



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૧૭-૦૯-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂક્ષ્મિકિયાની સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ર.યુ., તરફડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૮/૨૦૨૫

પાછળા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિષ્ઠળો | |
|---------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | 29.4 |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 26.8-32.4 |
| લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 21.6-23.4 |
| ભેજ (%)સવાર | 88-95 |
| ભેજ (%)બપોરબાદ | 57-86 |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | 1.8-3.2 |

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આંબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા.૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી ૧૭-૦૯-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

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

રાજકોટ :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૨ ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૫ ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 2 | 1 | 8 | 10 | 4 |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| મહત્વમભેજ (%)સવાર | 89 | 86 | 86 | 88 | 88 |
| લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ | 53 | 55 | 55 | 57 | 58 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 8 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| પવનની દિશા(ડીગ્રી) | 251 | 275 | 282 | 360 | 253 |

| વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો) | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
| હવામાન આગાહી સારાંશ : | | | | | |
| • રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા. ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૭- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે. | | | | | |
| • આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. | | | | | |
| • આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૬-૮૮ અને ૫૩-૫૮ ટકા રહેશે. | | | | | |
| • પવનની દિશા પશ્ચિમ અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે | | | | | |

મોરબી:

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૪ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
| વરસાદ(મી.મી.) | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| મહત્વમાન બેજ (%)સવાર | 84 | 81 | 81 | 83 | 81 |
| લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 10 | 10 | 12 | 13 | 15 |
| પવનની દિશા (ડિગ્રી) | 245 | 268 | 279 | 265 | 250 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા. ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન બેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તા. ૧૩ થી ૧૭- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૧-૮૪** અને **૪૬-૫૩** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈરૂત્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૦** થી **૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૪ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
| વરસાદ(મી.મી.) | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે) | 32 | 33 | 32 | 32 | 31 |

| | | | | | |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| લધુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| મહતમ ભેજ (%)સવાર | 84 | 84 | 83 | 82 | 81 |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ | 61 | 59 | 60 | 62 | 63 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 9 | 8 | 11 | 15 | 17 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 237 | 262 | 276 | 269 | 258 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા. ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૭-સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૩** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૧-૮૪** અને **૫૮-૬૩** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **ગૈરોત્ય** અને **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૭** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર :

| તારીખ પેરામોટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૪ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
| વરસાદ (મી.મી.) | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| મહતમ ભેજ (%)સવાર | 81 | 80 | 79 | 81 | 80 |
| લધુતમ ભેજ (%) બપોરખાદ | 45 | 49 | 50 | 48 | 49 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 11 | 12 | 14 | 15 | 14 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 268 | 286 | 288 | 280 | 263 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા. ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૭- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૃટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૪** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૫-૨૬** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહતમ અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૮-૮૧** અને **૪૫-૫૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૧** થી **૧૫** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

અમ્રેલી :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૨ ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૫ ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 3 | 4 | 10 | 19 | 10 |
| મહત્વમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 33 | 32 | 33 | 33 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર | 89 | 88 | 87 | 89 | 91 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 8 | 9 | 11 | 13 | 12 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 273 | 293 | 294 | 286 | 360 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમ્રેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૩-૦૯-૨૦૨૫ થી તા.૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૭- સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો થી મધ્યમ વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૨-૩૩ ડીગ્રી** સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૩ ડીગ્રી** સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૭-૯૧** અને **૫૪-૬૩** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમ, વાયવ્ય** અને ઉત્તરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૩-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૨ ૧૪-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૫-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૪ ૧૬-૦૯-૨૦૨૫ | દિવસ-૫ ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| મહત્વમાન (સે.ગ્રે) | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર | 86 | 84 | 83 | 84 | 83 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 58 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 9 | 9 | 11 | 13 | 14 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 238 | 263 | 276 | 264 | 249 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૩-૦૮-૨૦૨૫ થી તા. ૧૭-૦૯-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૧૩ થી ૧૭-સપ્ટેમ્બર ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવા વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૦-૩૩** ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૩** ડિગ્રી સેલ્ચીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે **૮૩-૮૬** અને **૫૮-૬૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **નૈનુંય** અને પણ્ણમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૮** થી **૧૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

હવામાન ચેતવણી : નથી

હવામાન ચેતવણીની ફુષિ પર સંભવિત અસર અને તે અનુસંધાને ફુષિ સલાહ : નથી

સામાન્ય ફુષિ સલાહ :

- વરાપે કપાસમાં પાળા ચડાવવા.
- વરાપે કપાસ, મગફળી અને સોયાબીન પાકમાં નિદામણ કરવું.
- તમામ પાકોમાં ફૂગના રોગના ઉપદ્રવને અટકાવવા માટે પ્રોપીકોનાઝોલ @ 10 મિલી/10 લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- કપાસ અને શાકભાજી પાકોમાં ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પુરતી ડોઝ આપવો.

હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૧૭ થી ૨૨-સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૫ દરમ્યાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું હવામાન અને હળવો વરસાદ રહેવાની સંભાવના છે.

મોબાઇલ સેટ્ચેશા : મગફળીમાં સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ અને ગેરુ લાગે નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો.

| મુખ્યપાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | ફુષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
|------------------|---------------------------------|--|---|
| ચોમાસું મગફળી | સુયા બેસવા અને ડોડવા બંધાવવા | પાનના ટપકા  <ul style="list-style-type: none"> નિદામણ. સફેદ ફૂગ. | <ul style="list-style-type: none"> સરકોસ્પોરા ફૂગનો પાનના ટપકાનો રોગ અને ગેરુ લાગે નહિ તે માટે હેકાકોનાઝોલ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં નિદામણ કરવું. મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ |

| | | | |
|------|---------------|--|--|
| | | | ક્રી.ગ્રा./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું. |
| કપાસ | ચાપવા અને ફૂલ | થ્રીપ્સ અને તડતડીયા/લીલી પોપટી ગુલાબી ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં થ્રીપ્સ અને તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૭૫ ટકા પાવડર ૧૫ ગ્રામ + ફિપ્રોનીલ ૫ % એસ.સી. ૧૫ મી.લી. અને ૧૫૦૦ પીપીએમ લીમડાનું તેલ ૪૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. અલ્ટરનેરીઆ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે મેન્જોઝેબ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીઅતા પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળેલ છે. ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવના મોનિટરોગ માટે હેકટરે ૫ થી ૬ ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવા. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં ઢાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી સાથે બીવેરોયા બાસીઓના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં ફૂલ ભમરી, ઝીન્ડવા બનવા અને ઝીન્ડવાના વિકાસની અવસ્થાએ ૨ ટકા પોટેશિયમ નાયટ્રોટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૨૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. બી.ટી. કપાસમાં વાવેતર બાદ ૬૦, ૭૫ અને ૯૦ દિવસે ૧ ટકા મલ્ટી માયકોન્યુટ્રોયન્ટના દ્રાવણનો (૧૦ લીટર પાણીમાં ૧૦૦ ગ્રામ) છંટકાવ કરવો. કપાસમાં વરાપે પાળા ચડાવવા અને નિંદામણ કરવું. |
| તલ | ફૂલ અને બૈઇઠા | કાળીયો પાન વાળનાર ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> તલમાં વરાપે નિંદામણ કરવું. તલમાં ફૂગજન્ય રોગ જોવા કે કાળીયો, પાનના ટપકા અને રાખ્યોડી નો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવા ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. તલમાં પાન વાળનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો કારટેપ હાયડ્રોક્લોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. અથવા લીંબોળીના મીજનું ૩ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૩૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ગરમ લેજવાળા હવામાનના કારણે તલમાં જો પાન કથીરીનો |

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--|
| | | પાન કથીરી | ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૨૫ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| બાજરી | નીઘલ | -- | • |
| મગ | શીંગ | - | • પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી . |
| અડદ | ફૂલ અને શીંગ | - | • સમયસર નિંદામણ કરવું. |
| ચોળી | ફૂલ/શીંગ | મોલો | • પાકી ગયેલ શીંગો સમયસર વીણી લેવી . |
| તુવેર | ઉગાવો/વૃદ્ધિ | - | સમયસર નિંદામણ કરવું. |
| દિવેલા | ઉગાવો /વૃદ્ધિ | લશકરી ઈયળ | <ul style="list-style-type: none"> • દિવેલમાં લશકરી અને ધોડિયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. • સમયસર નિંદામણ કરવું. • |
| ભીડા | ફૂલ/ફળ | સફેદમાખી, પાનકથીરી | <ul style="list-style-type: none"> • સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને હવામાન ચોખું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. • ગરમ લેજવાળા હવામાનના કારણે ભીડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ હવામાન ચોખું હોય ત્યારે વરાપે છંટકાવ કરવો. • ભીડાની વીણી બાદ ૫૦ કી.ગ્રા./હા યુરિઅા ખાતર વરાપે આપવું. |
| તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી | વૃદ્ધિ વિકાસ/ફૂલ ફળ | સફેદમાખી તળાણારો | <ul style="list-style-type: none"> • વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની કાળજી રાખવી. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. • વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળાણારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી વરાપે છંટકાવ કરવો. • |
| રોગણી | ફૂલ/ફળ | સફેદમાખી | <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 બાઈફેનથીન ૧૦ ટકા ૧૦ મિલી અથવા |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | | કુખઅને→ ફળકોરીખાનાઈ યળ | <p>ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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 વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| મરચી | વૃધ્યા/કુલ/ફળ | થ્રીપ્સ, સફેદમાખી  પાન કથીરી | <ul style="list-style-type: none"> ➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી. ➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ઉલા પાકમાં ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| લીબુ | ફળનો વિકાસ | પાનકોરીયુ  બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો | <ul style="list-style-type: none"> • પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છાંટવી. • લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. • લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો. |
| | ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લી. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. | | |

| | |
|--|---|
| <p>પશુ/ મરધા</p>  | <p>વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઇલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપરના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝોક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પાવડરથી સાફ કરવું.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</p> |
| <p>નોંધ</p> | <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 ફણિસલાઈ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. |

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પ્રો./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૫,
તરધડીયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૨/૦૮/૨૦૨૫.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેકનીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફણ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.48 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 13 to 17-September-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|---------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 29.4 |
| Maximum temperature (°C) | 26.8-32.4 |
| Minimum temperature (°C) | 21.6-23.4 |
| Relative Humidity (%) I | 88-95 |
| Relative Humidity (%) II | 57-86 |
| Wind speed (Kmph) | 1.8-3.2 |

Weather forecast until 08-30 hrs. of 17/09/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 2 | 1 | 8 | 10 | 4 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| RH-I (%) | 89 | 86 | 86 | 88 | 88 |
| RH-II (%) | 53 | 55 | 55 | 57 | 58 |
| Wind Speed (kmph) | 8 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 251 | 275 | 282 | 360 | 253 |
| Total CC (octa) | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 86-89% & 53-58%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W, N and 8-12 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rainfall (mm) | 1 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| RH-I (%) | 84 | 81 | 81 | 83 | 81 |
| RH-II (%) | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Wind Speed (kmph) | 10 | 10 | 12 | 13 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 245 | 268 | 279 | 265 | 250 |
| Total CC (octa) | 5 | 6 | 6 | 5 | 6 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-84% & 49-53, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 10-15 km/h, respectively.

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rainfall (mm) | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 33 | 32 | 32 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| RH-I (%) | 84 | 84 | 83 | 82 | 81 |
| RH-II (%) | 61 | 59 | 60 | 62 | 63 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 8 | 11 | 15 | 17 |
| Wind Direction(deg.) | 237 | 262 | 276 | 269 | 258 |
| Total CC (octa) | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-33°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 81-84% & 59-63, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 8-17 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rainfall (mm) | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 33 | 32 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 25 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| RH-I (%) | 81 | 80 | 79 | 81 | 80 |
| RH-II (%) | 45 | 49 | 50 | 48 | 49 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 12 | 14 | 15 | 14 |
| Wind Direction(deg.) | 268 | 286 | 288 | 280 | 263 |
| Total CC (octa) | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light to light rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 25-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-81% & 45-50, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 11-15 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 3 | 4 | 10 | 19 | 10 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 33 | 32 | 33 | 33 |
| Min.Temp.(°C) | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 |
| RH-I (%) | 89 | 88 | 87 | 89 | 91 |
| RH-II (%) | 54 | 57 | 59 | 61 | 63 |
| Wind Speed (kmph) | 8 | 9 | 11 | 13 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 273 | 293 | 294 | 286 | 360 |
| Total CC (octa) | 6 | 7 | 8 | 6 | 7 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** light to moderate rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 87-91% & 54-63, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W, NW, N and 8-13 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 13/09/2025 | 14/09/2025 | 15/09/2025 | 16/09/2025 | 17/09/2025 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 33 | 31 | 30 | 30 |
| Min.Temp.(°C) | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
| RH-I (%) | 86 | 84 | 83 | 84 | 83 |
| RH-II (%) | 58 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 9 | 11 | 13 | 14 |

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wind Direction(deg.) | 238 | 263 | 276 | 264 | 249 |
| Total CC (octa) | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |

Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department

- **General weather:** Humid and generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Very light rainfall at isolated place forecasted during 13 to 17-September -2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $30-33^{\circ}\text{C}$ and $23-23^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $83-86\%$ & $58-60$, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and $9-14$ km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

| | Weather Warning : Nil | | |
|-------------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : NIL • | | |
| | General Advisory <ul style="list-style-type: none"> • Carry out earthing up in cotton under wapsa condition. • Carry out weeding in cotton, groundnut and soybean crops. • To prevent fungal disease infestation spray propiconazol @ 10 ml/10 lit of water in all the crops under clear weather. • Apply supplementary dose of nitrogen fertilizer to cotton and vegetable crops as per recommendation. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast humid, Generally cloudy and Light rainfall likely to observe during 17 to 22-September-2025. • Sms : Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory |
| Kharif groundnut | Pegging, pod formation & development | Leaf spot  Heliothis & Prodenia | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in groundnut under wapsa condition. • Spray Hexaconazole or Propiconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot & rust infestation in groundnut under clear weather. • DO spray of Beauveria bassiana@ 40 gm/10 litre of water for the control of Heliothis & Prodenia infestation in groundnut crop under |

| | | | |
|--------|---------------------------------|---|--|
| | | | clear weather. Put light trap to attract adult of prodenia and kill attracted adult by keeping vessels having Quainalfos 20 ml in 10 litre water below the trap. |
| Cotton | Squaring & flowering | <p>Thrips, Jassids</p> <p>Pink Ball worm</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Under present weather condition thrips and jassids infestation observed in cotton, at above ETL spray acephate 75 % SP 15 gm + Fipronil 5 SC 15 ml with 1500 ppm neem oil 40 ml /10 litre of water under clear weather. • Under present weather condition pink bollworm infestation observed in cotton. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 5-6/ha. If infestation found, pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml in 10 liters of water. • Carry out earthing up, interculturing & weeding operation at wapsa condition to remove weed and conserve soil moisture. • Farmers are advised to spray 3 % KNO₃ solution at flowering, boll initiation and 50% boll formation to Bt. Cotton crop. • Foliar spraying of multi-micronutrient formulation Grade IV (Fe-Mn-Zn-CuB, 4.0-1.0-6.0-0.5-0.5 %) @ 1% at 60, 75 and 90 DAS in Bt. cotton crop is advised. |
| Sesame | Capsule formation & development | <p>Leaf Webber</p> <p>Mites</p> <p>Phytophthora</p> | <ul style="list-style-type: none"> • If infestation of leaf Webber observe above ETL, spray Cartep Hydrochloride 15 gram in 10 litres of water OR Neem Seed Kernel Extract (NSKE) 3% (300g /10 l water) under clear weather. • Carry out weeding under wapsa condition. • Spray Mencozeb 75 % WP for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot disease in sesame under clear weather. • Mite infestation observed in sesame, so monitor the crop. If population is found above ETL, then spraying of Propargite 57 % @ |

| | | | |
|---------------------|----------------------------|--------------------------------|---|
| | | blight | <p style="color: blue;">1.5-2 ml/litre of water under clear weather.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spray Ridomil 20 gm /10 litre of water for prevention of infestation of Alternaria/fungal leaf spot and Powdery mildew diseases in sesame. • |
| Pearl millet | Flowering & milking | -. | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding at vapsa condition. |
| Green gram | Pod development & Ripening | -. | <ul style="list-style-type: none"> • Pluck mature pods in time. |
| Black gram | Pod formation | -. | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in time. |
| Cow pea | Pod development & Ripening | - | <ul style="list-style-type: none"> • Pluck mature pods in time. |
| Pigeon pea | Growing | BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in time. |
| Castor | Growing | Germination/growth | <ul style="list-style-type: none"> • Carry out weeding in time. • For the control of semilooper and prodenia in castor spray emamectin benzoate 5 gm/10 litre water. |
| Ladyfinger | Flowering/fruiting | White flies & Mites | <ul style="list-style-type: none"> • Under clear weather spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with withacetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for white flies control in okra. • Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water under clear weather. • After harvesting of mature okra application of urea @ 50 kg/ ha should be done. |
| Ridge gourd | Flowering/fruiting | White fly | <ul style="list-style-type: none"> • In all broad leafy vegetables whitefly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control under clear weather. |
| Bottle gourd | | Downy mildew | <ul style="list-style-type: none"> • If mite population is found more, then under clear weather spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water for the control of Mites in cucurbiteous . |
| Sponge guard | | | <ul style="list-style-type: none"> • For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump under clear weather. |
| Bitter guard | | | |
| Cluster bean | | | |
| Cucumber | | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 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 Bifenthrin 10 % EC 10 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 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 under clear weather is advised. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→  Mites Viral leaf curling | <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 ml per 10 liter of water under clear weather. • 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 clear weather. • 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 | Citrus canker Leaf minor | <ul style="list-style-type: none"> • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon under clear weather. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor under clear weather... |
| Livestock & poultry  | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, Protozoan disease evaluation and its treatments should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the 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. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. | | |
| Note | Kindly download | | |

- | | |
|--|---|
| | <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.