

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૧૯-૦૨-૨૦૧૪ થી તા. ૨૩-૦૨-૨૦૧૪

(સંકલીત કૃષિ માસમ સલાહ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા અને ભારત માસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં : <mark>૯૩/૨૦૧૪</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનુ હવામાન

| હવામાન પરિબળો | ઉત્તર સાૈરાષ્ટ્ર |
|------------------------|------------------|
| | રાજકોટ |
| વરસાદ (મી.મી) | 0.0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26.7-28.5 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 9.0-13.0 |
| ભેજ (%) સવાર | 60-88 |
| બપોરબાદ | 21-71 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 3.8-5.8 |

હવામાન આગાહીઃ

૧. રાજકોટ જીલ્લો

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| પેરામીટર | 16-05-18 | 80-05-18 | २१-०२-१४ | ૨૨-૦૨-૧૪ | 83-08-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 36 | 63 | 74 | 72 | 42 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 16 | 18 | 29 | 33 | 18 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 11 | 13 | 13 | 14 | 20 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 231 | 321 | 297 | 307 | 29 |

ર. જામનગર જીલ્લો

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| પેરામીટર | 16-05-18 | 80-05-48 | २१-०२-१४ | 88-05-18 | 89-05-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 46 | 76 | 74 | 70 | 43 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 23 | 30 | 43 | 39 | 23 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 13 | 13 | 16 | 15 | 22 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 324 | 316 | 298 | 314 | 39 |

<mark>૩. અમરેલી જીલ્લો</mark>

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| પેરામીટર | 16-05-18 | 80-05-48 | २१-०२-१४ | 22-02-1 8 | 89-05-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 35 | 53 | 72 | 71 | 43 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 20 | 20 | 28 | 34 | 21 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 11 | 13 | 12 | 15 | 19 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 110 | 328 | 300 | 305 | 21 |

૪. સુરેન્દ્રનગર જીલ્લો

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–પ |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------------|-----------------|
| પેરામીટર | 16-05-18 | २०-०२-१४ | २१-०२-१४ | ૨૨-૦૨-૧૪ | 23-05-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 28 | 29 | 28 | 27 | 28 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 15 | 16 | 17 | 17 | 16 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 31 | 53 | 63 | 62 | 35 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 12 | 15 | 22 | 24 | 14 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 9 | 11 | 13 | 13 | 19 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 205 | 315 | 286 | 297 | 25 |

<u>પત્રક–ક</u> ઉત્તર સૌારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ હવામાન આગાહી

(તા. ૧૯–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૩–૦૨–૨૦૧૪)

<u>કૃષિ સલાહ</u> :

| તારીખ | દિવસ–૧ | દિવસ–ર | દિવસ–૩ | દિવસ–૪ | દિવસ–૫ |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|
| પેરામીટર | 1૯-0૨-1४ | 80-05-48 | २१-०२-१४ | ૨૨-૦૨-૧૪ | 83-05-18 |
| વરસાદ (મી.મી) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| મહતમ ભેજ (%) સવાર | 36 | 63 | 74 | 72 | 42 |
| લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ | 16 | 18 | 29 | 33 | 18 |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક) | 11 | 13 | 13 | 14 | 20 |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી) | 231 | 321 | 297 | 307 | 29 |

સામાન્ય

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના કૃષિ હવામાન વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૧૯–૦૨–૨૦૧૪ થી તા. ૨૩–૦૨–૨૦૧૪ દરમ્યાન હવામાન સુકુ, અને અંશતઃ વાદળા રહેશે અને પવનની દિશા નૈરૂત, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શકયતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રિ દરમ્યાન ૧૫ થી ૧૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- 🗲 આ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ પાકોનું વાવેતર કરવુ.

| મુખ્ય પાક | પાક | રોગ/જીવાત/જાત | કૃષિ સલાહ | | | |
|-----------|--------|------------------------------------|---|--|--|--|
| | અવસ્થા | | (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી) | | | |
| ઉનાળુ | વાવેતર | ટીએજી⊢૨૪, | આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૨–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ મગફળીનું | | | |
| મગફળી | | જીજી–ર, ટીજી–૩૭–એ, ટીપીજી–૪૧ | વાવેતર કરી દેવુ. વાવેતર સમયે મગફળીના બીયાને ૧.૨૫ ગ્રામ ટેબ્યુકોનાઝોલ દવાનો ૧ કિ.ગ્રા. દાણા પ્રમાણે પટ આપવો. સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૩૧૨ કિ.ગ્રા., એમોનીયમ સલ્ફેટ ૧૨૫ કિ.ગ્રા. અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અથવા ડી.એ.પી ૧૦૮ કિ.ગ્રા. અને જીપ્સમ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર અને અરંડીનો ખોળ ૨૫૦ કિ.ગ્રા./હેકટર પાયામાં આપવો. | | | |
| ઉનાળુ તલ | વાવેતર | ગુજરાત તલ−ર | આ પખવાડીયામાં તાપમાન ૨૮–૩૦° સે. થાય એટલે ઉનાળુ તલનું વાવેતર કરી દેવુ. બીયારણને ૨–૩ ગ્રામ/કીલ્લો મુજબ થાયરમ–કાર્બોક્સીન, મેન્કોઝેબ અથવા કાર્બેન્ડાઝીમનો પટ આપવો –પાયામાં સીંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૨૫ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ આપવું. અથવા – ડી.ઓપી ૧૨ કિ.ગા. અને જીપ્સમ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે અને યુરિયા ૮ કિ.ગા./ વિઘે આપવું. તેમજ તલના પાકમાં સરકારી ગ્રેડ–૫ વાળુ સુક્ષ્મતત્વોનું મિશ્રણ ૩.૨ કિ.ગા./ વિઘે અને અરંડીનો ખોળ ૮૦ કિ.ગા./ વિઘે જમીનમાં આપવો. | | | |

| કપાસ | કરાંઠી | | કપાસની કરાંઠીને રોટાવેટર/ચકરડી(ચોપર)ની મદદથી ટૂકડા કરીને જમીનમાં | | | |
|--------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| કપા ત્ત | ઉપાડ વી | | ભેળવી/દાટી દેવી જેથી જમીનમાં સેન્દ્રીય તત્વ ઉમેરાવાથી જમીનના | | | |
| | 0 41341 | | સ્વાસ્થયમાં સુધારો થશે. | | | |
| | | | स्पास्यपमा सुपारा यस. | | | |
| ઘઉ | દાણા | _ | કટોકટીની આ અવસ્થાએ સમયસર પિયત આપવુ. છેલ્લા પિયત પછી | | | |
| 40 | | _ | મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અને યુરીયા ખાતર ૨૦૦ ગ્રામ ૧૦ લી પાણીમા | | | |
| | ભરાવા | | g . | | | |
| | | .0.0 70 | મિશ્ર કરી છાંટવુ. | | | |
| <mark>ચણા</mark> | ફુલ–દાણા | | નિયંત્રણ માટે એમામેકટીન બેન્ઝોએટ પ ટકા ૭ ગ્રામ દવા ૧૦ લી | | | |
| | ભરાવા | ઈયળ | પાણીમા મિશ્ર કરી છાંટવી. | | | |
| <mark>જીર</mark> ૂ | દાશા | ચરમી અને | ચરમી અને રાખોડી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અને | | | |
| | ભરાવા | રાખોડી | હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી | | | |
| | | | છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. જો ઉપદ્રવ હોય તો પિયત આપવુ નહિં. | | | |
| | | | | | | |
| | | લીલો સુકારો | ઉભા પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે પિયત આપવાનું બંધ કરવુ ત્થા કાર્બાન્ડાઝીમ ૨ ગ્રામ/લીટરપાણી મુજબ ૫૦૦ લીટર દ્રાવણ ૧ હેકટરમાં નીતારવુ. | | | |
| | | | | | | |
| ડુંગળી/લસણ | વિકાસ | થ્રીપ્સ | તેના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અને લેમબ્ડા સાયહેલોથ્રીન | | | |
| 9 | | | ૧૫ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરેઅંતરે કરવો. | | | |
| | | પાનનીટોચનોસુકારો /જાંબલી ધાબાનો રોગ | આ રોગના નિયંત્રણ માટે <mark>મેન્કોઝેબ ૨૭</mark> ગ્રામ અને <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫</mark> મીલી દવાના ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી વારાફરતી બે છંટકાવ ૧૦ દિવસના અંતરે કરવા. પિયત નિયંત્રિત આપવુ. | | | |
| | | | | | | |

| રીંગણી અને ટમેટી | ફુલ/ફળ | ડૂંખ અને — ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ | ડૂંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે નુકશાન થયેલ ડૂંખ અને ફળોને તોડીને દર અઠવાડીએ નિયમીત અવશ્ય જમીનમાં દાટી દેવા અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસેડ ૪૮ ઈસી અથવા રીનાક્ષીપીયર ૩ મીલી ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી દવા છાંટવી. |
|---------------------|--------|------------------------------------|--|
| | | | |
| મરચી | ફુલ/ફળ | થ્રીપ્સ | સ્પીનોસેડ ૪૮ ટકા ૩ મીલી અથવા એબામેક્ટીન ૧૦ મી.લી. દવા વારા |
| | | | ફરતી૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છાંટવી. |
| | | સુકારો | ૪૦ ગ્રામ ટ્રાયકોડર્મા ફુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં થડની ફરતે મુળ વિસ્તારમાં નિતારવો. |
| | | | નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ દવા ૧૦ લી પાણીમા મિશ્ર કરી |
| | | કાલવ્રણ | છાંટની. |
| વેલાવાળા શાકભાજી | ફુલ/ફળ | તળછારો – | મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા. |
| <mark>આંબો</mark> | ફુલ | મધીયો અને મગીયાની ઈયળ | તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ પ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે ર વાર છાંટવી. |
| | | | |

ભૂકીછારો

તેના નિયંત્રણ માટેરોગના <mark>હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં</mark> મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરેછાંટવી.



<mark>પશુ/મરઘા</mark>

દુધાળા પશુના આઉને ઝીંક ઓકસાઈડ અથવા બોરીક પાવડર થી બરાબર સાફ કરવુ. પશુઓમાં ખરવા મોવાસાના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરવુ. તેમજ ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીઢાઝ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. મરઘા ઘરને કંતાન/સણીયા કોથળાથી ઢાંકીને ઠંડી સામે રક્ષણ આપવુ. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાની ચાંચનું કરીંગ કરવુ. મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામેની રસીનું રસીકરણ કરવુ.

> જા.નં.જુકૃયુ/ સંવૈ (સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ /૨૦૧૪ તરઘડીયા(રાજકોટ). તારીખઃ ૧૮–૦૨–૨૦૧૪

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરવા નમ્ર વિનંતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (સૂકી ખેતી) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડીયા



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.-93for the Rajkot district (Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th To 23rd February - 2014)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

| | 1 0 |
|--------------------------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0.0 |
| Maximum temperature (°C) | 26.7-28.5 |
| Minimum temperature (°C) | 9.0-13.0 |
| Relative Humidity (%) I | 60-88 |
| Relative Humidity (%) II | 21-71 |
| Wind speed (Kmph) | 3.8-5.8 |

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/02/2014

(1) RAJKOT DISTRICT:

| <i>,</i> | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 19/ 02/14 | 20/ 02/14 | 21/02/14 | 22/ 02/14 | 23/ 02/14 |
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Min.Temp.(°C) | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 |
| Total CC (octa) | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| RH-I (%) | 36 | 63 | 74 | 72 | 42 |
| RH-II (%) | 16 | 18 | 29 | 33 | 18 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 13 | 13 | 14 | 20 |
| Wind Direction(deg.) | 231 | 321 | 297 | 307 | 29 |

Agro meteorological Advisories:

| General | ➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial | | | | |
|-----------|--|----------------------------|----------------------------------|--|--|
| Advice | cloud would occur on some days. | | | | |
| | ➤ Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range | | | | |
| | of 28-29 and 15 | 5-16 °c, respectively. | | | |
| | > Relative Humid | ity: The RH is likely to l | be in the range of 16-74 % | | |
| | | | nd speed of wind is likely to be | | |
| | SW, NW,W, and 11-20 km/h, respectivley. | | | | |
| | Farmers are adviced for sowing of summer groundnut and vegetables | | | | |
| | like wise Leady finger, Cluster bean, Bottle gourd, Sponge gourd, Ridge | | | | |
| | gourd, Bitter gourd, Water melon and transplanting of Tomato and | | | | |
| | Brinjal as possibility of rise in maximum and minimum temperature. | | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory | | |
| | | - | · | | |
| Summer | Sowing | TAG-24, TG-37-A | Carry out sowing of summer | | |
| Groundnut | | TPG-41,GG-2 | groundnut as temperature | | |

| | | | increases to 22-25° C and give seed treatment of Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 312 kg, Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg |
|------------------|---------------------------------|------------------|---|
| | | | and castor cake 250 kg/ha as basal. |
| Summer Sesame | Preparation for sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
| Cotton | Last picking & pulling of stalk | - | Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. |
| Wheat | Milking/dough | - | Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain. |

| Cumin | Grain formation | Blight and Powery mildew | Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml/10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation. |
|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| | | Wilt | Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop. |
| Gram | Pod formation & development | Heliothis & Prodenia Wilt | "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water |
| Garlic and Onion | Neck girthing | Thrips | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
| | | Alternaria blight/Purple Blotch | 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. |
|------------|----------------------|------------------------------------|---|
| Vegetables | Growing/fruiting | Sucking pest Fruit borer | To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water. |
| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
| Mango | Flowering/Fruiting | 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 & poultry

Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in the poultry should be destroyed.



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 for the Jamnagar district

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

(Period 19th To 23rd February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/02/2014

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

| | 19/ 02/14 | 20/ 02/14 | 21/02/14 | 22/ 02/14 | 23/ 02/14 |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Min.Temp.(°C) | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 |
| Total CC (octa) | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| RH-I (%) | 46 | 76 | 74 | 70 | 43 |
| RH-II (%) | 23 | 30 | 43 | 39 | 23 |
| Wind Speed (kmph) | 13 | 13 | 16 | 15 | 22 |
| Wind Direction(deg.) | 324 | 316 | 298 | 314 | 39 |

Agro meteorological Advisories:-

| Agro meteor | diogical Auvisor | ies:- | | | |
|-------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|--|
| General | ➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. Partial | | | | |
| Advice | cloud would occur on some days. | | | | |
| | > Temperature: | Maxmun and minimum ten | nperature likely to be in range | | |
| | of 26-27 and | 14-15 °c ,respectively. | | | |
| | ➤ Relative Hum | idity: The RH is likely to be | in the range of 23-76 % | | |
| | ➤ Wind Direction | on and Speed:Direction and | speed of wind is likely to be | | |
| | NW,NE and 13 | 3-22 km/h, respectivley. | | | |
| | Farmers are adv | viced for sowing of summe | r groundnut and vegetables | | |
| | like wise Leady f | finger, Cluster bean, Bottle | gourd, Sponge gourd, Ridge | | |
| | gourd, Bitter go | ourd, Water melon and tra | ansplanting of Tomato and | | |
| | Brinjal as possib | oility of rise in maximum ten | nperature. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory | | |
| G | G : | TAC 24 TC 27 A TDC | | | |
| Summer | Sowing | TAG-24, TG-37-A, TPG- | | | |
| Groundnut | | 41,GG-2 | groundnut as temperature | | |
| | | | increases to 22-25° C and | | |
| | | | give seed treatment of | | |
| | | | Tebuconazole 1.25 gm/1 kg | | |
| | seed. Apply Single Super | | | | |
| | Phosphate 312 kg, | | | | |
| | | | Ammonium slphate 125 kg | | |
| | | | and Castor cake 250 kg/ha | | |
| | | | OR DAP 108 kg, Gypsum | | |
| | | | 250 kg and castor cake 250 | | |

kg/ha as basal.

| Summer Sesame | Preparation for sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| Cotton | Last picking & pulling of stalk | - | Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. |
| Wheat | Milking/dough | - | Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain. |
| Cumin | Grain formation | Blight and Powery mildew | Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | Wilt | Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop. |
| Gram | Pod formation & development | Heliothis & Prodenia | "T" shaped bird perches in and around crop field to be |

| Garlic and Onion | Neck girthing | Wilt Thrips | installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | Alternaria blight/Purple Blotch | 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. |
| Vegetables | Growing/fruiting | Sucking pest Fruit borer | To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water. |

| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
|---------------------|--|---|--|
| Mango | Flowering/Fruiting | 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 & poultry | powder.Spray Delta tick and for preven | methrin or Amitraz 2 ml/lition of foot & mouth dise | clean with zinc oxide or boric itre of water for the control of ase in animals do vaccination castle disease/Ranikhet disease |

the poultry should be destroyed.

do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in



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 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th To 23rd February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/02/2014

(3) AMRELI DISTRICT:

| | 19/ 02/14 | 20/ 02/14 | 21/02/14 | 22/ 02/14 | 23/ 02/14 |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Min.Temp.(°C) | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Total CC (octa) | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| RH-I (%) | 35 | 53 | 72 | 71 | 43 |
| RH-II (%) | 20 | 20 | 28 | 34 | 21 |
| Wind Speed (kmph) | 11 | 13 | 12 | 15 | 19 |
| Wind Direction(deg.) | 110 | 328 | 300 | 305 | 21 |

Agro meteorological Advisories :

| Agro meteoro | rological Advisories: | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| General | ➤ Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. partial cloud | | | | |
| Advice | would occur on some days. | | | | |
| | _ | | nperature likely to be in range | | |
| | | 3-14 °c, respectively. | | | |
| | | y: The RH is likely to be in th | | | |
| | | _ | d of wind is likely to be E, NW,N | | |
| | and 11-19 km/h, re | - | | | |
| | | | r groundnut and vegetables | | |
| | _ | 9 , | gourd, Sponge gourd, Ridge | | |
| | , | | ansplanting of Tomato and | | |
| | Bringle as possibili | ty of rise in maximum ten | iperature. | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory | | |
| G | a : | T. C. 24 T. C. 27 4 T. T. C. | | | |
| Summer | Sowing | TAG-24, TG-37-A, TPG- | | | |
| Groundnut | | 41,GG-2 | groundnut as temperature | | |
| | | | increases to 22-25° C and | | |
| | | | give seed treatment of | | |
| | | | Tebuconazole 1.25 gm/1 kg | | |
| | | | seed. Apply Single Super | | |
| | Phosphate 312 kg, | | | | |
| | Ammonium slphate 125 kg | | | | |
| | and Castor cake 250 kg/ha | | | | |
| | | | | | |
| | | | OR DAP 108 kg, Gypsum | | |
| | | | <u> </u> | | |

| Summer Sesame | Preparation for sowing | G.Til-2, G.Til-3 | Carry out sowing of summer SESAME as minimum and maximum temperature rises to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| Cotton | Last picking & pulling of stalk | - | Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. |
| Wheat | Milking/dough | - | Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain. |
| Cumin | Grain formation | Blight and Powery mildew | Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | Wilt | Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop. |
| Gram | Pod formation & development | Heliothis & Prodenia | "T" shaped bird perches in and around crop field to be |

| Garlic and Onion | Neck girthing | Wilt Thrips | installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|--|
| | | Alternaria blight/Purple Blotch | 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. |
| Vegetables | Growing/fruiting | Sucking pest Fruit borer | To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water. |

| | | Anthracnose → | Spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water |
|---------------------|--|---|--|
| Mango | Flowering/Fruiting | 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 & poultry | powder.Spray Delta tick and for preven | methrin or Amitraz 2 ml/li tion of foot & mouth dise | clean with zinc oxide or boric itre of water for the control of ase in animals do vaccination castle disease/Ranikhet disease |

the poultry should be destroyed.

do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in



Summer

Sesame

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

Fax: (0281)2784722, Cell: 94277 28523



Tebuconazole 1.25 gm/1 kg seed. Apply Single Super

Ammonium slphate 125 kg and Castor cake 250 kg/ha OR DAP 108 kg, Gypsum 250 kg and castor cake 250

Carry out sowing of summer

SESAME as minimum and maximum temperature rises

312

Phosphate

kg/ha as basal.

Agro met Advisory Service bulletin for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 19th To 23rd February - 2014)

Weather forecast until 08-30 hrs of 23/02/2014

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

| | 19/ 02/14 | 20/ 02/14 | 21/02/14 | 22/ 02/14 | 23/ 02/14 |
|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Rainfall (mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Max.Temp.(°C) | 28 | 29 | 28 | 27 | 28 |
| Min.Temp.(°C) | 15 | 16 | 17 | 17 | 16 |
| Total CC (octa) | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 |
| RH-I (%) | 31 | 53 | 63 | 62 | 35 |
| RH-II (%) | 12 | 15 | 22 | 24 | 14 |
| Wind Speed (kmph) | 9 | 11 | 13 | 13 | 19 |
| Wind Direction(deg.) | 205 | 315 | 286 | 297 | 25 |

Preparation

sowing

for

| Agro meteor | ological Adviso | ries: | | |
|---------------------|--|------------------------------|--|--|
| General Advice | Rain fall: Dry and sunny weather forecasted for next five days. partial cloud would occur on some days. Temperature: Maxmun and minimum temperature likely to be in range of 27-29 and 15-17°c, respectively. Relative Humidity: The RH is likely to be in the range of 9-63 % Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW,NW, W,NE and 9-19 km/h, respectively. | | | |
| Crops | Stage | Insect/Pest/Variety | Advisory | |
| Summer Groundnut | Sowing | TAG-24, TG-37-A, TPG-41,GG-2 | Carry out sowing of summer groundnut as temperature increases to 22-25° C and give seed treatment of | |

G.Til-2, G.Til-3

| Cotton | Last picking & pulling of stalk | - | to 19 °C and 30°C,respectively and give seed treatment of vitavax (Carboxin 37.5% + Thiram 37.5%) or mencozeb or carbendazim 2-3 gm/1 kg seed. Apply Single Super Phosphate 156 kg and 55 kg urea/ha, OR DAP 54 kg and 33 kg urea/ha as basal. Do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator for improving soil health. |
|--------|---------------------------------|--------------------------|--|
| Wheat | Milking/dough | - | Irrigate at critical stage.Spray 25 gm Mencozeb at last irrigation to prevent black spot on grain. |
| Cumin | Grain formation | Blight and Powery mildew | Infestation of blight disease reported. Spraying of Mencozeb 27gm and Hexaconazole 15 ml /10 liters of water at 10 days interval to prevent blight and powdery mildew infestation. |
| | | Wilt | Stop irrigation and drench carbendazim 2gm/liter of water (500 liter solution/ha) to prevent further infection in standing crop. |
| Gram | Pod formation & development | Heliothis & Prodenia | "T" shaped bird perches in and around crop field to be installed for controlling insect population. If infestation crosses ETL |

| Garlic and Onion | Neck girthing | Wilt Thrips | spray 20 ml Quinalphos in 10 litres of water Stop irrigatiog and drenching of carbendazim 10 gm in 10 litres of water In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Make alternative sprays of spinosad 2.5 % 3 gm and Profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| | | Alternaria blight/Purple Blotch | 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. |
| Vegetables | Growing/fruiting | Sucking pest Fruit borer | To control them spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. In brinjal, cauliflower, cabbage, tomato etc spraying of rynaxypyr 4.0 ml/10 litre of water is advised against fruit and shoot borer. |
| Chili | Flowering & fruiting | Thrips → Anthracnose → | In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml prrofenofos in 10 litres of water. Spray Mencozeb 27 gm in |

| | | | 10 liters of water |
|---------------------|--|---|--|
| Mango | Flowering/Fruiting | 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 & poultry | powder.Spray Delta tick and for preven | methrin or Amitraz 2 ml/l tion of foot & mouth dise | elean with zinc oxide or boric itre of water for the control of ase in animals do vaccination eastle disease/Ranikhet disease |

the poultry should be destroyed.

do vaccination in poultry. The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in poultry should be prevented. Rats in