

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ

તા.૧૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.<mark>૧૭</mark>-૧૨-૨૦૧૭



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

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં	<mark>.93/२०१७</mark>
પાછલા અઠવાડીયાનું <b>રાજ</b> કો	ટ <mark>નું હવામાન</mark>
હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26.6-30.6
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	11.7-18.4
ભેજ(%) સવાર	75-86
ભેજ(%) બપોરબાદ	33-52
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.0-3.2

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

## ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

## તા.૧૩-૧૨-૨૦૧૭ થી ૧૭-૧૨-૨૦૧૭

## <u>કૃષિ સલાહ:</u>

સામાન્ય		≻ ભારતસરકારશ્રીના 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					
		ટા, તરઘડાયા ત	રફ્યા જણાવવા	ાના આવ છ ક	, ઉત્તર સારાષ્ટ્ર	ખત આબાહવા	ઝાય
	વિસ્તારના						20
	રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૧					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	<b>પવનની દિશા</b> પશ્ચિમ, નૈઋત્ય અ	ને ઈશાન <b>ની ર</b> હ	ડેવાની અને પવ	નની ઝડપ <mark>૯ થ</mark> ં	ી ૧૭ કીમી/કલ	સાક રહેવાની શક	ક્યતા
	છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપ	ામાન દિવસ દર	મ્યાન <mark>૨૭-૨</mark> ૯	🖌 ડીગ્રી સેલ્શી	યસ જેટલું તેમલ	જ લઘુતમ તાપમ	નાન
	રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૩-૧૫</mark> ડીગ્રી સેલ્શી	યસ જેટલું રહેવ	ાની સંભાવના છે	<u>)</u> .			
	તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫	
	પેરામીટર	૧૩-૧૨-૧૭	૧૪-૧૨-૧૭	૧૫-૧૨-૧૭	૧૬-૧૨-૧૭	૧૭-૧૨-૧૭	
	વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0	
	મહ્તમતાપમાન (સે.ગ્રે) 27 27 27 28 29						
	લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	14	13	13	15	15	
	વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1	

મહતમભેજ(%) સવાર	65	59	55	55	62	
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	28	28	24	24	34	
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	9	10	17	16	13	
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	292	230	28	40	58	

જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૧૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, અગ્નિ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

્તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	૧૩-૧૨-૧૭	૧૪-૧૨-૧૭	૧૫-૧૨-૧૭	૧૬-૧૨-૧૭	૧૭-૧૨-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	27	28
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	17	18	18
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	1
મહ્તમભેજ(%) સવાર	62	55	54	57	60
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	35	34	31	31	40
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	9	17	24	24	019
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	323	130	35	35	53

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૧૭-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૩-૧૨-૧૭	૧૪-૧૨-૧૭	૧૫-૧૨-૧૭	૧૬-૧૨-૧૭	૧૭-૧૨-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	13	13	14	15	15
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	1	1
મહતમભેજ(%) સવાર	65	61	54	59	63
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	31	30	28	26	36

	પવનનીગતિ	કેમી/કલાક)	10	11	15	15	13
	પવનનીદિશા(ડીગ્રી)		294	251	54	33	48
	સુરેન્દ્રનગર જી	લ્લામાં આગામી ત	ા.૧૩-૧૨-૨૦	બગ્લ ગ્રી તા.૧૬	૭-૧૨-૨૦૧૭	દરમ્યાન હવામા	ન સુકું અને ચોખ્ય
	રહેશે. પવનની દિ	રહેશે.  પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને  ઈશાનની  રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૬ <mark>કીમી/કલાક</mark> રહેવાની					
	શક્યતા છે. આ સ	ામય ગાળામાં મહ	તમ તાપમાન વિ	દેવસ દરમ્યાન	<mark>૨૭-૨૮</mark> ડીગ્ર	ી સેલ્શીયસ જેટ	રલું તેમજ લઘુતમ
	તાપમાન રાત્રી દરમ	મ્યાન <mark>૧૩-૧૫</mark> ડીગ્	ાી સેલ્શીયસ જે	ટલું રહેવાની સં	ભાવના છે.		
	તા	રીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	પેરા	મીટર	૧૩-૧૨-૧૭	૧૪-૧૨-૧૭	૧૫-૧૨-૧૭	૧૬-૧૨-૧૭	૧૭-૧૨-૧૭
	વરસાદ(મી.મી	l)	0	0	0	0	0
	મહ્તમતાપમ	ાન (સે.ગ્રે)	27	27	27	28	29
	લઘુતમતાપમ	ાન (સે.ગ્રે)	14	13	13	15	15
	વાદળનીસ્થિતિ	ને(ઓકટા)	0	0	0	0	0
	મહતમભેજ(%	) સવાર	59	53	49	59	56
	લઘુતમભેજ(%	<b>%) બપોરબાદ</b>	29	27	23	29	35
	પવનનીગતિ	કેમી/કલાક)	7	10	16	17	16
	પવનનીદિશા(ડીગ્રી)		317	264	50	55	72
	૧૭ ડીસેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવ		ામાન સુકું અને	ચોખ્ખું રહેશે	. પવનની દિશ	ા વાયવ્ય, પશ્ચિ	મ અને ઈશાનર્ન
	રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૫ કીમી			ક રહેવાની શક્ય	ાતા છે. આ સમ	.યગાળામાં મહત	મ તાપમાન દિવર
	દરમ્યાન <mark>૨૫-૨૮</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ		જેટલું તેમજ લ	લઘુતમ તાપમાન્	<b>ા રાત્રી દરમ્યાન્</b>	<mark>ા ૧૩-૧૫</mark> ડીગ્ર્ર	ો સેલ્શીયસ જેટલ્
	રહેવાની સંભાવના	l 9.					
મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવા	ત/જાત		કૃષિ	. સલાહ	
•				<mark>(૧૦ લીટર પ</mark>	•		લ દવા છાંટવી
લસણ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ,	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	થ્ <del>રી</del> પ્સના નિટ	ાંત્રણ માટે	લીંબોળીનું	તેલ ૫૦મિલિ
				ખથવા લીંબે	ાળીના મીંજન	નું ૫ ટકા અર્ક	નું દ્રાવણ ૫૦૦
		The second	2	નીલી અને પ્ર	ોફેનોફોસ 20	- મિલી અથવા	લેમ્બ્ડા
				માયહેલોથ્રીન	૧૫ મિલી	દવાને ૧૦ લ	લીટર પાણીમાં
		પાનની ટોચનો				કરીને છંટકા	
			J. J				મેન્કોઝેબ ર
					•	ાનીલર૭ ગ્રામ	
						લીટર પાણી	

			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.
ચણા	કુલ7પોપટા બન્ધાવા	લીલી અને લશ્કરી ઈયળ	યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈચળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફોસ 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. પન્ના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો.
ધાણા	કૂલ	થ્રિપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો.
જીરું	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને મોલો	થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો 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.
ધઉં	ઉગાવો	પહ્ઞેળા પાન વાળા નિંદામણ	પહ્ઞેળા પાન વાળા નિંદામણના નિયંત્રણ માટે વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-ડી ૨૦ મિલી અથવા મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.

i au O	(		
ડુંગળી	ધરુ⁄પાક કાપણા	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ,	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨
		એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ,	કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું.
		પૂસા સફેદ,	બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે
		0	પટ આપવો.
		જાંબલી ધાબા	
			ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે
		1 m	મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ
			અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ
			છંટકાવ કરવા.
<mark>તુવેર</mark>	શીંગ	શીગ માખી	કવીનાલફોસ 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.
કપાસ	જીંડવા, વીણી	ગુલાબી ઇચળના નર કુદા	કપાસમાં ગુલાબી ઇચળના નર કુદા હ્રાલ જોવા મળે છે
			તેથી તે ને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં
			ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ
			નિંયત્રણ કરી શકાય.
			તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ.
રીંગણી	<u></u> ହ୍ୟ∕ ହળ	સફેદ માખી	બીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
અને	3		ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર
ટમેટી			કરી છંટકાવ કરવો. જો વ ધુ ઉપદ્રવ હોય તો
CACC			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ∕ ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ડંખ અને	મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		કળ કોરી ખાનાર ઈયળ	> ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન
		રુંગ કારા બાળાર ઇવળ	પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા
			અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
		કથીરી →	રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ
			માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં
			મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

ડુંગળી	ધરું∕પાક કાપણી	પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી	શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦ -૧૨ કી .ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી			
		ફાઉંડ ડાર્ક રેડ,	ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું . બીજને કેપ્ટન ∕થાયરમ દવાનો ૨ -૩			
		પૂસા સફેદ,	ગ્રામ∕કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો.			
		જાંબલી ધાબા ચિંચે	ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
કોબી અને	વૃદ્ધિ / દડા	હિરાક્ર્દ્	<mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ			
ક્લાવર			૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો			
મરચી	<u> </u> ଟୁମ∕  ହଉ	પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→	પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી			
			અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું વ્રાવણ ૫૦૦ મીલી			
			૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		પાનની કુકડ-વાયરસ→	વાયરસના 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.			
			મા.લા.7૧૦ લા. પાણામાં મિશ્ર કરા છેટકાવ કરવા. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા			
		કાલવ્રણ →	કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫			
			દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
<mark>લીંબુ</mark>	ફલ	સાચલા	થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ ગ્રામ ૧૦ લી.			
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી.			
<mark>પશુ/મરઘા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગ	ો ગેની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીવ	ા ના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટ૨			
		પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ખરવા મોવાસાના				
		-	ામાં પશુઓને છાયડામાં ઠવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ			
	માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.					

ુ જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭, તરઘડિયા (રાજકોટ), તારીખ:૦૧૨/૧૨/૨૦૧૭.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



## Agro met Advisory Service bulletin No.-73 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17 -Dec. 2017)

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

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	26.6-30.6
Minimum temperature (°C)	11.7-18.4
Relative Humidity (%) I	75-86
Relative Humidity (%) II	33-52
Wind speed (Kmph)	1.0-3.2
Relative Humidity (%) I Relative Humidity (%) II	75-86 33-52

#### Weather forecast until08-30 hrs of 17/12/2017

## (1) RAJKOT DISTRICT:

	13/12/17	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	28	29
Min.Temp.(°C)	14	13	13	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	65	59	55	55	62
RH-II (%)	28	28	24	24	34
Wind Speed (kmph)	9	10	17	16	13
Wind Direction(deg.)	292	230	28	40	58

#### Agro meteorological Advisories:

			Make alternative sprays of profenofos 20 ml and		
Garlic	Growth	Thrips and	For thrips control spray neem seed extract 5% and		
		У			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory		
		km/h, respectively.			
			irection and speed of wind is likely to be W, SW, NE		
	24-34, res	•			
	Relative	Humidity: The RH-I	and rh-ii is likely to be in the range of 55-65 % &		
	and 13-15	°c, respectively.			
Advice	Tempera	ture: Maximum and 1	minimum temperature likely to be in range of 27-29°c		
General	• Rain fall:	• Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.			

		Alternaria leaf blight	<ul> <li>lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval.</li> <li>To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop.</li> <li>Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.</li> </ul>
Chick pea	Branching/flo wering	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 litres of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle</b> easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml</li> <li>Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	-	-
Onion	Growth	Thrips Purple blotch $\rightarrow$	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

			Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water.
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. 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.		



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-73 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17 -Dec. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2017

## (2) JAMNAGAR DISTRICT:

	13/12/17	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max. Temp.(°C)	25	25	25	27	28
Min. Temp.(°C)	18	18	17	18	18
Total CC (octa)	0	0	0	0	1
RH-I (%)	62	55	54	57	60
RH-II (%)	35	34	31	31	40
Wind Speed (kmph)	9	17	24	24	19
Wind Direction(deg.)	323	130	35	35	53

## Agro meteorological Advisories:-

General Advice	<ul> <li>Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-28°c and 17-18°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-62 % &amp; 31-40, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE and 9-12 km/h, respectively.</li> </ul>			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.	

Chick pea	Branching/flo wering	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle</b> easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	-	-
Onion	Growth	Thrips Purple blotch $\rightarrow$	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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against

			fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water. 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.
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. 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.		



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax : (0281)2784722, Cell :94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-73 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17 -Dec. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2017

## (3) AMRELI DISTRICT:

	13/12/17	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	13	13	14	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	1	1
RH-I (%)	65	61	54	59	63
RH-II (%)	31	30	28	26	36
Wind Speed (kmph)	10	11	15	15	13
Wind Direction(deg.)	294	251	54	33	48

## Agro meteorological Advisories :

General Advice	<ul> <li>Rain fall: : Rain fall: Dry and mainly clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°c and 13-15°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-65 % &amp; 28-36, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NE and 10-15 km/h, respectively.</li> </ul>			
Crops	Stage	Insect/Pest/Variet	Advisory	
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval.	

Chick pea	Branching/flo wering	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle</b> easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	-	-
Onion	Growth	Thrips Purple blotch $\rightarrow$	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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against

			fruit borer.
Cabbage and cauliflower	Growth & fruiting	Diamond back moth	If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage.
Chili	Flowering & fruiting	Leaf curling Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water. 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.
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. 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.		



### Agro met Advisory Service bulletin No.-73 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 13 to 17 -Dec. 2017)

### Weather forecast until 08-30 hrs of 17/12/2017

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	13/12/17	14/12/17	15/12/17	16/12/17	17/12/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	27	27	27	28	29
Min.Temp.(°C)	14	13	13	15	15
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	59	53	49	59	56
RH-II (%)	29	27	23	29	35
Wind Speed (kmph)	7	10	16	17	16
Wind Direction(deg.)	317	264	50	55	72

### Agro meteorological advisories:

General Advice	<ul> <li>Rain fall: : Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days.</li> <li>Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-29°c and 13-15°c, respectively.</li> <li>Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 49-59 % &amp; 23-35, respectively.</li> <li>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NE</li> </ul>			
Crops	Stage	I2 km/h, respectively.       Insect/Pest/Variet       V		
Garlic	Growth	Thrips and Alternaria 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to moist weather. Increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at	

			10 days interval.
Chick pea	Branching/flo wering	Heliothes	<ul> <li>Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation.</li> <li>"T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population.</li> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water.</li> <li>Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> </ul>
Wheat	Tillering	Broad leafy weeds	At 30-35 days after sowing spray 20 ml <b>2-4-D ethyle</b> easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.
Cumin	Establishment	Aphid and thrips	Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 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.
Coriander	Growth	Thrips and Jassids	To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure
Pigeon pea	Flowering/pod formation/dev elopment	Pod fly	<ul> <li>Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml</li> <li>If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water.</li> </ul>
Cotton	Picking	-	-
Onion	Growth	Thrips Purple blotch $\rightarrow$	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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval.
Brinjal & Tomato	Flowering/ fruiting	Sucking pest → & Fruit borer	To control sucking pest spray <b>neem seed extract</b> 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days

Cabbage and cauliflower Chili	Growth & fruiting Flowering & fruiting	Diamond back moth Leaf curling Thrips→ Virus→	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 insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in10 litres of water. 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.
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. 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.		