



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૮૪/૨૦૨૬

પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | |
|------------------------|-----------|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0 |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 25.2-28.3 |
| લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 6.9-11.0 |
| ભેજ (%)સવાર | 61-73 |
| ભેજ (%)બપોરબાદ | 27-42 |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | 1.0-1.6 |

હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી ૨૧-૦૧-૨૦૨૬

કૃષિસલાહ :

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| પેરામીટર | ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| મહત્તમભેજ (%)સવાર | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 |
| પવનની દિશા(ડિગ્રી) | 25 | 340 | 310 | 312 | 310 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| હવામાન આગાહી સારાંશ : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે | | | | | |

મોરબી:

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| મહત્તમ ભેજ (%)સવાર | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 7 | 10 | 11 | 13 | 10 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 41 | 329 | 293 | 301 | 283 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| હવામાન આગાહી સારાંશ : | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે . આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે | | | | | |

દેવભૂમિદ્વારકા :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ(મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | 19 | 18 | 17 | 17 | 17 |
| મહત્તમ ભેજ (%)સવાર | 95 | 95 | 90 | 85 | 85 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 50 | 50 | 45 | 45 | 40 |

| | | | | | |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 12 | 12 | 14 | 13 | 10 |
| પવનનીદિશા (ડીગ્રી) | 5 | 332 | 310 | 306 | 321 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <p>હવામાન આગાહી સારાંશ :</p> <ul style="list-style-type: none"> દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૫-૯૫ અને ૪૦-૫૦ ટકા રહેશે. પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે | | | | | |

સુરેન્દ્રનગર :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| મહત્તમ ભેજ (%)સવાર | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 10 | 10 | 12 | 12 | 9 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 34 | 348 | 300 | 303 | 303 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>હવામાન આગાહી સારાંશ :</p> <ul style="list-style-type: none"> સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૨-૧૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે. પવનની દિશા ઈશાન, ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|

અમરેલી :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| મહત્તમ ભેજ (%)સવાર | 90 | 90 | 85 | 85 | 80 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 8 | 339 | 321 | 323 | 325 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૯-૧૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૨૦-૨૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઉત્તર અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

| તારીખ પેરામીટર | દિવસ-૧ ૧૭-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૨ ૧૮-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૩ ૧૯-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૪ ૨૦-૦૧-૨૦૨૬ | દિવસ-૫ ૨૧-૦૧-૨૦૨૬ |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 |
| મહત્તમ ભેજ (%)સવાર | 95 | 90 | 90 | 90 | 80 |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 35 | 35 | 35 | 35 | 30 |
| પવનની ગતિ(કિમી/કલાક) | 9 | 12 | 13 | 14 | 10 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 24 | 331 | 305 | 305 | 308 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૧૭-૦૧-૨૦૨૬ થી તા.૨૧-૦૧-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું અને ચોખ્ખું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે .
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૯૦ અને ૩૦-૩૫ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા ઈશાન અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

હવામાન ચેતવણી : નથી

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

સામાન્ય કૃષિ સલાહ :

- હંડીના કારણે શિયાળુ પાકોમાં હિમની અસર ના થાય તે માટે સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું અને પાક અવશેષ/પ્લાસ્ટિકનું આવરણ કરવું.
- હંડીના કારણે પશુઓને રાત્રીના સમયે શેડમાં રાખવા જેથી હંડીથી બચાવી શકાય. તેમજ ઘઉંના કુંવર કે અન્ય ખેત આડપેદાશની સુકી પથારી કરવી.
- મરઘા ઘરને કુત્રિમ ઇલેક્ટ્રિક બલ્બના પ્રકાશથી હુંફાળું રાખવું. તેમજ દીવાલ કે જાળી ફરતે શનન કંતાન બાંધવા.
- શિયાળુ શાકભાજી પાકોમાં જરૂરિયાત મુજબ નિદામણ કાર્ય કરવું અને પિયત આપવું.
- રોગ અને જીવાતનો ઉપદ્રવ શિયાળુ પાકોમાં જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા.
-

હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૨૧ થી ૨૬-જાન્યુઆરી-૨૦૨૬ દરમ્યાન સુકું, અંશત: વાદળછાયું અને સીમિત વિસ્તરમાં હળવા વરસાદી છાંટા થવાની શક્યતા છે.

મોબાઇલ સંદેશ ધાણાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

| મુખ્યપાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
|----------|---|---|--|
| લસણ | વૃદ્ધિ/વિકાસ  | પાનનો સુકારો પીળિયો શ્રીપ્સ  | <ul style="list-style-type: none"> • 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 + ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૮.૩ ટકા એસ.સી. ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. • શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અથવા લેમડા સાયહેલોથ્રીન ૧૪ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ કરવો. |
| ચણા | ફૂલ, પોપટા બંધાવા અને ઠાણા ભરાવા | લીલી/લશ્કરી ઈયળ  | <ul style="list-style-type: none"> • ચણાના ઉગાવા બાદ ત્રીજું પિયત આંતર ખેડ 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 સ્પીનોસાઇ ૪૫ એસ.સી ૪ મિલી અથવા |

| | | | |
|-------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | <p>ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૭ મિલિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. ફૂલ અને પોપટા બંધાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું. યાણાના પાકમાં લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેક્ટીન બેન્ઝોએટ ૫ % દાણાદાર ૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| રાયડો | શીંગમાં દાણા ભરાવા | મોલો, થ્રીપ્સ ભુકીછારો | <ul style="list-style-type: none"> યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રાયડાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. |
| ઘઉં | ફૂલ અને દુધીયા દાણા અવસ્થા | - | <ul style="list-style-type: none"> ગાભા ફૂલ/દુધીયા દાણા અવસ્થાએ પિયત આપવું. |
| ઘાણા | ફૂલ/ દાણા બંધાવવા | મોલો, થ્રીપ્સ ભુકીછારા | <ul style="list-style-type: none"> યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ ટકા મમરી ૫ ગ્રામ સાથે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ઘાણાની વધુ પડતી વૃદ્ધિ નાં થાય તે માટે નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર અને પિયત પાણીનો નિયંત્રિત/ભલામણ મુજબ ઉપયોગ કરવો. ઘાણાના પાકમાં ભુકીછારાનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૨૫ મિલી/પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. |
| જીરું | ફૂલ | યુસિયા જીવાતો ચરમી અને રાખોડી | <ul style="list-style-type: none"> યુસિયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મિલી અથવા એસીટામીપ્રીડ ૪ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. |



| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| <p>કપાસ</p> | <p>કપાસની વીણી અને સાંઠી કાઢવી</p> | <p>ગુલાબી ઈયળ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ભારે ઉપદ્રવ જોવા મળે છે. ➤ છેલ્લી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્લા વગરના ગુલાબી ઈયળના નુકશાનવાળા જીંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નહિ પરંતુ રોટાવેટર / મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં ઢાંટી દેવા જેથી જમીન સેન્દ્રિય તત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષ્મ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી (સેન્દ્રિય) ખાતર બનાવવું.  |
| <p>તુવેર</p> | <p>શીંગ અને પરિપક્વ</p> | <p>-</p> | <ul style="list-style-type: none"> • જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. • તુવેરમાં શીંગ માખી વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફોસ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • તુવેરમાં શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| <p>દિવેલા</p> | <p>ફૂલ અને ગળ બંધાવવા અને માળ પરિપક્વતા</p> | <p>ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • જરૂરીયાત મુજબ નિંદામણ કરવું અને પિયત આપવું. • ડોડવા કોરી ખાનાર ઈયળનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • પાકી ગયેલ માળની સમયસર લણણી કરવી. |
| <p>રીંગણી</p> | <p>ફુલ/ફળ</p> | <p>સફેદમાખી</p> <p>ડુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન 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 ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| <p>મરચી</p> | <p>વૃદ્ધિ/ફુલ/ફળ</p> | <p>શ્રીપ્સ, સફેદ માખી</p>  <p>કાલવ્રણ →</p> | <p>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ ૫૦ છાંટવી.</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------|---|
| | | ભુકીછારો/રાખોડી |  <ul style="list-style-type: none"> આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  |
| <p>પશુ/મરઘા</p>  | <p>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્વા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. નાના પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. પશુને ૬ 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 ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> પશુઓને ગરમ હુંફાળું પીવાનું પાણી આપવું. પશુઓને રાત્રી દરમ્યાન ઠંડીથી બચાવવા શેડમાં રાખવા. મરઘા ઘરમાં જરૂરી હવા ઉજાસ 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 જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. મેઘદ્રૂત એપ હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે. દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. | | |

જા.નં.જુકયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૬,
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૧૬/૦૧/૨૦૨૬.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
તરઘડીયા



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



Agromet Advisory Service bulletin No.84 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 17 to 21-January-2026)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 25.2-28.3 |
| Minimum temperature (°C) | 6.9-11.0 |
| Relative Humidity (%) I | 61-73 |
| Relative Humidity (%) II | 27-42 |
| Wind speed (Kmph) | 1.0-1.6 |

Weather forecast until 08-30 hrs. of 21/01/2026

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| RH-I (%) | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| RH-II (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 25 | 340 | 310 | 312 | 310 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

- **General weather:** Dry, Cool and clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 12-14°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90% & 20-25, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 9-11 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| RH-I (%) | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| RH-II (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 7 | 10 | 11 | 13 | 10 |
| Wind Direction(deg.) | 41 | 329 | 293 | 301 | 283 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <p>Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department</p> <ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, Cool and clear weather forecasted for next five days. • Rainfall: No rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 12-14°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90% & 20-25, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW, W and 7-13 km/h, respectively. | | | | | |

(3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Min.Temp.(°C) | 19 | 18 | 17 | 17 | 17 |
| RH-I (%) | 95 | 95 | 90 | 85 | 85 |
| RH-II (%) | 50 | 50 | 45 | 45 | 40 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 12 | 14 | 13 | 10 |
| Wind Direction(deg.) | 5 | 332 | 310 | 306 | 321 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <p>Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department</p> <ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry and clear weather forecasted for next five days. • Rainfall: No rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 27-28°C and 17-19°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 85-95% & 40-50, respectively. <p>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 10-14 km/h, respectively.</p> | | | | | |

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 31 | 30 | 30 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 |
| RH-I (%) | 90 | 85 | 85 | 80 | 85 |
| RH-II (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 10 | 10 | 12 | 12 | 9 |
| Wind Direction(deg.) | 34 | 348 | 300 | 303 | 303 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department</p> <ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, Cool and clear weather forecasted for next five days. • Rainfall: No rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-31°C and 12-14°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90% & 20-25, respectively. • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, N, NW and 9-12 km/h, respectively. | | | | | |

(5) AMRELI DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 |
| Min.Temp.(°C) | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| RH-I (%) | 90 | 90 | 85 | 85 | 80 |
| RH-II (%) | 25 | 25 | 25 | 25 | 20 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 |
| Wind Direction(deg.) | 8 | 339 | 321 | 323 | 325 |
| Total CC (octa) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department</p> <ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, Cool and clear weather forecasted for next five days. • Rainfall: No rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-29°C and 9-10°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90% & 20-25, respectively. <p>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be N, NW and 11-13 km/h, respectively.</p> | | | | | |

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 17/01/2026 | 18/01/2026 | 19/01/2026 | 20/01/2026 | 21/01/2026 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Min.Temp.(°C) | 12 | 12 | 11 | 11 | 12 |
| RH-I (%) | 95 | 90 | 90 | 90 | 80 |

| | | | | | |
|--|----|-----|-----|-----|-----|
| RH-II (%) | 35 | 35 | 35 | 35 | 30 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 12 | 13 | 14 | 10 |
| Wind Direction(deg.) | 24 | 331 | 305 | 305 | 308 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Forecast Summary: As per the forecast received from India Meteorological Department</p> <ul style="list-style-type: none"> • General weather: Dry, Cool and clear weather forecasted for next five days. • Rainfall: No rainfall forecasted for next five days. • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 24-25°C and 11-12°C, respectively. • Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-90% & 30-35, respectively. <p>Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, NW and 9-14 km/h, respectively.</p> | | | | | |

Agro meteorological Advisories:

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------|--|
| Weather Warning : NIL | | | |
| Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : NIL | | | |
| General Advisory | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Apply 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. • Due to prevailing cold weather apply light irrigation during evening hours and do mulching to protect the crops & vegetables from chilling injury. • Due to cool weather keep the animal in sheds during night and provide dry bedding to protect them from cold. Keep the Chick warm by providing artificial light in the poultry sheds. • Carry out weeding as per need in rabi crops. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast Dry, mainly clear and very light rainfall likely to observe during 21 to 26-January-2026. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Sms : To prevent powdery mildew infestation in coriander spray Hexaconazole 5 % SC 15 ml/10 liter of water. | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
| Garlic | Girthing | Alternaria leaf blight | <ul style="list-style-type: none"> • Apply irrigation as per need. Do not over irrigate to prevent leaf blight (yellowing) disease in garlic. |

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| |  | Thrips  | <ul style="list-style-type: none"> To prevent leaf blight disease incidence in garlic, Spray Azoxystrobin 11.4 % + Tebuconazole 18.3 % SC 10 ml in 10 liters of water. For thrips control spray neem seed extract 5% and make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Chick pea | Flowering, Pod formation & development | 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 | Pod formation & development | Ahid Powdery mildew | <ul style="list-style-type: none"> 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 | Flowering/milking | Broad leafy weeds | <ul style="list-style-type: none"> Irrigate wheat crop at flowering/milking stage without stress. |
| Coriander | Flowering/green formation & development | Aphid/thrips Powdery mildew | <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 | 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 |

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| | | Blight & Powdery mildew | <p>lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Also spray Mencozeb 27 gm or Hexaconzole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure against blight and powdery mildew diseases. |
| Cotton | Last picking | Pink ball worm | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | Pod formation-development & maturity | 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. • Harvest mature pods in time. |
| 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 chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised. |
| Chili | Flowering & fruiting | <p>Thrips →</p>  <p>Anthracnose →</p>  <p>Leaf curling Virus →</p>  | <p>• 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.</p> <p>• For the control of Anthracnose spray Mencozeb 27gm OR Chlorothalonil 27 gram OR Fosetyl 20 gm in 10 liters of water at 15 days interval.</p> <p>• In present weather conditions, rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Hostathion 20 ml per 10 litre of water is advised for control the vector white fly.</p>  |
| Lemon | Flowering nad fruit setting | <p>Psylla and thrips</p>  <p>Citrus canker</p> <p>Leaf minor</p> | <p>• To prevent damage of psylla&thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water under clear weather.</p> <p>• Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water under clear sky.</p> <p>• Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leafminor under clear sky.</p> |
| Mango | Flowering | <p>Blossom midge and Leaf hopper →</p> | To prevent damage spray imidacloprid 3 ml/10 litres of water. |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | |  <p>Powdery Mildew →</p>  | <p>Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease in mango.</p> |
| <p>Livestock & poultry</p>  | <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 and provide dry bedding 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 should 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. | | |
| <p>Note</p> | <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.