



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતરાભોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ) ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૩/૨૦૨૪
પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્ર)	26.2-30.9
લઘુત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્ર)	9.6-15.8
ભેજ (%) સવાર	37-68
ભેજ (%) બપોરબાદ	15-31
પવનનીગતિ (કિલી/કલાક)	1.6-5.2

હવામાન આગાહી : પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૫-૧૨-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી ૧૫-૧૨-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ ફૂષિ મૌસમ સેવા વિભાગ ,જુનાગઢ ફૂષિ યુનિવર્સાઈટી ,તરધડીયા તરફથી જાણાવવામાં આવેછે કે ,ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર પેત આબોહવાકીય વિસ્તારના।

રાજકોટ:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	12	12	13	13	13
મહત્વમાન (%) સવાર	60	60	50	50	60
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	15	13	15	17	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	45	33	27	48	50
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	3	3	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંકું, ઠંડુ અને ચોખ્યાં હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાંયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૬૦ અને ૨૦-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સ.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લઘુત્વમાન(સ.ગ્રે)	12	12	13	13	13
મહત્વમાન (%) સવાર	60	60	50	50	60
લઘુત્વમાન (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	13	11	13	15	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	58	48	35	53	63
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	3	3	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુંકું, ઠંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્યાં હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાંયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૦-૬૦ અને ૨૦-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0

મહતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	28	28	27	28	28
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	16	16	16	17	17
મહતમ ભેજ (%)સવાર	60	55	55	60	65
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	21	22	18	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	17	18	22	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	52	39	34	50	54
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	3	3	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, હંડુ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૨ થી ૧૩ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૭-૨૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૫૫-૬૫** અને **૧૮-૨૨** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭ થી ૨૨** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	12	12	13	13	13
મહતમ ભેજ (%)સવાર	60	60	50	50	60
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	12	11	11	13	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	50	37	28	54	59
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	0	3	3	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, હંડુ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૪ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૫૦-૬૦** અને **૨૦-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ઈશાનની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧ થી ૧૩** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	29	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	14	14	14	14	14
મહતમ ભેજ (%)સવાર	40	45	45	40	40
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	20	20	20	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	15	13	15	17	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	32	19	16	34	34
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	0	3	3	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા.૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, હંડુ અને અંશત: હવામાન

રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૨ થી ૧૩ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૪ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૫ અને ૧૫-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૧૧-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૨-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૩-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૪-૧૨-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૫-૧૨-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	25	25	26	26
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	16	16	16
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	45	40	40	40	40
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	15	20	20	15	20
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	14	16	18	16
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	53	41	32	50	54
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	0	3	3	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૧-૧૨-૨૦૨૪ થી તા. ૧૫-૧૨-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, હંડુ અને ચોઘ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૨ થી ૧૩ ના રોજ મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૦-૪૫ અને ૧૫-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- શિયાળું શાકભાજું પાકમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- તા. ૧૫ થી ૨૦-ડિસેમ્બર ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૫ થી ૨૦-ડિસેમ્બર-૨૦૨૪ દરમ્યાન સુકું, હંડુ અને મોટાભાગે સ્વચ્છ હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન યેતવખી : નથી
- મોબાઇલ સંદર્ભ : આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણા	વૃદ્ધિ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"> લસણાના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા./હે. યુરિયા આપવું. લસણાના ઉગાવા બાદ જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગના નિયંત્રણ માટે એઝોક્ષીસ્ટ્રોબીન ૧૧.૪ ટકા + ટેબ્યુનોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા

			એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચણા	વૃદ્ધિ/ડાળી /કૂલ	લીલી/લશ્કરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર એડ કરીને પછી ૨૦-૨૫ દિવસે આપવું. ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોક્રોકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. કૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. વાદળણાયા અને ગરમ હવામાનના કારણે આગતર વાવેતર કરેલ ચણાના પાકમાં લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
રાયડો	કૂલ	મોલો, શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> રાયડાના પાકમાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન (૧૨૫ કી.ગ્રા. એમોનિયમ સલ્ફેટ અથવા ૫૪ કી.ગ્રામ.) પ્રતિ હેક્ટર મુજબ વાવેતર બાદ ૨૫-૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું. ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
વરીયાળી	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૬૭ કી.ગ્રા./હે. ચુરિયા આપવું. વરીયાળીના પાકમાં ગુંદારીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.
ધઉ	મુકૃટ/તંતુ મૂળ/કૂટ	પહોળા - પાનવાળા નિદામણા 	<ul style="list-style-type: none"> મુકૃટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. ચુરિયા અને પિયત આપવું. <p>ઉગાવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨,૪ ડી. ઈથાઇલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફલ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
ધાણા	વૃદ્ધિ	મોલો, શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વાદળણાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભુકીછારો નો

			ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
જીસુ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	મોલો, શ્રીપસ	<ul style="list-style-type: none"> ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીભોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. વાદળછાયા હવામાનના કારણે જીરુંના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીજી અને સાંઠી કાઢવી	ગુલાબી ઈયળ	<p>➢ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</p> <p>➢ છેલ્લી વીજી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઈયળના નુકશાનવાળા જીડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સણગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષમ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી બેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણા, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્યર ઉમેરી દેશી (સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.</p>  <p>➢</p>
તુવેર	કૂલ/શીગ	-	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું. તુવેરમાં શીગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તુવેરમાં શીગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
દિવેલા	કૂલ અને ગળ બંધાવવા અને માળ પરિપક્વતા	ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરીયાત મુજબ નિદામણ કરવું અને પિયત આપવું. ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. પાકી ગયેલ માળની સમયસર લાણણી કરવી.
રીગાણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<p>➢ રીગાણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ</p> <p>કુંઘ અને ➔</p>

		ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (શીનાક્ષીપાયર) દવા રૂ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	વૃધ્ય/કુલ/ફળ	શ્રીખસ, સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીખસનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુઝા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી. ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીભુ	ફળનોવિકાસ	સાયલા અને શ્રીખસ બદામી ટપકાં પાનકોરીયુ	<p>લીભુમાં સાયલા અને શ્રીખસના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું 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 વરાપેછંટકાવ કરવો.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div> <p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</p>

<p>પશુ/ મરધા</p> 	<p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્વીન અથવા એમીટાઇ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફ્ફિયુંડનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફિડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઊપદ્રવથી બચાવવા ફીનાઈલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પશુઓને ગરમ હુકાણું પીવાનું પાણી આપવું. • નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. • મરધા ધરમાં જરૂરી હવા ઉઝાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઈલેક્ટ્રીક બલ્બ ચાલુ રાખવા.
<p>નોંધ</p>	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્વા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફુલિસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ઘે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૪,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૦/૧૨/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ધોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફુલ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023



Agromet Advisory Service bulletin No.73 for North Saurashtra districts(Gujarat)

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

(Period for 11 to 15-December-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	26.2-30.9
Minimum temperature (°C)	9.6-15.8
Relative Humidity (%) I	37-68
Relative Humidity (%) II	15-31
Wind speed (Kmph)	1.6-5.2

Weather forecast until 08-30 hrs. of 15/12/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	13	13	13
RH-I (%)	60	60	50	50	60
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	15	13	15	17	14
Wind Direction(deg.)	45	33	27	48	50
Total CC (octa)	0	0	3	3	0

- General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 13 to 14-December-2024.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 12-13°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60 & 20-20, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-17 km/h,

respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	13	13	13
RH-I (%)	60	60	50	50	60
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	13	11	13	15	14
Wind Direction(deg.)	58	48	35	53	63
Total CC (octa)	0	0	3	3	0

- **General weather :** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 13 to 14-December-2024.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 12-13°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60% & 20-20%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-15 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	27	28	28
Min.Temp.(°C)	16	16	16	17	17
RH-I (%)	60	55	55	60	65
RH-II (%)	19	21	22	18	20
Wind Speed (kmph)	18	17	18	22	19
Wind Direction(deg.)	52	39	34	50	54
Total CC (octa)	0	3	3	0	0

- **General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 12 to 13-December-2024.
- **Rainfall** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 16-17°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 55-65% & 18-22%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 17-22 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	29
Min.Temp.(°C)	12	12	13	13	13
RH-I (%)	60	60	50	50	60
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	12	11	11	13	13
Wind Direction(deg.)	50	37	28	54	59
Total CC (octa)	0	0	3	3	0

- **General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 13 to 14-December-2024.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 12-13°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 50-60& 20-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-13 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	28	28	28	29	30
Min.Temp.(°C)	14	14	14	14	14
RH-I (%)	40	45	45	40	40
RH-II (%)	15	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	15	13	15	17	14
Wind Direction(deg.)	32	19	16	34	34
Total CC (octa)	0	3	3	0	0

- **General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 12 to 13-December-2024.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-30°C and 14-14°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 40-45& 15-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 13-17 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	26	25	25	26	26
Min.Temp.(°C)	17	17	16	16	16
RH-I (%)	45	40	40	40	40
RH-II (%)	15	20	20	15	20

Wind Speed (kmph)	16	14	16	18	16
Wind Direction(deg.)	53	41	32	50	54
Total CC (octa)	0	3	3	0	0

- General weather:** Dry, cool and clear weather forecasted for next five days and partly cloudy weather during 12 to 13-December-2024.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of **25-26°C** and **16-17°C**, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **40-45& 15-20**, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **NE** and **14-18 km/h**, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Growing 	Alternaria leaf blight	<ul style="list-style-type: none"> Apply supplementary dose of nitrogen as urea @ 54 kg/ha at 30-35 days after sowing Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic. To prevent leaf blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water.
Chick pea	Growing/branching/flowering	Prodenia & Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for natural controlling the insect population. Due to present weather condition infestation of prodenia found above ETL in early sown chick pea, spray Emamectin Benzoate 5 % SG 7 gm in 10 litres of water. If infestation of Heliothis found above ETL, spray Spinosad 45 SC 4 ml or Indoxacarb 7ml in 10 litres

			<p>of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation at flowering and pod formation stages.
Mustard	Flowering	Ahid	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 25 kg nitrogen/ha (125 kg Ammonium sulfet OR 54 kg/ha Urea fertilizer) at 25-30 days after sowing. • Monitor the crop for infestation of Aphid, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • Spray 20 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mustard.
Wheat	Crown root initiation/Tiller ing	Broad leafy weeds 	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigate wheat crop at CRI stage without stress. • Apply 130 kg urea/ha at crown root initiation. • At 30-35 days after sowing, Spray 2-4-D ethyl ester 20 ml or Metsulfuron 0.8 gm/10 liters of water for the control broad leafy weeds.
Coriander	Growing	Aphid/thrips	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor the crop for infestation of Aphid & thrips, if infestation observe above ETL then carry out spraying of 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water. • To prevent excessive growth apply control irrigation and not to apply excess urea fertilizer in coriander. • To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole 5 % SC 15 ml/10 liter of water.
Cumin	Sowing/germ ination	Gujarat cumin-4	<ul style="list-style-type: none"> • Carry out sowing of cumin, If kharif crop is harvested. • Seed must be treated with fungicides Captan or Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.
Cotton	Ball development and picking	Pink ball worm	<ul style="list-style-type: none"> • Heavy infestation of pink bollworm observed in cotton. • Animals like goats, sheep among others, It should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent

			<p>infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health or prepare exsitu compost.</p> 
Pigeon pea	Flowering/pod formation-development	Pod fly/borer 	<ul style="list-style-type: none"> Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 litre of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 litre of water for the control of pod borer complex. Carry out weeding & apply irrigation as per need.
Castor	Flowering/capsule formation & development/spike maturity	Capsule borer→	<ul style="list-style-type: none"> Spray Spinosad 45 SC @ 4.0 ml/ 10 lit of water. Apply irrigation as per need. Harvest mature spikes in time.
Brinjal	Flowering/fruiting	White fly→ Shoot &Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> To minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water. In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ 	<ul style="list-style-type: none"> For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3

		Mites Viral leaf curling	or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water. <ul style="list-style-type: none"> If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water. Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.
Lemon	Fruit development/ripening	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 <ul style="list-style-type: none"> To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky. Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.
Livestock & poultry 	<p>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious & reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Avoid transportation of poultry birds during noon time.</p> <ul style="list-style-type: none"> In poultry house gunny bags or plastic sheet curtains can be installed on the side walls of shed with require ventilation. Provision to switch on light bulbs in the laying hen sheds to maintain temperature. 		
Note	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> MAUSAM Appfor location specific forecast & warning. MEGHDOOT Appfor Agromet advisory. DAMINI App for lighting warning. 		

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