ મિલી ૧
			પમ્પમાં નાખીને ૧૦ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.
			• નાઈટ્રોજન યુક્ત એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતરનો પુરતી ડોઝ
0:			૩૦ કીલો ગ્રામ પ્રતિ હે. આપવો.
ભીંડા	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	• ભીંડામાં તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે

		સફેદ માખી	લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા
		tigo viivii	અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરીન ૫૦ ટકા
			વે.પા. ટકા ૧૬ ગ્રામ અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫
		શીગ કોરી ખાનાર	મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ઈયળ	• તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ
			હ્રોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા
			ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		પાન કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ
			પંપ છંટકાવ કરવો.
			ભીંડાની વીણી બાદ પ્રતિ એકરે ૫-૭ કી.ગ્રા. યુરિઆ ખાતર આપવું.
તુરીયા,	કૂલ/ફળ	તડતડીયા અને	• તડતડીયા અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ
દૂધી,		સફેદ માખી	૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ
ગલકા,			૫૦૦ મીલી અને ડાયફ્રેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ટકા ૧૬
કારેલા,			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦
કાકડી			લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		ફળ માખી	• વેલાવાળા શાકભાજીમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે વાદળછાયું
			વાતાવરણ ના હોય ત્યારે રોગર ૧૦ મિલી + ૧૦૦ ગ્રામ ગોળ
			અથવા ખાંડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ફેકટરે ૫૦ લીટર પાણી જાય
			એ રીતે છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	• જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ
			છંટકાવ કરવો.
		તળછારો	• મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા
			શ્રેઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
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. ટકા ૧૬
			ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ 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	અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને
		ઈયળ	ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩
			મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઈસી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર

			કરીને છંટ	કાવ કરવો.			
		પાન કથીરી	• જો પાનક	થીરીનો ઉપદ્રવ હોર	ય તો ઇથીઓન ૩૦	મિલી પ	્રતિ પંપ
			છંટકાવ ક	કરવો.			
મરથી	ફૂલ	પાનની કુકડ-	ટ્રાયઝોફોસ	૪૦ ઈ.સી. ૨૦ મી.	લી. અથવા એસીટે	માપ્રીડ	185 09
		થ્રીપ્સ→	૫ ગ્રામ અશ	યવા પ્રોફેનોફોસ રહ	૦ મી.લી.અને લીંબ	યોળીનું <i>વ</i>	તેલ ૫૦
			મીલી અથવ	ા લીંબોળીના મીંજન	નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રા	વણ ૫૦	૦ મીલી
			૧૦ લી.પાર્ણ	ોમાં મિશ્ર કરી છંટકા	.વ કરવો.		
		પાનની કુકડ-					
			વાયરસના	કારણે પીળા થઈ	કુક્ડાય ગયેલ છે	ાં ઉપા	ડી તેનો
		Service 1		ાટી નાશ કરવો. ત			
		1000		ણ માટે ફોસ્ટાથીયો <i>ન</i>	ા  દવા ૨૦ મી.લી. <i>!</i>	૧૦ લી.	પાણીમાં
			મિશ્ર કરી છંટ	ટકાવ કરવો.			
-0:	540 9 0 6121		-0' · · · · · · ·	) susii su	4) 6) 6) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		J J
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી	_	ોયામાં પાન કથી <sup>:</sup> પ્રોપરગાઈટ દવા	_		
			ાનવત્રણ માટ કરી છંટકાવ ક		10 ભિલા 10 લા	૮૨ પાલ	ાના ાનત્ર
		The DVA	511 00514 .	) ( -(i.			
			तेना नियंत्र	ાણ માટે ઈમીડાક્લ	મોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા	૫ મીલ	લી અને
		સાયલા અને થ્રીપ્સ		<i>ે</i> ોલ ૫૦ મીલી અથ			
			દ્રાવણ ૫૦૦	મીલી/૧૦ લિટર	પાણીમાં મિશ્ર કરી	ુ છેટકા	ા કરવો.
			વધુ ઉપદ્રવ	होय तो ट्रायओशे	સ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦	કડાઈ)	પાણીમાં
			મિશ્ર કરી	છંટકાવ	કરવો.		
					1 3		
				1			
				- A- 0-0			
		0 1	(1C12))	21161-11	Daious	,,,,\	8315
		બદામી ટપકાં	બદામા	ટપકાના	નિયંત્રણ	માટે	ક્રોપર

ઓક્ઝીક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાથક્લીનના બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.

પાનકોરીયુ પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ડીડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર કસ્ત બહાર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી. લીંબુના પાકમાં ઉનાળામાં વધુ ફળ લેવા માટે વરસાદની ઋતુ પછી વાડીને ૧૦-થી-૧૫ સે.મી. લેંડાઈ સુધી ગોડ કરી ઝીણી મૂળ ઝાળ કાપી નાખવી અને પાંદડા ખરવા માંડે પછી પુખ્ત ઝાડ દીઠ ૫૦ કી.ગ્રા. છાણીયું ખાતર, યુરિઆ ૩૦૦ ગ્રામ, એમોનિયમ સલ્ફેટ ૫૦૦ ગ્રામ, ડી.એ.પી. ૧.૫ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૩૦૦ ગ્રામ આપી પિયત આપવું.

પશુ/ મરધા દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવું. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. પશુઓમાં ખરવા મોવાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઉછરતા પશુઓમાં કરમીયાની ગોળી આપવી. પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો યારો આપવો. યોમાસા દરમ્યાન પશુઓના રફેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.

> જુકૃથુ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૯ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૮/૧૦/૨૦૧૯.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માફિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૃલ્યે 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: 942756433



#### Agro met Advisory Service bulletin No.58-for the Rajkot district

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

(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Significant past weather for the preceding week of Rajkot

0.0		
0.0		
35.0-36.0		
18.5-20.2		
63-78		
41-46		
2.3-3.2		

#### Weather forecast until 08-30 hrs. of 23/10/2019

#### (1) RAJKOT DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	36	36	37
Min.Temp.(°C)	22	20	20	20	21
Total CC (octa)	3	7	6	5	6
RH-I (%)	49	64	71	61	52
RH-II (%)	27	29	32	29	26
Wind Speed (kmph)	8	8	10	5	5
Wind Direction(deg.)	69	132	110	77	180

#### **Agro meteorological Advisories:**

General
<b>Advice</b>

Rain fall: Hot, warm and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-71% &26-32, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be E, SE, S and 5-10 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.

- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested & irrigation facility available.

		T	
Crops	Stage	Insect/Pest/	Advisory
	T1 ' 1 ''	Variety	
Cotton	Flowering-ball	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy
	formation		infestation of jassid & white fly observed in
	/development		cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.
		Pink ball worm	• Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.
			• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.
			Carry out weeding at vapsa condition.
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.
Castor	Flowering/ capsule	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 30.5 % 3 ml with neem seed extract
	formation		500 ml or neem oil 40 mla / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Prodenia	For the control of prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.

Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in
Onion		spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /
			10 liter of water at 10 days interval.
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40
			kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&
finger	fruiting		white fly, 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
		Shoot and fruit	water.
		borer	
			• For control of Shoot and fruit
			borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem
			seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days
		B #**	interval(4 spray).If pest population is high,
		Mites	spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of
			water is advised when sky remains clear.
			Constant manitoring of lady finger
			• Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If
			population is found more, then spraying of Ethion
			@ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.
			remanis clear.
			• After harvesting of mature okra
			application of urea @ 5-10 kg/ acre should be
			done.
Ridge	Flowering &	Fruit fly	• For constant monitoring of
gourd,	fruiting		cucurbitaceous crops against attack of fruit fly,
Bottle			use of 'Methyl Eugenol trap is recommended.
gourd, Sponge			After detecting the symptoms, spraying of Rogor
guard,			@ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at
Bitter		Jassids& white fly	50 litres/ha.is advised, when sky is clear.
guard&			
cucurbitace			• Monitor the crop for infestation of jassid&
ous crops			white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem
			seed extract or neem seed oil 50 ml with
		Mites	diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of
		ivilles	water.
			If infatotion is found than make
			• If infetation is found, then make
			spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for

			the control of Mites under clear sky.
Cluster	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
Brinjal& Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest→  Shoot &Fruit borer	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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
		Mites	If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml/10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.
		Citrus canker	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
		Hast Bahar	10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after

			that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm,	
			Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg	
			&murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.			
	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-			
The Control	20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and			
THE RESERVE OF THE STATE OF THE	mosquitoes.			

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the Morbi district

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

(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2019

#### (2) MORBI DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	36	35	36	36	37
Min. Temp.(°C)	22	20	20	20	21
Total CC (octa)	5	7	8	8	8
RH-I (%)	59	73	82	73	65
RH-II (%)	35	36	54	38	35
Wind Speed (kmph)	9	7	6	3	6
Wind Direction(deg.)	99	114	96	77	68

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Generally cloudy to cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 59-82% &35-54, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 3-9 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solut	tion and die.	
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii  Tikka & rust	<ul> <li>Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.</li> <li>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka &amp; Rust) infestation n groundnut.</li> <li>Carry out weeding at vapsa condition.</li> <li>Spray ferrous sulfate 100 gram &amp; citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.</li> </ul>
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>
Sesame	Flowering	Leaf webber  Phytophthora  blight& Powdery  mildew	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> </ul>

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowerin g/ fruiting	Jassids& white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowerin g & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard&			litres/ha.is advised, when sky is clear.
cucurbitace ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

		Citrus canker	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			
		Hast Bahar	litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last			
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of			
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep			
			left until wilting & defoliation start, after that			
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium			
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of			
			potash 300 gm/tree.			
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for					
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vacci					
*	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-					
CONTRACT OF STREET	20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly					
	mosquitoe	S.				

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the Jamnagar district

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

(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2019

#### (3) JAMNAGAR DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	37	38	38	37	36
Min. Temp.(°C)	24	24	24	24	25
Total CC (octa)	2	5	5	4	5
RH-I (%)	58	69	70	67	66
RH-II (%)	39	39	41	38	37
Wind Speed (kmph)	7	6	8	4	6
Wind Direction(deg.)	51	152	132	126	259

#### Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

Rain fall: Hot, warm and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-38°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 58-70% &37-41, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SE, W and 4-8 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solution and die.			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory	
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.	
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.	
			• Carry out weeding at vapsa condition.	
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.	
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>	
Sesame	Flowering	Leaf webber  Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> </ul>	

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowering / capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.  • Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.
Lady	Flowering / fruiting	Jassids& white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowering & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard&			litres/ha.is advised, when sky is clear.
cucurbitace ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	under clear sky.  Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

	1		C		
		<b></b>	of water.		
		Citrus canker	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		
		Haat Dahan	litres of water for control of leafminor.		
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last		
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of		
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep		
			left until wilting & defoliation start, after that		
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium		
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of		
			potash 300 gm/tree.		
Livestock	Spray Del	tamethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention	of foot & mouth di	sease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15 20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and				
The same of					
	mosquitoe				
			LORD CITY FOR TAX DEDG TAX DE		

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the DevbhumiDwarka district

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

(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2019

#### (4) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	35	36	36	35	34
Min. Temp.(°C)	26	26	26	26	26
Total CC (octa)	1	5	5	4	5
RH-I (%)	57	74	70	72	67
RH-II (%)	35	33	36	33	32
Wind Speed (kmph)	7	2	6	3	6
Wind Direction(deg.)	45	243	120	246	233

#### Agro meteorological Advisories:-

#### General Advice

Rain fall: Hot, warm and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°c and 26-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 57-74% &32-36, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, SW, SE and 2-7 km/h, respectively.
- Apply supplementary dose of urea fertilizer as per recommendation of respective crop for optimum growth.
- Carry out weeding and plant protection measures as per need.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in

	the solution and die.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Kharif groundnut	Flowering /pegging	Sclerotium rolfsii Tikka & rust	• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed FYM OR castor cake @ 500 kh/ha as preventive measures against Sclerotiumrolfsii stem rot.		
			• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot (Tikka & Rust) infestation n groundnut.		
			• Carry out weeding at vapsa condition.		
			• Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop.		
Cotton	Squaring/ flowering	Jassid & whitefly	<ul> <li>Under present weather condition heavy infestation of jassid &amp; white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.</li> <li>Due to constant excess moistutrein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.</li> <li>Also spray hexaconazole 5 % EC @ 15 ml/10 litre of water for control alternaria&amp;cercospora leaf spot in cotton.</li> <li>Carry out interculturing&amp; weeding at vapsa condition.</li> </ul>		
Sesame	Flowering	Leaf webber  Phytophthora blight& Powdery mildew	<ul> <li>For the control of leaf webber spray quinalphos 25 % Ec @ 20 ml/ 10 litre of water.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> <li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention of phytophthora blight &amp; powdery mildew in seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of water.</li> </ul>		

			• Carry out weeding at vapsa condition.
Pearl millet	Grain formation	-	•
Pulses	Pod formation	-	• Pick mature pod in time.
Castor	Flowerin g/capsule formation	Jassids & white fly→	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.
Kharif Onion	Growing	Alternaria leaf spot/purple blotch	<ul> <li>For the control of purple blotch blight disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 27 gm and thiophanate methyl 15 gm / 10 liter of water at 10 days interval.</li> <li>Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.</li> </ul>
Lady	Flowerin g/ fruiting	Jassids& white fly  Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter	Flowerin g & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly	• For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50

guard&			litres/ha.is advised, when sky is clear.
cucurbitace ous crops		Mites	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
			• If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Cluster bean	Growing/ fruiting	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.
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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	under clear sky.  Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit developme nt	Psylla and thrips	To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit

	1		C		
		<b></b>	of water.		
		Citrus canker	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		
		Haat Dahan	litres of water for control of leafminor.		
		Hast Bahar	For getting maximum fruit in summer, after last		
			rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of		
			10-15 cm for pruning of tiny small root and keep		
			left until wilting & defoliation start, after that		
			apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium		
			sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of		
			potash 300 gm/tree.		
Livestock	Spray Del	tamethrin or Amitraz	2 ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry	prevention	of foot & mouth di	sease in animals do vaccination with FMD vaccine.		
	Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15 20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and				
The same of					
	mosquitoe				
			LORD CITY FOR TAX DEDG TAX DE		

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





Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

#### Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the Amreli district

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

(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2019

#### (5) AMRELI DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	7	12	0	3	0
Max.Temp.(°C)	35	34	33	34	35
Min.Temp.(°C)	23	22	21	21	21
Total CC (octa)	6	8	8	8	8
RH-I (%)	63	76	77	70	64
RH-II (%)	34	45	49	44	41
Wind Speed (kmph)	7	8	11	4	9
Wind Direction(deg.)	128	112	67	132	63

#### Agro meteorological Advisories:

General
<b>Advice</b>

Rain fall: Hot, warm and Generally cloudy to Cloudy weather & Light to Moderate rainfall during 19 to 20 and 22-October forecasted.

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 21-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 63-77% &34-49, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be SE, E, NE and 4-11 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &

	irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
Cotton	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.		
			• Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.		
		Pink ball worm	• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.		
		Fink ban worm	• Carry out weeding at vapsa condition.		
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.		
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.		
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in		
Onion		spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of		
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /		
			10 liter of water at 10 days interval.		
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.		
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&		
finger	fruiting		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem		

		Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly  Mites	<ul> <li>For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.</li> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.

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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml/10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	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.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.
Livestock & poultry	prevention of Deworming te	foot & mouth dise sting should be done odder to the animals	2 ml/litre of water for the control of tick and for case in animals do vaccination with FMD vaccine. e. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-s. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and





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

## Agro met Advisory Service bulletin No.-58 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)
(Period 19 to 23 October- 2019)

#### Weather forecast until 08-30 hrs of 23/10/2019

#### (6) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	19/10/19	20/10/19	21/10/19	22/10/19	23/10/19
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	35	36	36	37
Min.Temp.(°C)	22	20	20	20	21
Total CC (octa)	2	7	5	5	6
RH-I (%)	51	64	69	62	51
RH-II (%)	31	33	36	34	30
Wind Speed (kmph)	11	10	11	5	5
Wind Direction(deg.)	82	132	122	104	144

## Agro meteorological advisories:

#### General Advice

- Rain fall: Hot, warm and generally cloudy weather forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 20-22°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-69% & 30-36, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE and 5-11 km/h, respectively.
- Under present weather condition sever infestation of jassids and white flies were observed in cotton crop, take plant protection measures accordingly.
- Farmers are advised to use light trap to keep a check on pest population. This causes less damage to useful insects. For making a light trap, a bulb should be fixed above a tumbler (either plastic or tin) having a mixture of water and few drops of Rogor or kerosene oil. The insects get attracted towards the light, fall in the solution and die.
- Carry out field preparation for sowing of rabi sorghum, garlic, chickpea and mustard where sesame/pearl millet/pulses/bunch groundnut crops harvested &

	irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory		
	Flowering-ball formation /development	Jassid&whitefly	• Under present weather condition heavy infestation of jassid & white fly observed in cotton, if require spray 5 % seed kernel extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron50 %wp@16 gm / 10 lit of water.		
			• Due to constant excess moisturein soil apply supplementary dose of nitrogen through Ammonium sulphate (30 kg/ha) and also apply potash through murate of potash (30 kg/ha) to cotton crop.		
		• Also spray Mencozeb75 % wp @ 27gm/10 litre of water for control alternaria&cercospora leaf spot in cotton.			
		Pink ball worm	• Carry out weeding at vapsa condition.		
			• For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha in early sown crop. If infestation found pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water.		
Castor	Flowering/ capsule formation	Jassids & white fly→  Prodenia	Spray Acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm OR imidacloprid 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 prodenia spray Chlorpyriphos 25 ml in 10 liters of water.		
Kharif	Growing	Alternaria leaf	For the control of purple blotch blight disease in		
Onion	6	spot/purple	kharif onion make 3 alternate spray of		
		blotch	Mencozeb27 gm and thiophanate methyl 15 gm /		
			10 liter of water at 10 days interval.		
			Apply supplementary dose of nitrogen (Urea 40 kg/ha) at 30 DASunder clear sky.		
Lady	Flowering/	Jassids&white fly	• Monitor the crop for infestation of jassid&		
finger	fruiting		white fly, if require spray 500 ml of 5 % neem		

		Shoot and fruit borer  Mites	<ul> <li>seed extract or neem seed oil 50 ml with diafenthiuron 50 %wp @ 16 gm / 10 lit of water.</li> <li>For control of Shoot and fruit borer Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.</li> <li>Constant monitoring of lady finger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised when sky remains clear.</li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 5-10 kg/ acre should be done.</li> </ul>
Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bitter guard& cucurbitace ous crops	Flowering & fruiting	Fruit fly  Jassids& white fly  Mites	<ul> <li>For constant monitoring of cucurbitaceous crops against attack of fruit fly, use of 'Methyl Eugenol trap is recommended. After detecting the symptoms, spraying of Rogor @ 20 ml + 100 g sugar or jaggary/10 litre water at 50 litres/ha.is advised, when sky is clear.</li> <li>Monitor the crop for infestation of jassid&amp; white fly, 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.</li> <li>If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.</li> </ul>
Cluster bean	Growing/fruiti ng	Jassid/whitefly	• Monitor the crop for infestation of jassid& white fly, 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.

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 Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.  If infetation is found, then make spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites under clear sky.	
Chili	Flowering	Thrips→  Leaf curling  Virus→	Under present weather condition, for the control of thrips infestation make alternative spray of profenofos 50 EC and Ethion 50 % EC @ 20 ml /10 litre of water at 10 days interval.  In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear.	
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips  Citrus canker  Leaf minor  Hast Bahar	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.  Spray Dichlorvos 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor.  For getting maximum fruit in summer, after last rainfall cultivate lemon orchard up to the depth of 10-15 cm for pruning of tiny small root and keep left until wilting & defoliation start, after that apply FYM @ 50 kg, Urea @ 300 gm, Ammonium sulphate @ 500 gm, DAP @ 1.5 kg &murate of potash 300 gm/tree.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Deworming testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			