



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા. ૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્યુ.તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૫/૨૦૨૫

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	39.4-42.2
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	19.8-24.0
ભેજ (%) સવાર	70-83
ભેજ (%) બપોરબાદ	23-30
પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)	6.3-11.5

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૦-૦૪-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા. ૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી ૨૦-૦૪-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	43	44	44	43	42
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	23	23	24	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	75	80	85
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ (કિલો/કલાક)	16	15	15	15	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	282	280	269	264	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	2	0	0	0

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા. ૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
-

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૫-૮૫** અને **૨૦-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	43	44	44	43	42
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	85	85	75	80	85
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	20
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	18	18	20	20
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	265	262	252	250	243
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને મોટાભાગે ચોઘું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૭૫-૮૫** અને **૨૦-૨૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫ થી ૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	32	33	32	31	33
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	27	27	28	28
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	80	80	80
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	75	75	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	15	15	14	16
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	281	271	253	253	245
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે ચોઘું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૦-૮૦** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૪ થી ૧૬** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	43	44	44	43	42
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	23	23	24	23	23

મહતમ ભેજ (%) સવાર	63	61	54	57	67
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	10	10	11	10	11
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	19	19	19	15
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	284	280	272	266	255
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

• સુરેણ્ણનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

• આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૨-૪૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૫૪-૬૭** અને **૧૦-૧૧** ટકા રહેશે.

• પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૧૮** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	42	43	43	42	41
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	24	23	23
મહતમ ભેજ (%) સવાર	70	70	65	75	80
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	20	20	20	20	25
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	16	15	14	13
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	300	296	283	278	0
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક, ગરમ અને ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૪૧-૪૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૬૫-૮૦** અને **૨૦-૨૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **વાયવ્ય, પશ્ચિમ** અને **ઉત્તરની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૩** થી **૧૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૧૬-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૧૭-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૮-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૧૯-૦૪-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૨૦-૦૪-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34	34	35	33	33
લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
મહતમ ભેજ (%) સવાર	80	80	75	75	75
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	50	55	55
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	16	16	17	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	275	271	255	254	242
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	2	2	0	0	0

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૦૪-૨૦૨૫ થી તા.૨૦-૦૪-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુંક અને મોટાભાગે ચોખ્યું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન

રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લધુતમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૫-૮૦ અને ૫૦-૫૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પણ્ણિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ જિલ્લાઓમાં તા. ૧૫ થી ૧૭ એપ્રિલ-૨૦૨૫ દરમ્યાન ગ્રીઝ વહેર (ભારે ગરમ લુ) પડવાની શક્યતા છે. જેના કારણે

- કુમળા પાન, ફૂલ અને કળીઓ બળવાની શક્યતા રહે.
- શાકભાજી અને ફળ પાકોની ગુણવત્તા ઉપર વિપરીત અસર થાય.

હાલના ગરમ હવામાનના કારણે

આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ,

- પુષ્ટ પાણી પીવું, તરસ નાં હોય તો પણ પાણી પિતા રહેબું લસ્સી, છાશ, લીધુ સરખત, મોસંબી તથા અન્ય ફળના જ્યુસ પીવું,
- હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર સફેદ ટોપી પહેરવી.
- તેમજ પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.
- હાલના ગરમ અને સુકા હવામાનના કારણે શાકભાજી પાકોને સાંજના અથવા સવારના સમયે હળવું પિયત આપવું.
- શાકભાજી અને બાગાયતી પાકોને ગરમીની અસર ઓછી થાય એ માટે પાક અવશોષનું અથવા ખાસ્ટિક આવરણ કરવું જેથી જમીનમાં ભેજ પણ જળવાય રહે.
- શાકભાજી અને બાગાયતી પાકોને શણના કંતાનથી અથવા જુવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
- શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઊડી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુંનો નાશ થાય.
- અંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા ઉનાળું પાકોને નિદામણ મુક્ત રાખવા.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરોંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું. તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સ્કૂવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- તા. ૨૦ થી ૨૫-એપ્રિલ-૨૦૨૫ : હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૦ થી ૨૫-એપ્રિલ-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકુ, ગરમ અને અંશત: વાદળણાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
- હવામાન ચેતવણી : નથી
- મોબાઇલ સંદેશ : શિયાળું પાકની કાપણી પછી ઊડી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુંનો નાશ થાય.

ਮੁਖ्यਪਾਕ	ਪਾਕ ਅਵਸਥਾ	ਰੋਗ/ਜੀਵਾਤ/ਆਤ	ਫੈਲਿਂਗ/ਨਿਵਾਰਣ (੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀ ਭਲਾਮਣਾ ਕਰੇਲ ਦਵਾ ਛਾਂਟਵੀ)
ਉਨਾਇੂ ਮਗਫ਼ਲੀ	ਫੂਲ, ਸੁਧਾ ਬੇਸਵਾ ਅਨੇ ਫੋਡਵਾ ਬੰਧਾਵਵਾ	ਲੀਵੀ ਪੋਪਟੀ, ਸਫੇਦ ਮਾਖੀ	<ul style="list-style-type: none"> ਮਗਫ਼ਲੀਮਾਂ ਪੋਪਟੀ ਅਨੇ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਗੀਨੁੰ ਤੇਲ ੫੦ ਮਿਲਿ ਅਥਵਾ ਲੀਓਗੀਨਾ ਮੀਜ਼ਨੁੰ ੫ ਟਕਾ ਅੱਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ੫੦੦ ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਡਾਇਫੇਨਥਾਯੁਰੋਨ ੧੫ ਗ੍ਰਾਮ ਦਵਾਨੇ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀ ਵਾਰਾਫ਼ਰਤੀ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. ਨਿਵਾਰਣ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ਮਗਫ਼ਲੀਨੇ ਨਿਵਾਰਣ ਮੁਕਤ ਰਾਖਵੀ. ਉਨਾਇੂ ਮਗਫ਼ਲੀਨੇ ਫੂਲ, ਸੁਧਾ ਬੇਸਵਾ ਅਨੇ ਫੋਡਵਾ ਬੰਧਾਵਵਾਨੀ ਅਵਸਥਾਏ ਪਿਹਤ ਆਪਵੁੰ. ਗਰਮ ਅਨੇ ਵਾਇਨਵਾਣਾ ਛਵਾਮਾਨਨਾ ਕਾਰਖੋ ਮਗਫ਼ਲੀਮਾਂ ਲਾਲ ਪਾਨ ਕਥੀਰੀਨਾ ਉਪਦ੍ਰਵਨੀ ਸ਼ਕਤਾ ਹੋਇ ਨਿਰਿਕ਼ਣਾ ਕਰਤਾ ਰਹੇਵੁੰ ਜੋ ਪਾਨਕਥੀਰੀਨੋ ਉਪਦ੍ਰਵ ਹੋਇ ਤੋ ਪ੍ਰੋਪਰਗਾਈਟ ੫੭ ਈ.ਸੀ. ੧੫ ਮਿਲੀ ਪ੍ਰਤਿ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.
ਉਨਾਇੂ ਤਲ	ਫੂਲ/ਬੈਈਫਾਂ	ਸਫੇਦ ਮਾਖੀ	<ul style="list-style-type: none"> ਉਨਾਇੂ ਤਲਮਾਂ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਗੀਨੁੰ ਤੇਲ ੪੦ ਮਿਲਿ ਅਥਵਾ ਲੀਓਗੀਨਾ ਮੀਜ਼ਨੁੰ ੫ ਟਕਾ ਅੱਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ੫੦੦ ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਐਸੀਟਾਮਾਪ੍ਰੀਡ ੨੦ % ਪ੍ਰਤੀ ਗ੍ਰਾਮ ਦਵਾਨੇ ੧੦ ਲੀਟਰ ਬੇਸਵਾਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. ਹਾਲਨੀ ਪਰਿਸਥਿਤਿਮਾਂ ਉਨਾਇੂ ਤਲਮਾਂ ਮਾਥਾ ਬਾਂਧਨਾਰੀ ਇਧਣਾ ਉਪਦ੍ਰਵ ਥਵਾਨੀ ਸ਼ਕਤਾ ਹੋਇ ਮਾਟੇ ਤੇਨੋ ਉਪਦ੍ਰਵ ਛੇ ਕੇ ਨਹਿ ਤੇਨੁੰ ਨਿਰਿਕ਼ਣਾ ਕਰਤਾ ਰਹੇਵੁੰ. ਜੋ ਉਪਦ੍ਰਵ ਵਧੁ ਹੋਇ (੫ ਇਧਣ/੨੦ ਛੋਡ) ਤੋ ਕਾਈਪ ਹਾਥ੍ਡੀ ਕਲੋਰਾਈਡ ੫੦ % ਐਸ.ਪੀ. ੧੫ ਗ੍ਰਾਮ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ. ਤਲਨਾ ਪਾਕਨੇ ਜ਼ਲ੍ਹਿਅਤ ਮੁਜ਼ਬ ਛਣਵੁੰ ਪਿਹਤ ਆਪਵੁੰ. ਜਮੀਨਨੀ ਪ੍ਰਤ ਮੁਜ਼ਬ ੧੦-੧੨ ਦਿਵਸਨਾ ਗਾਇ ਪਿਹਤ ਆਪਵੁੰ. ਵਧਾਰੇ ਪ੍ਰਮਾਣਮਾਂ ਟ੍ਰੈਕ ਅੰਤਰੇ ਭਾਰੇ ਪਿਹਤ ਆਪਵਾ ਨਹਿ ਅਨੇ ਕਧਾਰਨੀ ਪਛਾਟੇ ਪਾਣੀ ਲਾਂਭੋ ਸਮਝ ਭਰਾਅ ਰਹੇ ਨਹਿ ਤੇਨੁੰ ਧਾਨ ਰਾਖਵੁੰ. ਜ਼ਲ੍ਹਰ ਕਰਤਾ ਵਧਾਰੇ ਭੇਜਥੀ ਤਲਮਾਂ ਸੂਕਾਰੀ ਅਨੇ ਕਾਣੀਧੀ ਰੋਗ ਆਵਵਾਨੀ ਸ਼ਕਤਾ ਰਹੇ ਛੇ.
ਉਨਾਇੂ ਮਗ	ਵੂਲਿਂਗ	ਥੀਪਸ ਅਨੇ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀ	<ul style="list-style-type: none"> ਉਨਾਇੂ ਮਗ-ਅਡਮਾਂ ਥੀਪਸ ਅਨੇ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਗੀਨੁੰ ਤੇਲ ੫੦ ਮਿਲਿ ਅਥਵਾ ਲੀਓਗੀਨਾ ਮੀਜ਼ਨੁੰ ੫ ਟਕਾ ਅੱਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ੫੦੦ ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਡਾਇਫੇਨਥਾਯੁਰੋਨ ੧੫ ਗ੍ਰਾਮ ਅਥਵਾ ਪ੍ਰੋਫੇਨੋਫੋਸ ੩੦ ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਲੇਮਡਾ ਸਾਇਡੋਥੀਨ ੧੫ ਮਿਲੀ ਦਵਾਨੇ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.
ਉਨਾਇੂ ਅਡ	ਵੂਲਿਂਗ	ਥੀਪਸ ਅਨੇ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀ	<ul style="list-style-type: none"> ਉਨਾਇੂ ਮਗ-ਅਡਮਾਂ ਥੀਪਸ ਅਨੇ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਗੀਨੁੰ ਤੇਲ ੫੦ ਮਿਲਿ ਅਥਵਾ ਲੀਓਗੀਨਾ ਮੀਜ਼ਨੁੰ ੫ ਟਕਾ ਅੱਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ੫੦੦ ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਡਾਇਫੇਨਥਾਯੁਰੋਨ ੧੫ ਗ੍ਰਾਮ ਅਥਵਾ ਪ੍ਰੋਫੇਨੋਫੋਸ ੩੦ ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਲੇਮਡਾ ਸਾਇਡੋਥੀਨ ੧੫ ਮਿਲੀ ਦਵਾਨੇ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ ਕਰੀਨੇ ਛਟਕਾਵ ਕਰਵੋ.
ਭੀਡਾ	ਵੂਲਿਂਗ/ਵਿਕਾਸ/ਫੂਲ ਫਲ	ਸਫੇਦ ਮਾਖੀ	<ul style="list-style-type: none"> ਭੀਡਾਮਾਂ ਸਫੇਦ ਮਾਖੀਨਾ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਮਾਟੇ ਲੀਓਗੀਨੁੰ ਤੇਲ ੫੦ ਮਿਲਿ ਅਥਵਾ ਲੀਓਗੀਨਾ ਮੀਜ਼ਨੁੰ ੫ ਟਕਾ ਅੱਕਨੁੰ ਟ੍ਰਾਵਲਾ ੫੦੦ ਮੀਲੀ ਅਨੇ ਡਾਇਫੇਨਥਾਯੁਰੋਨ ੧੫ ਗ੍ਰਾਮ ਅਥਵਾ ਪ੍ਰੋਫੇਨੋਫੋਸ ੩੦ ਮਿਲੀ ਅਥਵਾ ਲੇਮਡਾ ਸਾਇਡੋਥੀਨ ੧੫ ਮਿਲੀ ਦਵਾਨੇ ੧੦ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀਮਾਂ ਮਿਸ਼੍ਰ

			<p>કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ગરમ અને વાદળવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબુદ્ધ	વૃદ્ધિ વિકાસ/કૂલ ફળ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયેફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા વેમફા સાયલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શાકભાજુ પાકોમાં તળછારાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. કૂલ અને ફળ અવસ્થાએ શાકભાજુ પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં બેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.
કુંગળી	દાનો વિકાસ	પર્પલ બ્લોય અથવા જાંબલી ધાખાના  થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાખાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. <p>કુંગળીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
રોગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી કુંખ અને → ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયેફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
મરચી	કૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાએ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્શુસ મેટ્ર 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 લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
લીધુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> લીધુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		 સાયલા અને થ્રીપ્સ	<ul style="list-style-type: none"> તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના 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 છંટકાવ કરવો.
		 બદામી ટપકાના પાનકોરીયુ	<ul style="list-style-type: none"> બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝાઇક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
આંબો	ક્ષણો વિકાસ	મધીયો અને મગીયાની ઈયળ	<p>આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>  <ul style="list-style-type: none"> કેરી લખોટી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેથેલીન એસેટોક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો અને પિયત આપવું જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય.
પશુ/ મરધા		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયાદામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઢંક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું, દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને દ્વારા ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ	

	<p>ઇંટવું કરમિયાની દવા આપવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> • મરધા ધરની ફરતે ભીના કંતાન બાંધવા. • મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કર્ટિગ કરવું.
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફૃષ્ટસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.

જા.નં.જુફ્યુ/સ્ટ્રે.એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૫/૦૪/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફૃષ્ટ યુનિવર્સિટી
તરધડિયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No. 5 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 16 to 20-April-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	39.4-42.2
Minimum temperature (°C)	19.8-24.0
Relative Humidity (%) I	70-83
Relative Humidity (%) II	23-30
Wind speed (Kmph)	6.3-11.5

Weather forecast until 08-30 hrs. of 20/04/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	44	44	43	42
Min.Temp.(°C)	23	23	24	23	23
RH-I (%)	85	85	75	80	85
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	16	15	15	15	15
Wind Direction(deg.)	282	280	269	264	248
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44 °c and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85 & 20-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 15-16 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	44	44	43	42
Min.Temp.(°C)	23	23	24	23	23
RH-I (%)	85	85	75	80	85
RH-II (%)	20	20	20	20	20
Wind Speed (kmph)	18	18	18	20	20
Wind Direction(deg.)	265	262	252	250	243
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44 °c and 23-24°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-85 & 20-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 18-20 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	33	32	31	33
Min.Temp.(°C)	26	27	27	28	28
RH-I (%)	80	80	80	80	80
RH-II (%)	75	75	80	80	80
Wind Speed (kmph)	16	15	15	14	16
Wind Direction(deg.)	281	271	253	253	245
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- **General weather:** Humid and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33 °c and 26-28°c, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-80 & 75-80, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 14-16 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	43	44	44	43	42
Min.Temp.(°C)	23	23	24	23	23
RH-I (%)	63	61	54	57	67
RH-II (%)	10	10	11	10	11
Wind Speed (kmph)	17	19	19	19	15

Wind Direction(deg.)	284	280	272	266	255
Total CC (octa)	2	2	0	0	0
<ul style="list-style-type: none"> General weather: Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days. Rainfall: No rainfall forecasted. Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 42-44 °c and 23-24°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 54-67 & 10-11, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 15-19 km/h, respectively. 					

(5) AMRELI DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	42	43	43	42	41
Min.Temp.(°C)	22	23	24	23	23
RH-I (%)	70	70	65	75	80
RH-II (%)	20	20	20	20	25
Wind Speed (kmph)	17	16	15	14	13
Wind Direction(deg.)	300	296	283	278	0
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- General weather:** Dry, hot and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 41-43 °c and 22-24°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 65-80 & 20-25, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW, W, N and 13-17 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	16/04/2025	17/04/2025	18/04/2025	19/04/2025	20/04/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	34	34	35	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
RH-I (%)	80	80	75	75	75
RH-II (%)	50	50	50	55	55
Wind Speed (kmph)	18	16	16	17	17
Wind Direction(deg.)	275	271	255	254	242
Total CC (octa)	2	2	0	0	0

- General Weather:** Dry and clear to mainly clear weather forecasted for next five days.
- Rainfall:** No rainfall forecasted.
- Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35 °c and 25-26°c, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-80 & 50-55, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-18 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

General Advice	<p>General Advisory</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heat wave conditions very likely to prevail at isolated/some pockets of Saurashtra- Kutch namely Rajkot and Kutch. High temperature, Increased likelihood of heat illness symptoms in people who are either exposed to sun for a prolonged period or doing heavy work. High health concern for vulnerable people e.g. infants, elderly, people with chronic diseases. <p>Impact of weather on Agriculture :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Burning effect on tender leaves, flower buds likely to observe. • Quality of vegetable and <i>rabi</i> crops may deteriorate. <p>Under hot weather cares to be taken</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Avoid heat exposure, keep cool, avoid dehydration and drinks sufficient water- even if not thirsty, drinks ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc. b. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes. c. Cover your head with white cap. d. Keep the animal under tree shade or shed during noon hours. e. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. • Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are recommended for light and frequent irrigation in all vegetable & fruit crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours. • Do mulching with crop residues in vegetable crops to prevent heat damage and conservation of soil moisture. • Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers. • Apply irrigation to summer season crops and vegetable crops as per need. • Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus, bacteria and weed seeds will destroy under high temperature. • Keep the summer crops weed free by interculturing and hand weeding. • Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating
-----------------------	---

			<p>stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear weather likely to observe during 20 to 25-April-2025. Weather Alerts & Warning: NIL Sms : Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are recommended for light and frequent irrigation in all vegetable & fruit crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
Summer groundnut	Flowering / pegging & pod formation	Jassids & white fly	<ul style="list-style-type: none"> For jassids & white fly control in groundnut spray neem seed extract 5% and Difenthiuron 15 gm in 10 liters of water. Keep the crop weed free by intercropping and hand weeding. Apply irrigation at flowering and pegging stages. Due to prevailing hot and cloudy weather, monitor the groundnut crop for mite infestation. If infestation of mite observed in groundnut, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Summer Sesame	Flowering & pod formation	White fly	<ul style="list-style-type: none"> For white fly control in sesame spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with Acetamaprid 20 % SP 5 gm in 10 liters of water. Under present weather condition monitor the crop for infestation of leaf webber in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water. To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.
Green gram	Growth	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Black gram	Growth	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> Thrips & white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml & difenthiuron 15 gm/10 lit of water.
Lady finger	Growth/flowering/fruiting	White fly	<ul style="list-style-type: none"> For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water.

			<ul style="list-style-type: none"> Due to prevailin hot and cloudy weather, monitor the groundnut crop for mite infestation. If infestation of mite observed in groundnut, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.
Ridge gourd	Growth/flowering/fruiting	White fly & thrips	<ul style="list-style-type: none"> For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water.
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> For prevention of Downy mildew disease due to unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water.
Sponge guard			<ul style="list-style-type: none"> Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours.
Bitter guard			<ul style="list-style-type: none"> Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Cluster bean			<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky.
Cucumber			<ul style="list-style-type: none"> Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.
Water melon			
Onion	Girth/bulb development	Purple Blotch Thrips	<ul style="list-style-type: none"> For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky. Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.
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 chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised. Apply frequent light irrigation
Chili	Flowering & fruiting	Thrips→ 	<ul style="list-style-type: none"> Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. 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 heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.

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.
Mango	Fruit development		<ul style="list-style-type: none"> To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water. To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water. Apply irrigation as fruits become pea size.
Livestock & poultry 	<p>Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. Keep the poultry shed cool by using wet gunny bags around the structure.</p> <p>Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib warm water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. 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. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented.</p>		
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.