

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૮૮/૨૦૧૮</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0-0.0 | | | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29.0-34.3 | | | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 9.5-14.2 | | | | |
| ભેજ(%) સવાર | 51-82 | | | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 44-53 | | | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.8-4.7 | | | | |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૩-૦૨-૨૦૧૮ થી ૦૭-૦૨-૨૦૧૮

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

સામાન્ય

ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા
 વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય
 વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને તા. પ થી ૭ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 03-02-97 | ०४-०२-१८ | ૦૫-૦૨-૧૮ | ०६-०२-१८ | 09-02-97 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 3 | 8 | 5 |

| મહતમભેજ(%) સવાર | 65 | 54 | 38 | 36 | 38 |
|----------------------|-----|----|----|----|-----|
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 23 | 19 | 19 | 18 | 22 |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 11 | 12 | 13 | 11 | 5 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 322 | 42 | 31 | 39 | 292 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને તા. ૫ થી ૭ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, ઈશાન અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 03-02-97 | ०४-०२-१८ | ૦૫-૦૨-૧૮ | ०६-०२-१८ | 09-02-97 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 3 | 8 | 4 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 73 | 61 | 45 | 41 | 42 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 35 | 28 | 26 | 27 | 27 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 14 | 16 | 18 | 14 | 7 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 317 | 29 | 33 | 40 | 270 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન સુકું, ઠંડુ અને તા. ૪ થી ૭ ના રોજ વાદળછાયું રહશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, અગ્નિ, પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 03-02-97 | ०४-०२-१८ | ૦૫-૦૨-૧૮ | ०६-०२-१८ | 09-02-97 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 35 | 35 | 36 | 36 | 35 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 17 | 18 | 18 | 19 | 18 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 1 | 2 | 8 | 6 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 60 | 52 | 35 | 34 | 39 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 24 | 20 | 19 | 18 | 24 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 12 | 11 | 12 | 11 | 5 |

| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 325 | 113 | 73 | 81 | 264 |
|-------------------|-----|-----|----|----|-----|
| | | _ | _ | _ | _ |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૩-૦૨-૨૦૧૮ થી તા.૦૭-૦૨-૨૦૧૮ દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને તા. ૫ થી ૭ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|-------------------|
| પેરામીટર | 03-02-97 | ०४-०२-१८ | ૦૫-૦૨-૧૮ | ०६-०२-१८ | o <u>9</u> -0२-१८ |
| વરસાદ(મી.મી) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 3 | 8 | 5 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 57 | 44 | 39 | 35 | 35 |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 23 | 20 | 19 | 19 | 22 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 10 | 13 | 12 | 10 | 8 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 301 | 69 | 45 | 74 | 315 |

૦૭ ફેબ્રુઆરી દરમ્યાન હવામાન સુકું, ઠંડુ અને તા. ૫ થી ૭ ના રોજ વાદળછાયું રહેશે. ૫વનની દિશા વાયવ્ય, ઈશાન, પૂર્વ અને પશ્ચિમની રહેવાની શક્યતા છે. અને પવનની ઝડપ ૫ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ |
|-----------|------------|---------------|--|
| | | | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) |
| લસણ | વૃદ્ધિ | થ્રીપ્સ, | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા |
| | | | લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને |
| | | | પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી |
| | | | દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને |
| | | પાનની ટોચનો | છંટકાવ કરવો. |
| | | સુકારો | પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ |
| | | | અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ |
| | | | ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ |
| | | | કરવા. |

| યણા | પોપટામાં દાણા ભરાવા | લશ્કરી ઈચળ | યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે 'T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. પદ્મા સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| ધાણા | દેહધાર્મિક પરિપક્વતા | - | ધાણાના પાકની યોગ્ય સમયે કાપણી કરીને પૂળાવાળી સીધો સુર્યપ્રકાશ દાણા પર પડે નિહ તેમ ઉભડા કરવા જેથી દાણાનો લીલો કલર જળવાય રહે. |
| & § | બંધાવા | થ્રીપ્સ ચરમી અને રાખોડી | થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાદ ૩ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ યરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. |
| ઘઉં | દુધિયા દાણા | - | આ અવસ્થાએ પાણીની ખેંચ પાડવા દેવી નહિ. |

| કુંગળી | ପୃଷ୍ଟି | જાંબલી ધાબા | ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
|------------------------|--------------|---|---|
| કપાસ | વીણી | છેલ્લી વીણી પછ નુકશાન વાળા જી પરંતુ રોટાવેટર/મે સેન્દ્રિય તત્વનો ઉ જીવોની સંખ્યા વધ | નાં નિયંત્રણ માટે તેમજ પિયત આપવું નિર્ણ. બીજો ફાલ લેવો નિર્ણ. ઈ ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગરના ગુલાબી ઇયળના ડંડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી નિર્ણ્ણ હોબાઈલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંટી દેવા જેથી જમીન મેરો થવાથી સુંક્ષ્મ હશે અને જમીનના સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી ડા કરીને છાણ, યુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્ચર ઉમેરી દેશી(સેબ્રિય) ખાતર |
| રીંગણી અને ટમેટી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી ડુંખ અને→ ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી → | લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃદ્ધિ ⁄ દડા | | <mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |

| 0 | | 0 | |
|------|--------|-------------------|---|
| મરચી | કુલ/ફળ | | પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા |
| | | થ્રીપ્સ→ | લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં |
| | | | મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | |
| | | | |
| | | | વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો |
| | | પાનની કુકડ- | જમીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો હોવાથ <mark>ી</mark> તેના |
| | | | નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર |
| | | Bull No. 1 | કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ |
| | | વાયરસ→ | ર૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ |
| | | | કરવા. |
| | | કાલવ્રણ → | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| આંબો | કૂલ | મધીયો અને | આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ માટે |
| | ~ | મગીયાની | ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | ઈયળ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | (2) () () () () () |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી |
| | | લુકીછારો ⁄ રાખોડી | ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



નાના વાછરડાઓને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ ધરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની યકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. 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 બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું.

> જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૭ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૨/૦૨/૨૦૧૮.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી, રાજકોટ.

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-88 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- February - 2018)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | U |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0-0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 29.0-34.3 |
| Minimum temperature (°C) | 9.5-14.2 |
| Relative Humidity (%) I | 51-82 |
| Relative Humidity (%) II | 44-53 |
| Wind speed (Kmph) | 2.8-4.7 |

Weather forecast until08-30 hrs of 07/02/2018

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 03/02/18 | 04/02/18 | 05/02/18 | 06/02/18 | 07/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 3 | 8 | 5 |
| RH-I (%) | 65 | 54 | 38 | 36 | 38 |
| RH-II (%) | 23 | 19 | 19 | 18 | 22 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 12 | 13 | 11 | 5 |
| Wind Direction(deg.) | 322 | 42 | 31 | 39 | 292 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | • Rain fall: Dry and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------------------|----------|--|--|--|--|--|
| | Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 3 and 16-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-65 | | | | | | | |
| | , c | | | | | | | |
| | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, and 5-13 km/h, respectively. | | | | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory | | | | | |

| Garlic | Girth development | Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for 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. |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. |
| Chick pea | Pod formation/deve lopment | Heliothes | Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Wheat | Dough stage | - | Apply irrigation at critical stage without stress. |
| Cumin | Grain development | Thrips Blight and Powery mildew | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | | Stop irrigation to |

| | | Wilt | prevent further infection in standing crop. |
|-------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | VIII | |
| Coriander | Physiological maturity | - | Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. |
| Cotton | Picking/pulling of stalks | unopened bolls and to prevent infesta cotton stalk but d | d plant debris in the cotton fields after the last picking tion in subsequent year. After grazing don't burn to in situ chopping & burying of cotton stalk in soil over and rotavator to improve soil biomass and |
| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | 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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→ Leaf curling | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. In present weather conditions, rouging of viral |
| | | Lear curring | in present weather conditions, loughly of vital |

| | | Virus→ | infested crop should be done in chilli. Infected | | |
|-----------|--|--------------------|--|--|--|
| | | Virus→ | plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear. | | |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | | |
| | | | | | |
| Mango | Flowering | Blossom midge | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 | | |
| | | and Leaf hopper → | litres of water. | | |
| | | Powdery Mildew→ | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. | | |
| Livestock | | | itre of water for the control of tick. Carry out vaccination | | |
| & poultry | for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. | | | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-88 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/02/2018

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 03/02/18 | 04/02/18 | 05/02/18 | 06/02/18 | 07/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max. Temp.(°C) | 25 | 26 | 27 | 27 | 26 |
| Min. Temp.(°C) | 20 | 20 | 20 | 20 | 19 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 3 | 8 | 4 |
| RH-I (%) | 73 | 61 | 45 | 41 | 42 |
| RH-II (%) | 35 | 28 | 26 | 27 | 27 |
| Wind Speed (kmph) | 14 | 16 | 18 | 14 | 7 |
| Wind Direction(deg.) | 317 | 29 | 33 | 40 | 270 |

Agro meteorological Advisories:-

| General |
|---------|
| Advice |

- Rain fall: Dry and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 25-27°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 41-73 % & 26-35, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, NE, W and 7-18 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
|--------|----------------------|------------------------------------|--|
| Garlic | Girth development | Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for 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. |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations |

| | | | means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Chick pea | Pod formation/deve lopment | Heliothes | Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Wheat | Dough stage | - | Apply irrigation at critical stage without stress. |
| Cumin | Grain development | Thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. |
| | | Blight and Powery mildew | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | | 0 0172002 |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |

| Coriander | Physiological maturity | - Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sun rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Cotton | Picking/pulling of stalks | Animals like goats, sheep among others, 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. | | | | | |
| | | | | | | | |
| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | 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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. | | | | |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. | | | | |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. | | | | |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. 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 Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | | | | |

| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew→ | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |
|---------------------|------------------|--|---|
| Livestock & poultry | for foot and mou | th disease. Check up | litre of water for the control of tick. Carry out vaccination of for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warming calves indoors during night time to avoid cold stress. purpose. |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-88 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/02/2018

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 03/02/18 | 04/02/18 | 05/02/18 | 06/02/18 | 07/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 35 | 35 | 36 | 36 | 35 |
| Min.Temp.(°C) | 17 | 18 | 18 | 19 | 18 |
| Total CC (octa) | 0 | 1 | 2 | 8 | 6 |
| RH-I (%) | 60 | 52 | 35 | 34 | 39 |
| RH-II (%) | 24 | 20 | 19 | 18 | 24 |
| Wind Speed (kmph) | 12 | 11 | 12 | 11 | 5 |
| Wind Direction(deg.) | 325 | 113 | 73 | 81 | 264 |

Agro meteorological Advisories:

| General |
|---------|
| Advice |

- Rain fall: Dry and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 17-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 34-60 % & 18-24, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, SE, E, W and 5-12 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ | Advisory |
|--------|----------------------|---|--|
| Garlic | Girth development | Variety Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for 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. |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations |

| | | | means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Chick pea | Pod formation/deve lopment | Heliothes | Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Wheat | Dough stage | - | Apply irrigation at critical stage without stress. |
| Cumin | Grain development | Thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm /10 liters of water. |
| | | Blight and Powery mildew | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | | a / 0 1 / 2002 |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |

| Coriander | Physiological maturity | - Harvest at proper maturity, heap harvested plants as surays do not fall directly on coriander seeds, directly maintain green colour for quality. | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Cotton | Picking/pulling of stalks | Animals like goats, sheep among others, 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. | | |
| | | | | |
| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | 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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. | |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. | |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. | |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. 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 Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | |

| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew→ | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |
|---------------------|---|--|---|
| Livestock & poultry | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O) 2331686(R)



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-88 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 03 to 07- February - 2018)

Weather forecast until 08-30 hrs of 07/02/2018

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 03/02/18 | 04/02/18 | 05/02/18 | 06/02/18 | 07/02/18 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 32 | 32 | 32 | 33 | 32 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 16 | 16 | 17 | 16 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 3 | 8 | 5 |
| RH-I (%) | 57 | 44 | 39 | 35 | 35 |
| RH-II (%) | 23 | 20 | 19 | 19 | 22 |
| Wind Speed (kmph) | 10 | 13 | 12 | 10 | 8 |
| Wind Direction(deg.) | 301 | 69 | 45 | 74 | 315 |

Agro meteorological advisories:

| Genera | l |
|--------|---|
| Advice | |

- Rain fall: Dry and Partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°c and 16-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 35-57 % & 19-23, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, E, NE, and 8-13 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/ Variety | Advisory |
|--------|-------------------|------------------------------------|--|
| Garlic | Girth development | Thrips and Alternaria leaf blight | Heavy attack of thrips observed due to migration from harvested cotton field, for 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. |
| | | | The disease infestation observed in standing crop. Due to cloudy weather increase periods between irrigations |

| | | | means do not over irrigate the crop. Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of water at 10 days interval. |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Chick pea | Pod formation/deve lopment | Heliothes | Under present weather condition heliothes infestation observed in chickpea. So, Monitor the crop regularly for heliothes and prodenia infstation. "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling the insect population. Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. If infestation cross ETL spray 3 ml Spinosad in 10 liters of water. Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. |
| Wheat | Dough stage | - | Apply irrigation at critical stage without stress. |
| Cumin | Grain development | Thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray Acetamiprid 5 gm/10 liters of water. |
| | | Blight and Powery mildew | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | | 0 / 01 / 2002 |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |

| Coriander | Physiological maturity | - Harvest at proper maturity, heap harvested plants as sure rays do not fall directly on coriander seeds, directly to maintain green colour for quality. | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|---|--|
| Cotton | Picking/pulling of stalks | Animals like goats, sheep among others, 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. | | |
| | | | | |
| Onion | Growth | Thrips Purple blotch → | 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 Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. | |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → & Fruit borer | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 20 ml Trizophos in 10 liters of water at 15 days In brinjal and tomato constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against fruit borer. | |
| Cabbage and cauliflower | Growth & fruiting | Diamond back moth | If insect population is above ETL than spraying of Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. | |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips→ Leaf curling Virus→ Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml profenofos in10 litres of water. 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 Imidacloprid @ 5 ml per 10litre of water is advisedfor control the vector, when sky remains clear. Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | |

| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper → Powdery Mildew→ | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |
|---------------------|---|--|---|
| Livestock & poultry | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out vaccination for foot and mouth disease. Check up for reproductive diseases evaluation. Provide ad lib warm water to lactating animals. Keep young calves indoors during night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. | | |

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.