

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા.25-01-2017 થી તા.29-01-2017



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર,જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારાસંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં. <mark>86/2017</mark> પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

| હવામાન પરિબળો | | | | |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| વરસાદ(મી.મી) | 0.0-0.0 | | | |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26.5-32.3 | | | |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 10.2-14.7 | | | |
| ભેજ(%) સવાર | 57-72 | | | |
| ભેજ(%) બપોરબાદ | 46-54 | | | |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 4.6-10.2 | | | |

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી તા.25-01-2017થી 29-01-2017 કષિ સલાહ:

સામાન્ય

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

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.25-01-2017 થી તા.29-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ચ, પશ્ચિમ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 11 થી 18 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 28-33 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-1 | દિવસ-2 | દિવસ-3 | દિવસ-4 | દિવસ-5 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 25-01-17 | 26-01-17 | 27-01-17 | 28-01-17 | 29-01-17 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 31 | 29 | 28 | 30 |

| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|
| વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 50 | 55 | 63 | 41 | 39 |
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 26 | 30 | 34 | 22 | 19 |
| પવનની ગતિ (મી/કલાક) | 11 | 14 | 17 | 18 | 15 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 211 | 288 | 64 | 45 | 35 |

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા .25-01-2017 થી તા .29-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા અિન, નૈઋત્ય અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 14 થી 18 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 28-30 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 12-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-1 | દિવસ-2 | દિવસ-3 | દિવસ-4 | દિવસ-5 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 25-01-17 | 26-01-17 | 27-01-17 | 28-01-17 | 29-01-17 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 30 | 29 | 28 | 28 | 29 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 51 | 63 | 67 | 47 | 41 |
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 29 | 34 | 40 | 28 | 23 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક | 14 | 17 | 17 | 18 | 15 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 139 | 227 | 140 | 48 | 37 |

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા. 25-01-2017 થી તા .29-01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકું અને ચોખ્ખુ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, નૈઋત્ચ, પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 11 થી 19 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 30-34 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 13-15 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-1 | દિવસ-2 | દિવસ-3 | દિવસ-4 | દિવસ-5 |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 25-01-17 | 26-01-17 | 27-01-17 | 28-01-17 | 29-01-17 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 34 | 34 | 32 | 30 | 31 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15 | 15 | 13 | 13 | 14 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 49 | 51 | 60 | 41 | 38 |
|-------------------------|-----|-----|----|----|----|
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 31 | 31 | 34 | 25 | 22 |
| પવનની ગતિ કિમી/કલાક) | 11 | 12 | 19 | 19 | 16 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 281 | 232 | 81 | 42 | 88 |

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા .25-01-2017 થી તા . 29- 01-2017 દરમ્યાન હવામાન સુકુ અને અંશત: વાદળછાટ્યુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 7 થી 17 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 27-28 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 15-16 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| તારીખ | દિવસ-1 | દિવસ-2 | દિવસ-3 | દિવસ-4 | દિવસ-5 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 25-01-17 | 26-01-17 | 27-01-17 | 28-01-17 | 29-01-17 |
| વરસાદ(મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 33 | 31 | 29 | 28 | 30 |
| લધુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
| વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 47 | 56 | 64 | 41 | 37 |
| લદ્યુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 21 | 26 | 31 | 19 | 16 |
| પવનની ગતિ કિમી/કલાક) | 9 | 12 | 15 | 15 | 11 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 180 | 322 | 111 | 58 | 68 |

29 જાન્યુઆરી સુધી હવામાન મુખ્યત્વે ચોખ્ખુ અને અંશત: વાદળછાયુ રહેશે. પવનની દિશા ઇશાન, પૂર્વ, દક્ષિણ અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ 6 થી 23 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 26-28 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન 11-17 ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

| મુખ્ય પાક | પાક અવસ્થા | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ |
|--------------|---------------|--------------------------------|---|
| | ગાંજો બન્ધાવો | થ્રીપ્સ, પાનની ટોચનો સુકારો | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને પ્રોફેનોફોસ 20 મિલી અથવા લેમ્બ્ડા સાયહેલોશ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |

| | | | પાનની ટોયનો સુકારાના નિયંત્રન માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટ૨ પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
|----------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| યણા | ફુલ/પોપટા બન્ધાવા/ દાણા ભરાવા | લીલી અને લશ્કરી ઈયળ | ચણાના પાકમાં લીલી અને લશ્કરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પક્ષીઓને બેસવા માટે '" T' આકારના બેલાખડા મુકવા. જો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો એમામેકટીન બેન્ઝોએટ ૬.૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
| ધઉં | કુલ/દાણા ભરાવા | - | સમયસર પિયત આપવુ. |
| & § | કુલ અને દાણા બન્ધાવા | 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. |
| | | યરમી અને રાખોડી | 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. |
| | | સુકારો | ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવું. |
| ધાણા | ફુલ અને દાણા | થ્રિપ્સ અને મોલો | થ્રીપ્સ અને મોલોના ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું |

| | બન્ધાવા | | તેલ ૫૦મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને થાયોમીથોક્ઝામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને છંટકાવ કરવો. |
|------------------------|------------|-----------------------------------|--|
| ુંગળી | વૃદ્ધિ | જાંબલી ધાબા માર્ગ | ડુંગળીના પાકમાં જાંબલી ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટા ઈલ ૨૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં કરીને ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| રીંગણી અને ટમેટી | ફુલ/ફળ | સફેદ માખી ડુંખ અને | લીંબોળીનું તેલ પ૦મિલિ 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 |
| | | ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ → કથીરી → | નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. > રીંગણી અને ટમેટી ના પાકમાં પાન કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| કોબી અને ફ્લાવર | વૃદ્ધિ/દડા | હિરાકૂંદુ | કોબી અને ફ્લાવરમાં હિરાફૂદાણા નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાદ ૩ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો |
| મરચી | કુલ/ફળ | પાનની કુકડ-થ્રીપ્સ→ | પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી.અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી |

| | | SICICIQUI → | છંટકાવ કરવો. કાલવ્રણ રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
|--------|---------------|---------------------------------|--|
| આંબો | ફૂલ | મધીયો અને મગીયાની | આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈયળના નિયંત્રણ |
| | | ઈયળ | માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી |
| | | | છંટકાવ કરવો. |
| | | | |
| | | | આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે |
| | | લુકીછારો ⁄ રાખોડી | હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ |
| | | | કરવો. |
| | | | |
| 5X]qDZ | નાના વાછરડાઓન | ને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ ધરમાં | રખવા. પ્રજીવશી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની |

5X]qDZ 3F પશુ∠મર ઘા

નાના વાછરડાઓને રાત્રે ઠંડીથી બચવા પશુ ઘરમાં રખવા. પ્રજીવથી થતા બૃસેલ્લા અને અન્ય રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ખરવા મોવાસાના રોગનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. મરધા ધરના પસ્ચિમ દિશામા કંતાનના પડદા લગાવવા.

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧*, તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: 24/01/2017.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ,

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

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



Gramin Krushi Mausam Seva **Main Dry Farming Research Station** Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003



Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-86 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25-29 January- 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| Rainfall (mm) | 0.0-0.0 |
|--------------------------|-----------|
| Maximum temperature (°C) | 26.5-32.3 |
| Minimum temperature (°C) | 10.2-14.7 |
| Relative Humidity (%) I | 57-72 |
| Relative Humidity (%) II | 46-54 |
| Wind speed (Kmph) | 4.6-10.2 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/01/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

| | 25/01/17 | 26/01/17 | 27/01/17 | 28/01/17 | 29/01/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 31 | 29 | 28 | 30 |
| Min.Temp.(°C) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RH-I (%) | 50 | 55 | 63 | 41 | 39 |
| RH-II (%) | 26 | 30 | 34 | 22 | 19 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 14 | 17 | 18 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 211 | 288 | 64 | 45 | 35 |

Agro meteorological Advisories:

| General | • Rain fall: Dry and clear weather forecasted for next five days. | | | | | |
|---------------|---|----------------------------------|---|--|--|--|
| Advice | • Temperatu | ire: Maximum and m | ninimum temperature likely to be in range of | | | |
| | 28-33°c and 12 | 2-15°c, respectively. | | | | |
| | Relative H | umidity: The RH is l | likely to be in the range of 19-63 % | | | |
| | • Wind Dire | ction and Speed: Di | rection and speed of wind is likely to be SW, W, | | | |
| | NE and 11-18 | NE and 11-18 km/h, respectively. | | | | |
| | Stage Insect/Pest/Variet Advisory | | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet y | Advisory | | | |
| Crops Garlic | Stage Girthing | Insect/Pest/Variet y Thrips and | Advisory For thrips control spray neem seed extract 5% | | | |
| | | y | Č | | | |
| | | y | For thrips control spray neem seed extract 5% | | | |

| | | T | |
|-----------|------------------------------------|--|---|
| | | Alternaria leaf blight | The disease infestation observed in standing crop. 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 | Monitor the crop regularly for prodenia and heliothes infstation | "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water. |
| Wheat | Grain filling | - | Apply irrigation without stress. |
| Cumin | Grain formation/de velopment | Aphid and thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/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. |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| Coriander | Grain formation/de velopment | Aphid, Thrips and Jassids | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. |
| Onion | Growth | Thrips | 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. |
|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. |
| | | & Fruit borer | 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, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. |
| | | Wilting → | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. |
| | | Powdery | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |

| | Mildew→ | |
|---------------------|--|--|
| | | |
| Livestock & poultry | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of vaccination for foot and mouth disease. Check uprovide ad lib warm water to lactating animal night time to avoid cold stress. Carry out sowing Put curtains on west side of poultry house. | p for reproductive diseases evaluation. ls. Keep young calves indoors during |

Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-86 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25-29 Jan.- 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/01/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 25/01/17 | 26/01/17 | 27/01/17 | 28/01/17 | 29/01/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 30 | 29 | 28 | 28 | 29 |
| Min.Temp.(°C) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 51 | 63 | 67 | 47 | 41 |
| RH-II (%) | 29 | 34 | 40 | 28 | 23 |
| Wind Speed (kmph) | 14 | 17 | 17 | 18 | 15 |
| Wind Direction(deg.) | 139 | 227 | 140 | 48 | 37 |

Agro meteorological Advisories:-

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

- Rain fall: Dry and clear to weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-30°c and 12-15°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH is likely to be in the range of 23-67%
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, SW, NE and 14-18 km/h, respectively.

| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory |
|-----------|-----------|------------------------|---|
| Crops | Stage | v | Auvisory |
| Garlic | Girthing | Thrips and | 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. |
| | | Alternaria leaf blight | The disease infestation observed in standing crop. 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 | Monitor the crop | "T" shaped bird perches in and around crop field |
| • | formation | regularly for | to be installed for controlling insect population. |

| | | prodenia and heliothes infstation | If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water. |
|---------------------|------------------------------------|---|--|
| Wheat | Grain filling | - | Apply irrigation without stress. |
| Cumin | Grain formation/de velopment | Aphid and thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water. |
| | | Blight and Powery | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | mildew | 01/2002 |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| | | | |
| Coriander | Grain formation/de velopment | Aphid, Thrips and Jassids | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. |
| Onion | Growth | Thrips | 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. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them |

| | | & Fruit borer | spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. |
| | | Wilting \rightarrow | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. |
| | | Powdery Mildew→ | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. |
| | | | |
| Livestock | | | ml/litre of water for the control of tick. Carry out |
| & poultry | | | se. Check up for reproductive diseases evaluation. tating animals. Keep young calves indoors during |
| | night time to av | | y out sowing of maize for fodder purpose. |



Gramin Krushi Mausam Seva 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.-86 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25-29 Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/01/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 25/01/17 | 26/01/17 | 27/01/17 | 28/01/17 | 29/01/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 34 | 34 | 32 | 30 | 31 |
| Min.Temp.(°C) | 15 | 15 | 13 | 13 | 14 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RH-I (%) | 49 | 51 | 60 | 41 | 38 |
| RH-II (%) | 31 | 31 | 34 | 25 | 22 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 12 | 19 | 19 | 16 |
| Wind Direction(deg.) | 281 | 232 | 81 | 42 | 88 |

Agro meteorological Advisories:

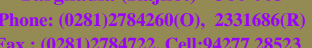
| gro meteoro | o meteorological Advisories: | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|
| General | • Rain fall: Dry and clear to weather forecasted for next five days. | | | | | |
| Advice | Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of | | | | | |
| | 30-34°c and 13 | -15°c, respectively. | | | | |
| | Relative H | umidity: The RH is l | ikely to be in the range of 22-60% | | | |
| | Wind Direction | ction and Speed: Di | rection and speed of wind is likely to be W, SW, E, | | | |
| | NE and 11- | 19 km/h, respectively | <i>i</i> . | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | | |
| | | y | | | | |
| Garlic | Girthing | Thrips and | For thrips control spray neem seed extract 5% | | | |
| | | and Make alternative sprays of profenofos | | | | |
| | | ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters water at 10 days interval. | | | | |
| | | Alternaria leaf The disease infestation observed in standing crop | | | | |
| | | blight | due to fog-moist weather. Increase periods | | | |
| | | | between irrigations means do not over irrigate the | | | |
| | | MESS SERVICE | crop. | | | |
| | | MANY E | Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of | | | |
| | | water at 10 days interval. | | | | |
| Chick pea | Pod | Monitor the crop | "T" shaped bird perches in and around crop field | | | |
| _ | formation | regularly for | to be installed for controlling insect population. | | | |

| | | prodenia and heliothes infstation | If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in 10 litres of water. |
|---------------------|------------------------------------|---|--|
| Wheat | Grain filling | - | Apply irrigation without stress. |
| Cumin | Grain formation/de velopment | Aphid and thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/10 liters of water. |
| | | Blight and Powery | Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | mildew | 01/2002 |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| | | | |
| Coriander | Grain formation/de velopment | Aphid, Thrips and Jassids | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. |
| Onion | Growth | Thrips | 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. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them |

| Т | | | 1 1100 0/ 000 00 / 10 11 0 | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| | | & Fruit borer | spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water. 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, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. | |
| | | Wilting → | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. | |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. | |
| | | Powdery Mildew→ | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. | |
| | | | | |
| Livestock | ± • | | ml/litre of water for the control of tick. Carry out | |
| & poultry | | | se. Check up for reproductive diseases evaluation. tating animals. Keep young calves indoors during | |
| | night time to avoid cold stress. Carry out sowing of maize for fodder purpose. Put curtains on west side of poultry house. | | | |



Gramin Krushi Mausam Seva





Agro met Advisory Service bulletin No.-86 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 25-29 Jan.-2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 29/01/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 25/01/17 | 26/01/17 | 27/01/17 | 28/01/17 | 29/01/17 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 33 | 31 | 29 | 28 | 30 |
| Min.Temp.(°C) | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 |
| Total CC (octa) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RH-I (%) | 47 | 56 | 64 | 41 | 37 |
| RH-II (%) | 21 | 26 | 31 | 19 | 16 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 12 | 15 | 15 | 11 |
| Wind Direction(deg.) | 180 | 322 | 111 | 58 | 68 |

Agra meteorological advisories

| Agro meteor | gro meteorological advisories: | | | | |
|-------------|---|--------------------|--|--|--|
| General | • Rain fall: Dry and clear to weather forecasted for next five days. | | | | |
| Advice | • Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of | | | | |
| | 28-33°c and 12-15°c, respectively. | | | | |
| | • Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 16-64 % | | | | |
| | • Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S, NW, E, | | | | |
| | NE and 9-15 km/h, respectively. | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variet | Advisory | | |
| | | y | | | |
| Garlic | Girthing | Thrips and | For thrips control spray neem seed extract 5% | | |
| | | Plant and the | and Make alternative sprays of profenofos 20 | | |
| | | 1 | ml and lambda-cyhalothrin 14 ml in 10 liters of | | |
| | | | water at 10 days interval. | | |
| | | Alternaria leaf | The disease infectation observed in standing area | | |
| | | blight | The disease infestation observed in standing crop due to fog-moist weather. Increase periods | | |
| | | Dirgitt | between irrigations means do not over irrigate the | | |
| | | 后为伦吴市 | crop. | | |
| | | アンストラ音 | Make two Spray 27 gm Mencozeb/10 liters of | | |
| | | | water at 10 days interval. | | |
| | | | and the state of t | | |
| Chick pea | Pod | Monitor the crop | "T" shaped bird perches in and around crop field | | |
| | formation | regularly for | to be installed for controlling insect population. | | |
| | | prodenia and | If infestation cross ETL spray 3 ml SPINOSAD in | | |

| | | heliothes infstation | 10 litres of water. |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------|--|
| Wheat | Grain filling | - | Apply irrigation without stress. |
| Cumin | Grain formation/de velopment | Aphid and thrips | Under present weather condition attack of thrips and aphids has been reported spray imidacloprid 5 ml/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. |
| | | Wilt | Stop irrigation to prevent further infection in standing crop. |
| Coriander | Grain formation/de velopment | Aphid, Thrips and Jassids | Spray neem seed extract 5% and Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. Under present weather condition spray Hexaconazole 15 ml/10 liters of water to prevent powdery mildew infestation. |
| Onion | Growth | Thrips | 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. |
| | | Purple blotch → | Spray Mencozeb 25 gm and hexaconazole 15 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| Brinjal & Tomato | Flowering/ fruiting | Sucking pest → | To control sucking pest spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and To control them spray acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of |

| | | <u> </u> | | |
|---|--|-------------------------------|---|--|
| | | & Fruit borer | water. 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 cauliflower | fruiting | moth | Spinosad 3.0 ml/10 litre of water is advised against diamond back moth in cauliflower and cabbage. | |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips, → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. | |
| | | Wilting → | Drenching of Trichoderma viridi 4 gm in 1 liter of water. | |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water | |
| Mango | Flowering | Blossom midge and Leaf hopper | To prevent damage spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water. | |
| | | | Spray 15 ml Hexaconzole in 10 liters of water. | |
| | | Powdery Mildew→ | | |
| | | | | |
| Livestock | Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out | | | |
| & poultry | 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. | | | |
| A MIN | Put curtains on | west side of poultry ho | | |
| Tooknigal Officer CVMS Unit DEDS IAU Targhadi | | | | |