



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ફ.યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૮/૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	29.3-31.2
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	11.8-15.2
ભેજ (%) સવાર	56-77
ભેજ (%) બપોરબાદ	28-41
પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)	1.3-2.1

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૩-૦૧-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી ૦૩-૦૧-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	32	32	31	31	30
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	15	15	14	14	13
મહત્વમભેજ (%) સવાર	43	38	51	55	47
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	20	21	21	23	22
પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)	11	12	14	15	15
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	32	68	68	68	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	3

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ અને મધ્યમ વાદળાંથી હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૮-૫૫ અને ૨૦-૨૩ ટકા રહેશે.

- | |
|---|
| • પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. |
|---|

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	32	32	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	15	15	14	14	13
મહત્વમાન(%)સવાર	44	49	58	55	50
લઘુત્તમ ભેજ(%) બપોરબાદ	23	23	23	29	31
પવનની ગતિ(કીમી/કલાક)	12	13	14	16	14
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	27	110	56	30	19
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	3	3	3

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ક અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૨** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૩-૧૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૪૪-૫૮** અને **૨૩-૩૧** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૨** થી **૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્રાકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	29	29	29	28	28
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	19	18	17	17	17
મહત્વમાન(%)સવાર	54	51	60	56	45
લઘુત્તમ ભેજ(%) બપોરબાદ	34	31	31	36	30
પવનની ગતિ(કીમી/કલાક)	15	16	19	20	18
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	32	22	22	22	22
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્રાકા જીલ્લામાં આગામી તા.૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા.૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ક અને ચોય્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૧૭-૧૮** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૪૫-૬૦** અને **૩૦-૩૬** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૨૦** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	32	32	31	31	30
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	15	15	14	14	13
મહત્વમાન(%)સવાર	45	43	52	54	50

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ	29	28	25	28	34
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	11	12	14	14	14
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	34	68	289	112	120
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	3	3	3	3

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા. ૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂલો ૪૩-૫૪ અને ૨૫-૩૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, પૂર્વ, પશ્ચિમ અને અગ્રિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી:

તારીખ	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	31	31	30	30	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	15	15	14
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	44	41	41	52	51
મહત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	21	22	22	22	22
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	9	10	11	12	12
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	45	45	30	158	289
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	3	3	3	3

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા. ૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૧ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૪-૧૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂલો ૪૧-૫૨ અને ૨૧-૨૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન, દક્ષિણ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર:

તારીખ	દિવસ-૧ ૩૦-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૩૧-૧૨-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૦૧-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૨-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૩-૦૧-૨૦૨૪
પેરામીટર					
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	29	29
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	18	17	16	16	16
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	44	46	54	55	47
મહત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	27	28	26	31	28
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	14	15	17	19	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	32	28	25	22	27
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	3	3	3	3	3

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૩૦-૧૨-૨૦૨૩ થી તા. ૦૩-૦૧-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૮ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાં અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળો ૪૪-૫૫ અને ૨૬-૩૧ ટકા રહેશે. • પવનની દિશા ઈશાન અને ઉત્તરની રહેવાની અને ઝાટકા સાથે પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. |
|---|

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ➢ શિયાળુ પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત પૂર્તિ ખાતર આપવું. ➢ શિયાળુ શાકભાજુ પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું. ➢ રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ શિયાળુ પાકોમાં જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા. • તા. ૦૩ થી ૦૮-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૩ થી ૦૮-જાન્યુઆરી-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું અને ચોઘું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે. ➢ હવામાન ચેતવણી : - <ul style="list-style-type: none"> • મોબાઇલ સેટેશન : જુસું, ધાણા અને વરિયાળીના ના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઓલ ૧૫ મિલી અને મેન્કોઝેબ ર૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
|--|---|

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાન્ટવી)
લસણ	વૃદ્ધ/વિકાસ 	પાનનો સુકારો પીળિયો	<ul style="list-style-type: none"> • લસણના પાકમાં વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૫૪ કી.ગ્રા./ડે. યુરિયા આપવું. • લસણના 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 + ટેચ્યુંકોનાઓલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાન્ટવી.
ચણા	વૃદ્ધ/ડાળી/ફૂલ/પોપટા	લીલી/લશકરી ઈયળ 	<ul style="list-style-type: none"> • ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર એડ કરીને પછી ૨૦-૨૫ દિવસે આપવું. • ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો સ્પીનોસાદ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા ઇન્ડોકાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • તેમજ લીલોળીનું તેવ પ૦મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. • ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. • વાદળણાયા અને ગરમ હવામાનના કારણે 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 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ

કરવો.			
વરીયાળી	વૃદ્ધિ/કૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> • વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૮૭ કી.ગ્રા./હે. યુરિએ આપવું. • વરીયાળીના પાકમાં ગુંજરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.
રાયડો	કૂલ/શોંગ	મોલો, થ્રીપ્સ	<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 રૂપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકાકોનાઓલ રૂપ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
ઘઉં	કૂટ/ગાભા/નીધલ અવસ્થા	પહોળા પાનવાળા નિદામણા	<ul style="list-style-type: none"> • મુકુટ/તંતુ મૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કી.ગ્રા. યુરિએ અને પિયત આપવું. <p>ઉગવાના ૩૦ થી ૩૫ દિવસ પછી ૨.૪ ડી. ઈથાઇલ એસ્ટર ૨૦ મિલિ અથવા મેટસલફ્લ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
ધાણા	કૂલ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રૂપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • વાદળછાયા હવામાનના કારણે ધાણાના પાકમાં ભુકીછારો નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઓલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
જીરું	વૃદ્ધિ/કૂલ	મોલો, થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> • ચુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોકામ રૂપ ટકા મમરી પ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • વાદળછાયા હવામાનના કારણે જીરુંના પાકમાં ભુકીછારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેકાકોનાઓલ ૧૫ મિલી અથવા મેઝોઝેલ્ફ ૨૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
કપાસ	કપાસની વીણી અને કાઢવી સાંચી	ગુલાબી ઈયળ	<p>➢ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે.</p> <p>➢ છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઈયળના નુકશાનવાળા જુંડવા અને અન્ય કયરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી 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</p>

			<p style="color: red; font-weight: bold;">ਮੇਗੀ ਕਰੀ ਸ਼੍ਰੇਡਰਥੀ ਨਾਨਾ ਟੁਕਡਾ ਕਰੀਨੇ ਛਾਣ, ਧੂਰੀਧਾ, ਕਮ੍ਪੋਸਟ ਕਲਿਆਚਿਰ ਉਮੇਰੀ ਦੇਸੀ (ਸੇਨਿਕ੍ਰਿਤ) ਖਾਤਰ ਬਨਾਵਵੁੰ.</p>
			
ਤੁਵੇਰ	ਫੂਲ/ਸੀਂਗ/ਦਾਣਾ ਭਰਾਵਵਾ	-	<ul style="list-style-type: none"> • ਜ਼ਲ੍ਹੀਧਾਤ ਮੁਜ਼ਬ ਨਿਦਾਮਣਾ ਕਰਵੁੰ ਅਨੇ ਪਿਧਤ ਆਪਵੁੰ. • ਤੁਵੇਰਮਾਂ ਸੀਂਗ ਮਾਖੀ ਵਧੁ ਉਪਦ੍ਰਵ ਜੋਵਾ ਮਣੇ ਤੋਂ ਕਵੀਨਾਲਫੋਸ ਅਥਵਾ ਪ੍ਰੋਫੈਨੋਫਿਸ 20 ਮੀ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤਿ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. • ਤੁਵੇਰਮਾਂ ਸੀਂਗ ਕੋਰੀ ਖਾਨਾਰ ਈਧਣਨੋ ਵਧੁ ਉਪਦ੍ਰਵ ਜੋਵਾ ਮਣੇ ਤੋਂ ਸ੍ਪੀਨੋਸਾਏ 4 ਮੀ.ਲੀ. ਅਥਵਾ ਐਮਾਮੇਕਟੀਨ ਬੇਨਜੋਏਟ 7 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.
ਇਵੇਲਾ	ਫੂਲ ਅਨੇ ਗੁਣ ਬੰਧਾਵਵਾ ਅਨੇ ਮਾਣ ਪਰਿਪਕਵਤਾ	ਡੋਡਵਾ ਕੋਰੀ ਖਾਨਾਰ ਈਧਣ	<ul style="list-style-type: none"> • ਜ਼ਲ੍ਹੀਧਾਤ ਮੁਜ਼ਬ ਨਿਦਾਮਣਾ ਕਰਵੁੰ ਅਨੇ ਪਿਧਤ ਆਪਵੁੰ. • ਡੋਡਵਾ ਕੋਰੀ ਖਾਨਾਰ ਈਧਣਨੋ ਵਧੁ ਉਪਦ੍ਰਵ ਜੋਵਾ ਮਣੇ ਤੋਂ ਸ੍ਪੀਨੋਸਾਏ 4 ਮੀ.ਲੀ. ਅਥਵਾ ਐਮਾਮੇਕਟੀਨ ਬੇਨਜੋਏਟ 7 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. • ਪਾਂਝੀ ਗਯੇਲ ਮਾਣਨੀ ਸਮਝਾਵਾਰ ਲਾਣਾਣੀ ਕਰਵੀ.
ਰੋਗਣੀ	ਫੂਲ/ਫਣ	ਸਫੇਦਮਾਖੀ	<p style="color: blue;">➤ ਰੋਗਣੀਮਾਂ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਣੀਨੁੰ ਤੇਲ 50 ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਲੀਓਣੀਨਾ ਮੀਂਜਨੁੰ 4 ਟਕਾ ਅੰਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਣਾ 500 ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਟਾਈਫੇਨਨਾਈਅਰੋਨ 40 ਟਕਾ ਵੇ.ਪਾ. 16 ਗ੍ਰਾਮ ਦਵਾਨੇ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.</p> <p style="color: blue;">➤ ਫਣ ਅਨੇ ਡੋਕਾਨੀ ਈਧਣਨੋ ਉਪਦ੍ਰਵ ਹੋਇ ਤੋਂ ਨੁਕਸਾਨ ਪਾਮੇਲ ਫਣ ਅਨੇ ਡੋਕਾ ਤੋਡੀਨੇ ਜਮੀਨਮਾਂ ਢਾਂਟੀ ਫੇਵਾ ਅਨੇ ਕਲੀਰਾਨਟ੍ਰਾਨੀਲੀਪ੍ਰੋਲ 18.5 ਐਸ.ਸੀ (ਰੀਨਾਕ੍ਸੀਪਾਈਰ) ਦਵਾ 3 ਮਿਲੀ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.</p>
ਮਰਧੀ	ਵੂਧਿ/ਫੂਲ/ਫਣ	ਥੀਪਸ, ਸਫੇਦਮਾਖੀ  ਪਾਨ ਕਥੀਰੀ	<ul style="list-style-type: none"> • ਪ੍ਰੋਫੈਨੋਫਿਸ 20 ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਲੀਓਣੀਨੁੰ ਤੇਲ 50 ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਲੀਓਣੀਨਾ ਮੀਂਜਨੁੰ 4 ਟਕਾ ਅੰਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਣਾ 500 ਮਿਲੀ 10 ਲੀ. ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. ਥੀਪਸਨੋ ਵਧੁ ਉਪਦ੍ਰਵ ਹੋਇ ਤੋਂ ਸ੍ਪੀਨੋਸਾਏ ਅਥਵਾ ਸ੍ਪੀਨੇਟੋਰਮ ਦਵਾ 7 ਮਿਲੀ. ਅਥਵਾ ਫਲੁਕਸਾ ਮੇਟਾ ਮਾਈ 10 % ਈ.ਸੀ. 16 ਮੀ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਪੱਪ ਛਾਂਟਵੀ. • ਮਰਧੀਮਾਂ ਜੋ ਪਾਨਕਥੀਰੀਨੋ ਉਪਦ੍ਰਵ ਹੋਇ ਤੋਂ ਈਥੀਓਨ 40 ਟਕਾ ਇਸੀ 15 ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਪ੍ਰੋਪਰਗਾਈਟ 47 ਈ.ਸੀ. 10 ਮਿਲੀ ਪ੍ਰਤਿ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. • ਵਾਧਰਸਨਾ ਕਾਰਖੋ ਕੋਕਡਾਧੇਲ ਮਰਧੀਨਾ ਛੋਡ ਉਪਾਡੀਨੇ ਜਮੀਨਮਾਂ ਢਾਂਟੀ ਫੇਵਾ ਅਨੇ ਉਲਾ ਪਾਕਮਾਂ ਈਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰੀਡ 3 ਮਿਲੀ 10 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.
ਲੀਘੁ	ਫਣਨੋਵਿਕਾਸ	ਸਾਧਲਾ ਅਨੇ ਥੀਪਸ	ਲੀਘੁਮਾਂ ਸਾਧਲਾ ਅਨੇ ਥੀਪਸਨਾ ਨਿਯੰਤਰਣ ਮਾਟੇ ਈਮੀਡਾਕਲੋਪ੍ਰੀਡ 30.5 ਟਕਾ 4 ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਲੀਓਣੀਨੁੰ ਤੇਲ 50 ਮੀਲੀ ਅਥਵਾ ਲੀਓਣੀਨਾ ਮੀਂਜਨੁੰ 4 ਟਕਾ ਅੰਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਣਾ 500 ਮੀਲੀ/10 ਲਿਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀ ਛੱਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. ਵਧੁ ਉਪਦ੍ਰਵ ਹੋਇ ਤੋਂ ਟਾਇਅਕੋਫਿਸ

			<p>૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર વરાપેંટકાવ કરવો.</p> <p>પાણીમાં મિશ્ર કરી</p> 
		<p>બદામી ટપકાના પાનકોરીયુ</p>	<p>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રોપ્ટોસાયક્લીનના બે વરાપે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગાળે કરવા. • પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી.</p>
આંબો	કૂલ	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈયળ ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<p>• આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડિક્લોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <p>• આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> 

<p>પશુ/ મરધા</p> 	<p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેશ્વીન અથવા એમીટાજ 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. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. તેમજ માખીઓના ઊપદ્રવથી બચાવવા ફીનાઇલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> • પશુઓને ગરમ હુકાળું પીવાનું પાણી આપવું. • નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. <p>મરધા ઘરમાં જરૂરી હવા ઉભાસ રાખી દીવાલ પર કંતાન અથવા પ્લાસ્ટીક કપડું બાંધવું. તેમજ ઈલેક્ટ્રીક બદલ ચાલુ રાખવા.</p>
<p>નોંધ</p>	<p>નોંધની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફિષિસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પ્રે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૯/૧૨/૨૦૨૩.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના ફેનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ય કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફિષિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023



Agromet Advisory Service bulletin No.78 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 30-December-2023 to 03-January-2024)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	29.3-31.2
Minimum temperature (°C)	11.8-15.2
Relative Humidity (%) I	56-77
Relative Humidity (%) II	28-41
Wind speed (Kmph)	1.3-2.1

Weather forecast until 08-30 hrs. of 03/01/2024

(1) RAJKOT DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	30
Min.Temp.(°C)	15	15	14	14	13
RH-I (%)	43	38	51	55	47
RH-II (%)	20	21	21	23	22
Wind Speed (kmph)	11	12	14	15	15
Wind Direction(deg.)	32	68	68	68	292
Total CC (octa)	3	3	3	3	3

- **General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 38-55% & 20-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, W and 11-15 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	30
Min.Temp.(°C)	15	15	14	14	13
RH-I (%)	44	49	58	55	50
RH-II (%)	23	23	23	29	31
Wind Speed (kmph)	12	13	14	16	14
Wind Direction(deg.)	27	110	56	30	19
Total CC (octa)	3	3	3	3	3

- **General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No Rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 13-15°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 44-58% &23-31, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, E, N and 12-16 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	29	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	19	18	17	17	17
RH-I (%)	54	51	60	56	45
RH-II (%)	34	31	31	36	30
Wind Speed (kmph)	15	16	19	20	18
Wind Direction(deg.)	32	22	22	22	22
Total CC (octa)	0	0	0	0	0

- **General weather:** Dry and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 17-19°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-60% &30-36, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 15-20 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	30
Min.Temp.(°C)	15	15	14	14	13
RH-I (%)	45	43	52	54	50
RH-II (%)	29	28	25	28	34

Wind Speed (kmph)	11	12	14	14	14
Wind Direction(deg.)	34	68	289	112	120
Total CC (octa)	3	3	3	3	3
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days. Rainfall : No Rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 13-15°C, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 43-54% & 25-34, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E, W, SE and 11-14 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	31	30	30	29
Min.Temp.(°C)	16	16	15	15	14
RH-I (%)	44	41	41	52	51
RH-II (%)	21	22	22	22	22
Wind Speed (kmph)	9	10	11	12	12
Wind Direction(deg.)	45	45	30	158	289
Total CC (octa)	3	3	3	3	3

- General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-31°C and 14-16°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-52% & 21-22, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, S, W and 9-12 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	30/12/2023	31/12/2023	01/01/2024	02/01/2024	03/01/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	29
Min.Temp.(°C)	18	17	16	16	16
RH-I (%)	44	46	54	55	47
RH-II (%)	27	28	26	31	28
Wind Speed (kmph)	14	15	17	19	18
Wind Direction(deg.)	32	28	25	22	27
Total CC (octa)	3	3	3	3	3

- General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Rainfall :** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 16-18°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 44-55% & 26-31, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N and 14-19 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation, recommended supplementary dose of nitrogen and carry out weeding in rabi crops as per need. • Monitor the crops for pest and disease infestation and if require take control measures as per recommendation. • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, clear weather very likely to observe during 03 to 08-January-2024. • Alerts & Warning: NIL <p>Sms : Spray Mencozeb 27 gm + Hexaconazole 15 ml in 10 liters of water as precautionary measure to prevent infestation of blight and powdery mildew diseases in cumin, coriander and fennel .</p>		
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/pod formation	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 of water. • Apply irrigation at flowering and pod formation stages.
Mustard	Flowering/pod formation-development	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

		Powdery mildew	<p>of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Thiomethoxam 25 % WG @ 5 gm / 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none">• Spray 20 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mustard.
Fennel	Growth/flowering	-	<ul style="list-style-type: none">• Apply 45kg Nitrogen as supplementary dose at 30 DAS.• To prevent gum disease infestation do not over irrigate as well as over use of chemical fertilizer.
Wheat	Jointing/booting		<ul style="list-style-type: none">• Irrigate wheat crop at jointing/booting stages without stress.
Coriander	Flowering	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.
		Powdery mildew	
Cumin	Growing/fowering	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.• Also spray Mencozeb 27 gm or Hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight and powdery mildew diseases.
		Blight & Powdery mildew	
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 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.

			
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→  Mites Viral leaf	<ul style="list-style-type: none"> For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m 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 or Fluxametamide 10 % EC 11 ml per 10 liter of water. If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.

		curling	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Psylla and thrips</p> <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p>	 <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. Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.
Mango	Flowering	<p>Blossom midge and Leaf hopper→</p>  <p>Powdery Mildew→</p> 	<p>To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water.</p> <p>Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.</p>
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.</p> <p>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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 App for location specific forecast & warning. • MEGHDOOT App for Agromet advisory. • DAMINI App for lighting warning.

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