

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>૭૪/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકો<mark>ટનું</mark> હવામા**ન

| <u> </u> | | | |
|------------------------|-----------|--|--|
| હવામાન પરિબળો | | | |
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0-0.0 | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26.4-30.6 | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 8.8-16.9 | | |
| ભેજ(%) સવાર | 59-84 | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 48-64 | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 2.3-4.5 | | |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૧૬-૧૨-૨૦૧૭ થી ૨૦-૧૨-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

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.૧૬-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૦-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|----------|
| પેરામીટર | ૧૬-૧૨-૧૭ | ૧૭-૧૨-૧૭ | ૧ <i>૮</i> -૧૨-૧૭ | ૧૯-૧૨-૧૭ | २०-१२-१७ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 3 | 8 | 8 |

| મહતમભેજ(%) સવાર | 58 | 58 | 57 | 49 | 46 |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ | 26 | 33 | 31 | 27 | 29 |
| પવનનીગતિ(મી/કલાક) | 17 | 15 | 12 | 11 | 13 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 25 | 59 | 56 | 60 | 54 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૦-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૭-૨૮ 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 | ૧૬-૧૨-૧૭ | ૧૭-૧૨-૧૭ | १८-१२-१७ | ૧૯- ૧૨-૧૭ | २०-१२-१७ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 2 | 7 | 8 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 57 | 57 | 60 | 55 | 51 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 32 | 38 | 37 | 34 | 36 |
| પવનનીગતિ(કિમી/કલાક) | 27 | 21 | 14 | 12 | 15 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 27 | 55 | 57 | 52 | 50 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૦-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૦-૧૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|-----------------|----------|-----------------|------------------|----------|
| પેરામીટર | ૧૬-૧૨-૧૭ | ૧૭-૧૨-૧૭ | ૧૮-૧૨-૧૭ | ૧૯- ૧૨-૧૭ | २०-१२-१७ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 |
| લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 58 | 59 | 58 | 51 | 48 |
| લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 29 | 36 | 32 | 29 | 29 |

| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 15 | 14 | 12 | 11 | 14 |
|--------------------|-----|----|----|----|----|
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 102 | 46 | 54 | 60 | 46 |

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૧૬-૧૨-૨૦૧૭ થી તા.૨૦-૧૨-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન સુકું અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૯-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૧-૧૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| પેરામીટર | ૧૬-૧૨-૧૭ | ૧૭-૧૨-૧૭ | ૧૮-૧૨-૧૭ | ૧૯-૧૨-૧૭ | २०-१२-१७ |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 |
| લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે) | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 3 | 7 | 8 |
| મહતમભેજ(%) સવાર | 57 | 53 | 51 | 49 | 46 |
| લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ | 33 | 33 | 30 | 28 | 28 |
| પવનનીગતિકિમી/કલાક) | 17 | 18 | 13 | 12 | 13 |
| પવનનીદિશા(ડીગ્રી) | 36 | 64 | 70 | 61 | 64 |

રેંગ ડીસેમ્બર સુધી દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખું રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને ઈશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૫-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૩-૧૫ 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 ૫૦મિલિ |
| | | | અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ |
| | | | મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા |
| | | | સાયફેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં |
| | | પાનની ટોચનો સુકારો | મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| | | | પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ |
| | | | ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા |
| | | | ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ |

| | | | દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
|-------|-------------|---------------------|--|
| યણા | ફુલ ⁄ પોપટા | લીલી અને લશ્કરી ઈયળ | યણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના |
| | બન્ધાવા | | નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના |
| | | | બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો |
| | | | કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા એમામેકટીન |
| | | | બેન્ઝોએટ ક.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. |
| | | | પન્ના સુકારાના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ ૪૫, ૨૭ |
| | | | ગ્રામ અને હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી દવા વારાફરતી |
| | | | ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ દિવસના અન્તરે |
| | | | છંટકાવ કરવો. |
| ધાણા | ફૂલ | થ્રિપ્સ અને મોલો | થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ |
| | | | ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું |
| | | | દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ |
| | | 0 2 2 2 | લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
| જીટું | વૃદ્ધિ | થ્રીપ્સ અને મોલો | થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ |
| | | | ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું |
| | | | દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ |
| | | | લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ ચરમીનો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે ડાયથેન |
| | | | તમજ ચરમાના |
| | | | દવા વારાફરતી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ૧૫ |
| | | | દિવસના અન્તરે છંટકાવ કરવો. |
| ધઉં | ઉગાવો | પહોળા પાન વાળા | ઘઉંમાં પહોળા પાન વાળા નિંદામણના નિયંત્રણ માટે |
| | | નિંદામણ | વાવેતર બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે ૨-૪-ડી ૨૦ મિલી અથવા |
| | | | મેટાસલ્ફ્યુરોન ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી |
| | | | છાંટવી. |

| ડુંગળી | ધરું/પાક કાપણી | પીળી પત્તી, તળાજા લાલ, એગ્રી ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, પૂસા સફેદ, જાંબલી ધાબા | શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ/હે. ગાદી ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. |
|------------------------|----------------|---|---|
| | | | ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| તુવેર | શીંગ | શીગ માખી | કવીનાલફ્રોસ ૨૦ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. તેમજ લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કપાસ | જીંડવા, વીણી | ગુલાબી ઇયળના નર કુદા | કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદા હાલ જોવા મળે છે તેથી તેને એકત્રીત કરવા માટે હેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંચત્રણ કરી શકાય. તેમજ પિયત આપવું નહિ. બીજો ફાલ લેવો નહિ. |
| રીંગણી અને ટમેટી | કુલ/ફળ | સફેદ માખી ડુંખ અને | 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 |
| | | કળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી → | 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. |

| ડુંગળી | ધરું/પાક કાપણ <u>ી</u> | നിനി നടി പത്രജ്ഞ വല ചിറി | શિયાળુ ડુંગળી માટે ધરું તૈયાર કરવા ૧૦-૧૨ કી.ગ્રા.બીજ ⁄ હે. ગાદી |
|--------------------|------------------------|--|--|
| 3 | १२७ ११५ ५१५ | ફાઉંડ ડાર્ક રેડ, | ક્યારા બનાવીને વાવેતર કરવું. બીજને કેપ્ટન/થાયરમ દવાનો ૨-૩ |
| | | • | |
| | | પૂસા સફેદ, | ગ્રામ/કી.ગ્રા. પ્રમાણે પટ આપવો. |
| | | 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. |
| કોબી અને | વૃદ્ધિ / દડા | હિરાકૂદ | <mark>કોબી અને ફ્લાવરમાં</mark> હિરાકૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ |
| ફ્લાવર | | , | ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |
| મરચી | ફલ/ફળ | પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→ | પ્રોફેનોફ્રોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી |
| | 3 | | અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી |
| | | | ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | પાનની કુકડ-વાયરસ→ | વાયરસના કારણે પીળા થઈ કુક્ડાય ગયેલ છોડ ઉપાડી તેનો |
| | | quotett 955 quarti | ્ર ૪મીનમાં દાટી નાશ કરવો. ત્યાં સફેદ માખીથી ફેલાતો |
| | | Said S | હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે હોસ્ટાથીયોન દવા ૨૦ |
| | | The same of the sa | મી.લી./૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. |
| | | | કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા |
| | | કાલવ્રણ → | ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ |
| | | | દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| <mark>લીંબુ</mark> | ફલ | સાયલા | થાયોમીથોક્ઝામ ૨૫ % ગ્રેન્યુલ ૪ |
| <u></u> | 3, | | ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી |
| | | | છાંટવી. |
| | | | O(C 4). |
| 5XlaD73 | 2100 at 60 at 11 at 2 | 0 0 215121120 52151-0 50 50 0 | |
| H | | | ના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર કો સામવા કરણાવી કલા સામવી તથા મહતા મોલામાના રોસને |
| ાપશ/મર | | | કો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ખરવા મોવાસાના રોગનું પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી જગ્યાએ રાખવા. તેમજ |
| ધા | | તાપ અને ગરમ હવમાનમાં થી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. | વસુંબાગ ટાવડાના હવા ઉજાત્તવાળા જગ્લાબ રાખવા. તેમજ |
| | નાગાગાગા ઉપયવ | વા ગામમાં રાગાંહના હાહયું. | |
| THE REAL PROPERTY. | | | |

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૧૫/૧૨/૨૦૧૭.

/२०१७

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, 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.-74 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 16 to 20 -Dec. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm) | 0.0-0.0 |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 26.4-30.6 |
| Minimum temperature (°C) | 8.8-16.9 |
| Relative Humidity (%) I | 59-84 |
| Relative Humidity (%) II | 48-64 |
| Wind speed (Kmph) | 2.3-4.5 |

Weather forecast until08-30 hrs of 20/12/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 16/12/17 | 17/12/17 | 18/12/17 | 19/12/17 | 20/12/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 |
| Min.Temp.(°C) | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 3 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 58 | 58 | 57 | 49 | 46 |
| RH-II (%) | 26 | 33 | 31 | 27 | 29 |
| Wind Speed (kmph) | 17 | 15 | 12 | 11 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 25 | 59 | 56 | 60 | 54 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | | • Rain fall: : Rain fall: Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days. | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|--|--|
| | and 11-13° | • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°c and 11-13°c, respectively. | | | | | |
| | 26-33, respWind Dire | 26-33, respectively. | | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | | | |
| Garlic | Growth | | 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 | | | | |

| | | Alternaria leaf blight | gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to moist 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 | Branching/flower ing | 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 If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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 | Tillering | Broad leafy weeds | At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. |
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/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. |
| Coriander | Growth/flowerin g | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation/dev elopment | Pod fly | Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. |
| Cotton | Picking | - | - |
| 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 & | Flowering/ | Sucking pest → | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % |
|-------------|----------------|-----------------------|--|
| Tomato | fruiting | & Fruit borer | 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 | Growth & | Diamond back | If insect population is above ETL than spraying of |
| and | fruiting | moth | Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against |
| cauliflower | | | diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & | Leaf curling | In present weather conditions severe attack of thrips |
| | fruiting | <mark>Thrips</mark> → | has been reported. Spray 20 ml profenofos in 10 litres |
| | | Virus→ | 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 advised for control the vector, when sky remains |
| | | | clear. |
| Livestock & | Spray Deltamet | hrin or Amitraz 2 m | l/litre of water for the control of tick and for prevention |

of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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 flys and mosquitoes.



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.-74 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 16 to 20 -Dec. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/12/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 16/12/17 | 17/12/17 | 18/12/17 | 19/12/17 | 20/12/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max. Temp.(°C) | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 |
| Min. Temp.(°C) | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 2 | 7 | 8 |
| RH-I (%) | 57 | 57 | 60 | 55 | 51 |
| RH-II (%) | 32 | 38 | 37 | 34 | 36 |
| Wind Speed (kmph) | 27 | 21 | 14 | 12 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 27 | 55 | 57 | 52 | 50 |

Agro meteorological Advisories:-

| ineteorolog | gicai Auvisori | LS | | |
|-------------------|--|------------------------|---|--|
| General Advice | Rain fall: : 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 27-28°c and 16-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 51-60 % & 32-38, respectively. Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-27 km/h, respectively. | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | |
| _ | | y | · | |
| Garlic | Growth | Alternaria leaf blight | 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to moist 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 | Branching/flower | 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 If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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 | Tillering | Broad leafy weeds | At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. |
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/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. |
| Coriander | Growth/flowerin g | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation/dev elopment | Pod fly | Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. |
| Cotton | Picking | - | - |
| Onion | | 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 | Leaf curling Thrips→ Virus→ | 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 advised for control the vector, when sky remains clear. |
| Livestock & | Spray Deltamet | hrin or Amitraz 2 m | d/litre of water for the control of tick and for prevention |

of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good

quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to

poultry

avoid flys and mosquitoes.



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.-74 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 16 to 20 -Dec. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/12/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 16/12/17 | 17/12/17 | 18/12/17 | 19/12/17 | 20/12/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 |
| Min.Temp.(°C) | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Total CC (octa) | 0 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| RH-I (%) | 58 | 59 | 58 | 51 | 48 |
| RH-II (%) | 29 | 36 | 32 | 29 | 29 |
| Wind Speed (kmph) | 15 | 14 | 12 | 11 | 14 |
| Wind Direction(deg.) | 102 | 46 | 54 | 60 | 46 |

Agro meteorological Advisories:

| General Advice | Rain fall: 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 28-29°c and 10-11°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 48-59 % & 29-36, respectively. | | | | |
|-------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|
| | | ction and Speed: Day, respectively. | Direction and speed of wind is likely to be E, NE and | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | |
| | | y | | | |
| Garlic | | Alternaria leaf blight | 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. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to | | |

| | | | moist 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 | Branching/flower ing | 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 If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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 | Tillering | Broad leafy weeds | At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. |
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/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. |
| Coriander | Growth/flowerin g | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation/dev elopment | Pod fly | Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. |
| Cotton | Picking | - | - |
| Onion | | 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 |

| | | | litary of viotar at 15 days |
|-------------|----------------|---------------------|---|
| | | | 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 | Growth & | Diamond back | If insect population is above ETL than spraying of |
| and | fruiting | moth | Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against |
| cauliflower | | | diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & | Leaf curling | In present weather conditions severe attack of thrips |
| | fruiting | Thrips→ | has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres |
| | | Virus→ | 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 advised for control the vector, when sky remains clear. |
| Livestock & | Spray Deltamet | hrin or Amitraz 2 m | al/litre of water for the control of tick and for prevention |

of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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 flys and mosquitoes.



GraminKrushiMausamSeva
Main Dry Farming Research Station **Junagadh Agricultural University** Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(0), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-74 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 16 to 20 -Dec. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 20/12/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 16/12/17 | 17/12/17 | 18/12/17 | 19/12/17 | 20/12/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 29 | 29 | 30 | 29 | 29 |
| Min.Temp.(°C) | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 3 | 7 | 8 |
| RH-I (%) | 57 | 53 | 51 | 49 | 46 |
| RH-II (%) | 33 | 33 | 30 | 28 | 28 |
| Wind Speed (kmph) | 17 | 18 | 13 | 12 | 13 |
| Wind Direction(deg.) | 36 | 64 | 70 | 61 | 64 |

Agro meteorological advisories:

| General Advice | Rain fall: 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 29-30°c and 11-13°c, respectively. Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-57 % & 28-33, respectively. | | | | |
|-------------------|--|------------------------|---|--|--|
| | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NE, E and 12-18 km/h, respectively. | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | |
| | | y | | | |
| Garlic | Growth | - | For thrips control spray neem seed extract 5% and | | |
| | | Alternaria leaf blight | Make alternative sprays of profenofos 20 ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of water at 10 days interval. To prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure. The disease infestation observed in standing crop due to | | |

| | | | moist 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 | Branching/flower | 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 If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres 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 | Tillering | Broad leafy weeds | At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. |
| Cumin | Establishment | Aphid and thrips | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/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. |
| Coriander | Growth/flowerin g | Thrips and Jassids | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and 15 gm Acepahte in 10 liters of water. Also spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure |
| Pigeon pea | Flowering/pod formation/dev elopment | Pod fly | Spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml If infestation cross ETL spray 20 ml Quinalphos or 5 ml Dichlorvos in 10 litres of water. |
| Cotton | Picking | - | - |
| Onion | | 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 |

| | | | litary of viotar at 15 days |
|-------------|----------------|---------------------|---|
| | | | 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 | Growth & | Diamond back | If insect population is above ETL than spraying of |
| and | fruiting | moth | Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against |
| cauliflower | | | diamond back moth in cauliflower and cabbage. |
| Chili | Flowering & | Leaf curling | In present weather conditions severe attack of thrips |
| | fruiting | Thrips→ | has been reported. Spray 20 ml profenofosin10 litres |
| | | Virus→ | 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 advised for control the vector, when sky remains clear. |
| Livestock & | Spray Deltamet | hrin or Amitraz 2 m | nl/litre of water for the control of tick and for prevention |

of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. 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 flys and mosquitoes.