



# જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તન)

આલાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જુલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા  
વોટ્સઅપ ગુપમાં જોડાવા અહીં ક્લિક કરો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૦૩/૨૦૨૪

તા. ૦૮-૦૧-૨૦૨૪

## પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	03-01-24	04-01-24	05-01-24	06-01-24	07-01-24	08-01-24	09-01-24
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૭	૨૬.૮	૨૬.૯	૨૬	૨૬.૨	૨૭.૩	૨૬.૫
૩	લઘૃતમ તાપમાન (°સે.)	૧૪.૨	૧૨.૨	૧૩.૮	૧૪.૬	૧૪.૭	૧૪.૭	૧૭.૬
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૯૬	૯૮	૮૫	૯૬	૯૬	૬૮	૬૮
૫	લઘૃતમ ભેજ બપોર (%)	૨૭	૨૭	૩૦	૨૫	૫૩	૪૮	૪૮
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૬.૮	૯.૮	૮.૮	૧૦.૬	૧૦.૪	૧૦.૧	૧૧.૬
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) માંથી	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૧

અમદેલી જુલ્લાની તા. 10/01/2023 થી 14/01/2024 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024	14/01/2024
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૮	૨૯	૩૦	૩૧	૩૧
૩	લઘૃતમ તાપમાન (°સે.)	૧૭	૧૮	૧૮	૧૯	૧૯
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૫૦	૫૦	૫૬	૫૦	૪૭
૫	લઘૃતમ ભેજ બપોર (%)	૩૫	૩૮	૩૬	૩૧	૩૧
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૯	૧૭	૧૩	૧૦	૧૦
૭	પવનની દિશા (ઉગ્રી)	૨૪	૨૨	૩૦	૪૫	૨૭
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો) માંથી	૪	૩	૩	૩	૩

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જુલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિએ.

હવામાન અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન મધ્યમ હંડુ, આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાયુ રહેવાની શક્યતા છે. સારાંશ મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૧ °સે અને લઘૃતમ તાપમાન ૧૭-૧૯ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે, જાંકળ ની શક્યતા નહીંવત રહેશે.

તા.૦૮ અને ૧૦ જાન્યુઆરી દરમિયાન જિલ્લામાં અમુક વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા છે, તા. ૧૧ થી ૧૪ જાન્યુઆરી દરમિયાન વરસાદની શક્યતા નહીંવત રહેશે.

મહત્તમ પવનની ગતિ આગામી ૩ દિવસ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૫-૧૬ કિમી/કલાક, અને દિવસ ૪-૫ દરમિયાન સામાન્ય ૧૦-૧૩ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મૌટાભાગે ઉત્તર થી ઈશાન રહેવાની શક્યતા છે.

**આગોતરં અનુમાન:** તા ૧૫ થી ૧૬ જાન્યુઆરી દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ઠુઠુ, મધ્યમ ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાયું રહેવાની શક્યતા છે, મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૨°સે અને લઘુતમ તાપમાન ૧૦-૧૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ૧ દરમિયાન ઠીડી ના પ્રમાણમાં વધારો થવાની શક્યતા, તેમજ વરસાદી કોઈ શક્યતા નથી.

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ શક્ય હોય ત્યાં સુધી જીવાત નિયંત્રણ માટે કર્ષણ પદ્ધતિ (ઠીડી ઝેડ, પ્રકાશ પિંજર) અથવા જૈવિક નિયંત્રણનો જેમ કે, ફેરોમોન ટ્રેપ, બ્યુવેરીથા બેસીયાના વગેણેનો ઉપયોગ કરવો, રસાયણોનો ઉપયોગ ન કરવાને લીધે પરભક્ષી કીટકો અને પદ્ધીઓની સંખ્યાઓમાં વધારો થશે અને જીવાત નિયંત્રણ સહેલું બનશે.</li> <li>→ જમીનમાં બેજ સંરક્ષણ અને નિયંત્રણ માટે પ્લાસ્ટિક મલ્ચ (આવરણ) અથવા પાક અવશેષોના આવરણનો ઉપયોગ કરવો.</li> <li>→ રસાયણિક ખાતરોના બદલે ગાય આધારિત અથવા જૈવિક ખાતરોનો ઉપયોગ કરવો, અથવા જમીન ચકાસાડી કરાવ્યા બાદ જ વિવેક પૂર્વક રસાયણિક ખાતરોની ઉપયોગ કરવો.</li> <li>→ જીંના પાકને ઝાંકળથી બચાવવા માટે વહેલી સવારે સુતરાઉ કાપડ અથવા કંતાન વડે ઝાંકળ ખંખેરી રોગનું જોખમ મહદઅંશે ઘટાડી શકાય.</li> <li>→ ડેરી મગ/જીવારના કદની થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નોફ્થેલીક એસીટિક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.</li> <li>→ આગામી દિવસોમાં બેજ વધવાની શક્યતા હોઈ, જીંન, ધાણા, ચણા અને શાકભાજુના પાકોમાં રોગ જીવાતના નિયંત્રણ માટે ભલમણ મુજબજ દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>SMS</b>	→ ડેરી વટાણા જેવડી થાય ત્યારે ૧ ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ અને ૧ કિલો યુરિયા પ્રતિ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં મેળવીને છંટકાવ કરવો.

### પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>આંખો</b>	મગ/જીવાર કદના ફૂળ	ફૂળનું ખરણા	● ફૂળો મગ/જીવારના કદના થાય ત્યારે ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨ ગ્રામ નોફ્થેલીક એસીટિક એસિડ (૨૦ પીપીએમ) અને એક કિલો યુરિયાનો છંટકાવ કરવો.
	વટાણા કદના ફૂળ	ફૂળનું ખરણા	● ફૂળનું કદ વટાણા જેવંતું થાય ત્યારેએક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ) (પ્રથમ એસીટોન અથવા આલોડોલ અથવા સોડિયમ હાઇડ્રોકાસાઇડ ૫૦ મિ.લિ. લઈ તેમાં જીબ્રેલિક એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેળવણું) તથા એક કિલો યુરિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો. જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છિડ દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ તરફ ૧૬ એન્પીડે ખાતર તથા ૨ કિલો દિવેલી ખોળ આપવું.
<b>લોંબુ</b>	ફૂળ અવસ્થા	બળિયા ટપકા	● બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બરડિસેમ્બર-, ફેબ્રુઆરીમાર્ચ-, જુન અને જુલાઈ૧૦ ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખતાં: ૦૫ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડી મિશ્રણ ૧૦૦: અથવાતાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
<b>બોર</b>	પિયત	ફૂળ અવસ્થા	● બોરડીને વર્ષમાં ૩૦ દિવસના ગાળે કુલ ચાર પિયત આપવા, છેલ્લું પિયત જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયામાં આપવું.
<b>મગફળી (ઉનાળુ)</b>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	● ઉનાળુ મગફળી ૨૩ થી ૨૮ °સે. ઉષેષતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠીડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળામાં વહેલી પાકતી ઊભડી જાતોને વાવેતર માટે પસંદ કરવી જેથી કાપણી અને ખળાની કામગીરી ચોમાસુ વરસાદ થાય તે પહેલાં પૂર્વી થઈ શકે. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬,

			<p>ટીએજી-૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪ માંથી ડોઇપણ એક જાતની પસંદગી કરવી. બિયારણ સારી જનીનિક ગુણવત્તા ધરાવતું, સારી ઝુંખાણાજીતવાળું અને અન્ય જાતોની ભેણસેળ વગરનું ખાત્રીલાયક હોવું જરૂરી છે. શક્ય હોય તો પ્રમાણિત બીજનો ઉપયોગ કરવો.</p>
વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર			<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર ૩૦ :૫ ૧૦ સેમી</li> <li>બિયારણનો દર્શાવો : કિગ્રાહેક્ટર/</li> </ul>
બીજ માવજત			<ul style="list-style-type: none"> <li>રસાયણિક : જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સડો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેબ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ કિલો બીજ/ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી .</li> <li>જૈવિક ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણ સાથે ૧૦ ફૂટ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકેડર્મા : રાઇઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્બ્યરનો પટ આપી વાવેતર કરવું.</li> </ul>
ખાતર			<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા .</li> <li>હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથ છાણીયું ખાતર અથવા ૧ ટન ડિવેલીનો ખોળ આપ્યા પણી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું.</li> <li>જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણાપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગંધક આપવો. ગ્રા. ઉનાળું મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૨૫ કિ ગ્રા. ફોસ્ફરસ.કિ ૫૦ નાઈટ્રોજન અને .ગ્રા. ચાસમાં ઓરીને આપવો.</li> </ul>
રાઈ/ રાયડો	શીંગોનો વિકાસ	રાઈની માખી	  <ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં ઇથળોને હાથથી વીણી લઈ કરોસીનવાળા પાણીમાં નાખી નાશ કરવો</li> <li>લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ (૧ ઇસી) થી ૪૦ (૦.૧૫ ઇસી) મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. તેમ છતાં ઉપદ્રવ કાબૂમાં ન આવે તો ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ક્રિનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો</li> </ul>
	સફેદ ગેર		 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆત થાય કે તરત જ મેન્ડોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેટાલેક્ષીલ એમએડ ૭૨ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
	ભૂડીલારો		 <ul style="list-style-type: none"> <li>આ રોગને અસરકારક રીતે કાબૂમાં લેવા વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા હેકાડોનાજોલ ૫ ઇસી ૫ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પ્રથમ છંટકાવ રોગની શરૂઆત થયેથી કરવો અને રોગની તીવ્રતા મુજબ બીજા એક કે બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા.</li> </ul>
ચાણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચાણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચ.એન.પી.વી. ૨૪૧૦૮ પી.ઓ.બી./ મીલી (૫ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) અને કલોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (૨ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવો. કલોરાન્ટ્રાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>સજુવ ખેતી કરતા ઘેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્મ સાથે HaNPV ૨૫૧૦૮ પી.ઓ.બી. / મીલી (૭ મીલી/પંપ) છંટકાવ કરી શકે છે.</li> </ul>
	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વે.પા. ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્વારા બનાવી રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે.</li> </ul>
	સ્ટેટ વાઈરસ		રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ-ઓડીમેટોન ૧૨ મિ.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
ધઉં	કૂટ અવસ્થા/ મુકૂટ તત્તુ મૂળ અવસ્થા	સુકારો અને ગેર	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆતમાં મેઝોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
	ઉધૃઠ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ધઉંના ઊભા પાકમાં ઉધંઠનો ઉપદ્રવ થતું થતો જાણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફ્રીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેણવી માવજત આપેલ રેતી ધઉંના ઊભા પાકમાં પૂખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ધોડી મૂડી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્બો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી.</li> </ul>
ધાળા	કૂલ / વૃષ્ટિ અવસ્થા	નીદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> <li>નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછિત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણનાશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લોરાલીન ૦.૬ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		ભૂકીછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભૂકીછારના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા હેકઝાઇનોલ ૫ ઈસી ૫ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ</li> </ul>
જીરું	કૂલ / વૃષ્ટિ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું.</li> <li>જીરુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</li> <li>ત્રીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.</li> </ul>
		નીદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુના પાકમાં જીરાળો નીદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. જીરાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૨૫ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદામણમુક્ત રાખી શકાશે.</li> <li>જીરુને ધાણીવાર પૂખીને વાવેતર કરવામાં આવે છે તેથી તેમાં રાસાયણિક પદ્ધતિથી નીદામણ નિયંત્રણ કરવું આવશ્યક બને છે. આ પદ્ધતિમાં પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ હેક્ટરે ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી પ્રથમ</li> </ul>

			પિયત બાદ જમીનમાં પુરતો લેજ હોય ત્યારે પાકના ઉગાવા પહેલા એકસરખી રીતે જમીન પર છંટકાવ કરવો.
	શ્રીપસ	● જીરુમાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા.	
	ભૂકીછારો	● ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્ટાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.	
	કાળીયો/ ચરમી	● જીરુમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેઝોઝેબ ૭૫% વેટેબ્લ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૫ એસસી ૧૦ મી.લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા. ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂરી જુઝબ છંટકાવ કરવો.	
લસણ	વૃદ્ધિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> </ul>
	શ્રીપસ	● લસણમાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘુત્તમ સીએક્ષ્યુન્ટ ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકશાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.	
ઝુંગળી (શિયાળુ)	ફળનો વિકાસ	રોગ વળી જવી અને જંબલી ધાબાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઝુંગળીમાં જંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ક્યુઝેરીયમ ઝુંગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેઝોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફુરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>સહેદ કાંજુ ઝુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ ડિલો મુજબ પટ આપીને પણી વાવેતર કરવું.</li> <li>શિયાળુ ઝુંગળીનો રોપ ગાડી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ (રીંગષા/ટ્રેટા)	ફળનો વિકાસ	સહેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગષાની અને ટામેટીમાં સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોક્લોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મી.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	કુઞ્ચ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ	● ફળ અને તોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને તોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.	
	પાન કથીરી	● રીંગષામાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.	
	કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગનો ફેલાવો સહેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશ્રીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મી.લી. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મી.લી. અથવા ડાયમિથોઅટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મી.લી. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫</li> </ul>

મિ.લિ. અથવા થાયમેથોકઝામ રૂપ ઉભાયુજી રૂ ગ્રામ અથવા ઈમીડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮  
એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.

#### લઘુપણી

- રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોહ્યૂરાન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફૂરતે રીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોકઝામ રૂપ ઉભાયુજી રૂ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

#### પશુપાલન



- મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી.
- પશુઓમાં ખરવા-મોવાસા રોગની રસી મૂકાવવી.
- કબજીયાતના નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયુ અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવવડાવું.
- પશુઓના સ્વાસ્થ્યની તપાસ કરાવવી.
- નાના બચ્ચાને સમયાંતરે કૃમિનાશક દવાઓ આપવી.
- વેતરે આવેલ પશુનું બીજદાન કરાવવું.
- પશુને ઠંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.

વિષય નિષ્ણાંત  
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



## District Agrometeorological Unit (DAMU)

**Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)**

**Krishi Vigyan Kendra**

**Junagadh Agricultural University**

**Amreli-365601**

**Phone: 02792-227122**



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

  
**आमृत का महोत्सव**  
**#AmritMahotsav**



**Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups**



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 003(2024)**  
**Date:09-01-2024**

### **Significant weather of past week, Amreli**

	Parameter	03-01-24	04-01-24	05-01-24	06-01-24	07-01-24	08-01-24	09-01-24
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	27	26.8	25.8	26	26.2	27.3	26.5
3	Min.Temp.(°C)	14.2	12.2	12.2	14.6	14.7	14.7	17.6
4	RH-I (%)	96	98	79	96	96	68	68
5	RH-II (%)	27	27	41	25	53	48	48
6	Wind Speed (kmph)	6.8	9.8	9.1	10.6	10.4	10.1	11.6
7	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0	0	1

### **Weather Forecast from 10/01/2024 to 14/01/2024**

#	Parameter	10/01/2024	11/01/2024	12/01/2024	13/01/2024	14/01/2024
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	28	29	30	31	31
3	Min.Temp.(°C)	17	18	18	19	19
4	RH-I (%)	50	50	56	50	47
5	RH-II (%)	35	38	36	31	31
6	Wind Speed (kmph)	19	17	13	10	10
7	Wind Direction(deg.)	24	22	30	45	27
		NNE	NNE	NNE	NE	NNE
8	Total CC (octa) out of 8	4	3	3	3	3

**Note: Above forecast is the average situation of whole district**

### **Agro-Advisory**

**Weather  
Summary**

- The weather in Amreli District likely cool, dry and partly cloudy in next 5 days.
- The maximum temperature is likely to be 28-31 °C. The minimum temperature is likely to be 17-19° C in next five days, No probability of dew formation on next five days.
- The isolated very light to light rainfall likely on 09-10 January, No probability of rainfall from 11-14 January over the district.

- Wind direction likely from NNE-NE, and wind gust likely 10 to 19 km/h.
- Extended Range weather forecast:** The weather of Saurashtra region likely moderate cool, moderate humid and partly cloudy from 15 to 19 January 2024. Maximum temperature likely 28-32 °C and minimum temperature likely 10-16 °C in subsequent week.

### General Advisory

- Use cultural and biological control of insect pests as possible as. I.e. Deep ploughing, Light trap, Pheromone trap, Beauveria bassiana etc.
- Use plastic mulch or crop wastage mulch for the moisture conservation and weed control.
- Use organic and cow-based manure instead of chemical fertilizers, or use chemical fertilizers based on soil testing report.
- The risk of diseases can be significantly reduced by the rattling of dew from the crop with a cotton cloth or linen in the early morning to protect the cumin crop.
- Spray 2 g of naphthalene acid (20 ppm) and 1 kg of urea in 100 liters of water when fruits are Mung / sorghum grain sized.
- Humidity is likely to rise in the coming days. Spray pesticides in cumin, coriander, chickpea and vegetable crops according to recommendation.

### SMS Advisory:

- Apply spray of gibberellic acid @1 g /100 liters (10 ppm) of water when the fruit size is about the size of a pea.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Mango</b>	Mung/ grain sized fruit	Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> <li>• spray 2 g of naphthalene acid (20 ppm) and 1 kg of urea in 100 liters of water when fruits are Mung / sorghum grain sized.</li> </ul>
	Pea sized fruit	Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When the fruit is about the size of a pea, spray gibberellic acid @1 g /100 liters of water (10 ppm) (first dissolve gibberellic acid in 50 ml acetone or alcohol or sodium hydroxide and then in 100 liters of water) and spray with one kg of urea.</li> </ul>
<b>Lime</b>	Fruiting	Citrus Canker 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.</li> </ul>
<b>Ber</b>	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.</li> </ul>
<b>Groundnut Summer</b>	Pre-Sowing	Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January,</li> </ul>

		and Variety Selection	Groundnut should be sown. Selecting early maturing vertical varieties for sowing so that harvesting and threshing operations can be completed before monsoon rains. GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26, TPG-41, TG-37A, ICGS-37 choose any one early maturing variety from these. The seeds need to be of good genetic quality, good germination and not to be impurity with other varieties. Use certified seeds if possible.
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spacing: 30 X 10 cm</li> <li>• Seed rate: 120 to 130 kg/ha</li> </ul>
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemical: Tebuconazole or Thiram @ 3g/kg seed</li> <li>• Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply after the soil testing.</li> <li>• Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha</li> <li>• Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil</li> <li>• Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha</li> </ul>
<b>Mustard</b>	<b>Pod development</b>	Sawfly	  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kill the caterpillars by hand by dipping them in kerosene water at the beginning of the infestation. Apply a spray of Neem oil 50 ml Or neem based pesticide 20 ml (1 EC) to 40 ml (0.15 EC) in 10 litres of water. However, if the infestation is not controlled then apply Spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or quinalphos 25 EC @ 20 ml in 10 litres of water.</li> </ul>
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> <li>• at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.</li> </ul>
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of Sulphur 80 WP @ 25 g or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litre of water in two splits after the initiation of the disease.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply alternate spray of HaNPV 2 x 109 POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray.</li> </ul>

		Wilt and root rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants.</li> </ul>
		Stunt virus	 <ul style="list-style-type: none"> <li>As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @ 12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required</li> </ul>
<b>Wheat</b>	Crow root Initiation	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> <li>To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.</li> </ul>
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> <li>If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.</li> </ul>
<b>Corriender</b>	Germination to primary branches	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.</li> </ul>
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of wettable sulphur 80% @ 25 g or Hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litre of water to control powdery mildew in coriander.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply light irrigation after sowing.</li> <li>Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.</li> </ul>
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing.</li> <li>If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.</li> </ul>
		Aphids	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of systemic insecticide if there observed aphid attack.</li> </ul>
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.</li> </ul>
		Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	Vegetative Stage	Irrigations	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irrigation as required. Do not over-irrigate garlic to prevent leaf blight.</li> </ul>

	Thrips		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. <math>2 \times 10^6</math> cfu/g), first spray at initiation of pest infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 % (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.</li> </ul>
<b>Onion</b>	Bulb formation	Purple blotch, Collatotrichum, and fusarium wilt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</li> <li>Cary out transplanting of onion, if seedling is ready.</li> <li>For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.</li> </ul>
<b>Brinjal &amp; Tomato</b>	Fruit Development	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> <li>For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> </ul>
		Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0/10 litre of water is advised.</li> </ul>
		Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> </ul>
		Little leaf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.</li> </ul>
<b>Livestock</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Sowing maize for the fodder purpose.</li> <li>FMD Vaccination to be done to the Milk animals</li> <li>To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.</li> <li>Regular health check-up to the animals.</li> <li>Periodically done deworming to the young calf.</li> </ul>

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**