



# જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧  
કુન્ડનંદ નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આનંદી  
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  
વોટ્સએપ ગુપ્પમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૦૮/૨૦૨૩

તા. ૨૭-૦૧-૨૦૨૩

## પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	21/01/2023	22/01/2023	23/01/2023	24/01/2023	25/01/2023	26/01/2023	27/01/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૬.૮	૨૩.૬	૨૬.૧	૨૬.૧	૨૬.૧	૨૬.૧	૨૬.૮
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૨	૧૦.૭	૧૦	૧૦.૧	૧૦.૭	૮.૯	૧૩.૬
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૭૦	૭૮	૭૬	૮૬	૮૦	૫૦	૮૨
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૨૭	૨૯	૧૯	૧૯	૧૯	૨૮	૪૫
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૦.૭	૧૩.૨	૧૪.૩	૧૬.૧	૧૪.૫	૧૪.૫	૯.૩
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૬૬	૨૭૩	૨૯૯	૨૯૨	૩૦૪	૩૦૦	૧૧૦
		પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પૂર્વ અગ્રિ
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૧	૦	૦

અમદેલી જુલ્લાનો તા. ૨૮/૦૧/૨૦૨૩ થી ૦૧/૦૨/૨૦૨૩ નો હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	28/01/2023	29/01/2023	30/01/2023	31/01/2023	01/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૭	૨૯	૨૭	૨૬	૨૬
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૧૩	૧૩	૧૦	૧૦	૧૩
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૫૧	૪૮	૨૯	૨૮	૪૯
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	૩૬	૨૭	૧૯	૧૨	૨૧
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૭.૪	૧૨.૫	૧૫.૩	૧૮.૯	૨૨.૬
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૭૩	૩૪૧	૩૩૨	૨૫	૪૫
		પૂર્વ ઈશાન	ઉત્તર વાયવ્ય	ઉત્તર વાયવ્ય	ઉત્તર ઈશાન	ઈશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૧

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

## કૃષિ સલાહ

હવામાન અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ઠંડુ, આંશિક ભેજવાળું અને આકાશ ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે. ઝાંકળની સારાંશ શક્યતા નહીંવત છે. મહત્તમ તાપમાન ૨૬-૨૮ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૦-૧૩ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

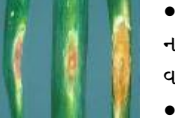
પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૨-૨૩ કિ.મી./કલાક સુધીની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે ઉત્તર વાયવ્ય થી પૂર્વ ઈશાન રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા. ૩૦ જાન્યુઆરી થી ૦૩ ફેબ્રુઆરી ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ઠંડુ, ચોખ્યાં, અને સુંધરી રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. આ દરમિયાન લઘુતમ તાપમાન ૧૦-૧૪ ° સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળું પાકો માટે જમીનની તૈયારી અને બિયારણની પસંદગી કરવી. પ્રમાણિત અને રોગ પ્રતિકારકતા ધરાવતી જાતનું બીજા વાપરવું.</li> <li>હાલ પરિસ્થિતિ પ્રમાણે તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળું પાકનું વાવેતર કરવામાં ઉત્તાવળ કરવી નહિએ.</li> <li>વહેલું વાવેતર કરેલા ચણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું.</li> <li>પવનની ગતિ વધવાની હોવાથી ધર્માના પાકમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી પિયત ટાળવું, અથવા સાંજના સમયે હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
<b>SMS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રાત્રીના સમયે ઠંડા પવનની રક્ષણ આપવા માટે પશુઓને ખુલ્લી જગ્યાએ બાંધવા નહિએ.</li> </ul>

## પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / જીવાત / રોગ	કૃષિ સલાહ
તલ (ઉનાળું)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળું તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પદ્ધતિયામાં કરવું જાયએ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ °એ. ઉપર અને ગુરુતમ તાપમાન ૩૦ °એટે સમયે હોય છે. ઠંડનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.</li> </ul>
તરબૂચ	વાવણી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળું તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ ડેક્ટર ૧૦ ટન છાણિયું ખાતર જમીનમાં ભેણવી દેવું.</li> <li>ઉનાળું વાવેતર માટે ગુજરાત તલાડ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી-</li> </ul>
મગ (ઉનાળું)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનની પ્રત અને તેની ફુણ્ણુપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર <math>\times</math> ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર <math>\times</math> ૦૫. મીટર <math>\times</math> ૩ દેક્ઝ હારમાં બે છાંડ વચ્ચે ૪ મીટરના અંતરે ૧ મોટર, બે હાર વચ્ચે ૩ (૪ મીટર અંતરે વાવણી કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજાના કદને ધ્યાનમાં લેતા રૂપ. થી ૩.૦ ડિ.ગ્રા બીજ એક ડેક્ટરના વાવેતર માટે. જરૂરી છે બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું.</li> <li>નવા ઉગેલા છોડને ઠંડી થી રક્ષણ આપવા જરૂર જણાય તો ગ્રો કવસ્ટો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
બાજરો (ઉનાળું)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળું મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમિયાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.</li> </ul>
આંબો	વટાણા કદના ફળ	વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફેબ્રુઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડીયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ.</li> </ul>
લોબુ	ફળ અવસ્થા	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીન તૈયાર કરતી વખતે ડેક્ટર ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરવ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેણવી દેવું.</li> </ul>
		જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>(પ્રેરણ-જીયેચ્બી) પરદ-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૧)</li> <li>(પ્રેર-જીયેચ્બી) પાપર-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૨)</li> <li>(પ્રેર-જીયેચ્બી) પત્ર-ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી (૩)</li> </ul>
બોર	પિયત	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં વટાણા જેવી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે ડેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને ડેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.</li> </ul>
		ભેજ જાળવણી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જાડ ઉપર ડેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો.</li> </ul>
બોર	પિયત	ફળનું ખરણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફળનું કદ વટાણા જેવું થાય ત્યારે એક ગ્રામ જીબ્રેલિક એસિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં (૧૦ પીપીએમ્પી) પ્રથમ એસિટોન અથવા આલોડોલો અથવા સોડિયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ ૫૦ મિલિટ તેમાં જીબ્રેલિક .લિ. એસિડ ઓગાળી ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ભેજવવું. તથા એક ડિલો યુટિયા મેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>જીબ્રેલિક એસિડના છંટકાવ બાદ હળવું પાણી આપી છાડી દીઠ ૫૦૦ ગ્રામ ૧૨ ર ૧૬ એન્પીડી ખાતર તથા ૨ ડિલો ટિવેલી પોણ આપી પિયત આપવું.</li> </ul>
		બળિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

<b>મગફળી</b> <b>(ઉનાળુ)</b>	<b>જમીનની તૈયારી</b> અને જાતની પસંદગી	<b>જમીનની તૈયારી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગફળી રૂ થી ૪૫ °સે. ઉષ્ણતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં હંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભરી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી.</li> </ul>
	<b>વાવણી અંતર અને</b> <b>બિચારણનો દર</b>	<b>વાવણી અંતર અને</b> <b>બિચારણનો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી</li> <li>બિચારણનો દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટર</li> </ul>
	<b>બીજ માવજત</b>	<b>બીજ માવજત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેલ્યુકોનાઝોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/લિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી.</li> <li>જૈવિક: ફૂગ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોર્મા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ લિલોગ્રામ બિચારણ સાથે રાઇઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્યાસ્નો પટ આપી વાવેતર કરવું.</li> </ul>
	<b>ખાતર</b>	<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા .</li> <li>હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથ છાણીય ખાતર અથવા ૧ ટન ટિવેલીનો ખોળ આચા પછી રાસાયણિક ખાતર પાચામાં એક જ વખત આપવું.</li> <li>જો જમીનમાં ગંધક તત્ત્વની ઉણપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગંધક આપવો.ગા.</li> <li>ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૨૫ કિ.ગા ફોસ્ફેટસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.નાઇટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગા.</li> </ul>
<b>ચાણા</b>	<b>પોપટા અને દાણા</b> ભરવા	<b>લીલી ઈયળ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ચાણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચર. લી.પી.એન.૪૧૦૮ પી / બી.ઓ. (૧૦ લિટર પાણીમાં/પ્ર મીલી) મીલીએને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી ૨) .</li> </ul>
			<p>/મીલીષી ૧૦ લિટર પાણીમાં નાં વારા ફુરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ ( .અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસો કરવો.કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. .દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાણવાનો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>સજુવ ખેતે કરતા એડ્ઝૂટોએ બ્યુવેરીયા બેસીથાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ સાથે <b>HaNPV</b> ૨૫૧૦૮ પી/૭ મીલી) મીલી / .બી.ઓ.પેપ.છંટકાવ કરી શકે છે (</li> </ul>
		<b>સૂકારો અને મૂળનો</b> કોહવારો	 <ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી.પા. રોગની અસર પામેલા છોડની ફુરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી .શકાય છે</li> </ul>
		<b>સંટ વાઈરસ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ મોલોમશી મારાકતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની ક્રિટનાશક જેવી કે મિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ .લિ.ઓડીમેટોન ૧૨ મિ-૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો .લિ.મિ</li> </ul>
<b>ઝુંગણી</b>	<b>કંદનો વિકાસ</b>	<b>રીંગ વળી જવી અને</b> <b>જોબલી ધાબાનો રોગ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ઝુંગણીમાં જોબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફૂગને રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોટોકોનાઝોલ, મેન્ડેઓઝ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફુરતી કોટ્યપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>સફેદ કંણુ ઝુંગણીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાજીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> <li>શિયાળુ ઝુંગણો રોપ ગાડી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>
<b>લસણ</b>	<b>વૃક્ષિ</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું.</li> </ul>
		<b>શ્રીપસ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>લસણમાં શ્રીપસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીથાના ૧) ૪૫ વેપા.લધુતમ સીએક્યુન્યુ ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લિટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ગ્રીઝો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં બીજો છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.</li> </ul>
<b>શીંગણાત્રામેટા /</b>	<b>ફુળનો વિકાસ</b>	<b>સફેદ માખી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>શીંગણી અને ટામેટોમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્દનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્-નાયુરોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦.પા. .ટસી ૪૫ મિલી.દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .</li> <li>ફુળ અને ફુળ કોરીની ખાનાર ઈયળ</li> </ul>
		<b>પાન કથીરી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>શીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો કથીરીએન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૭૭ ઇ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી.</li> </ul>
		<b>લધુપણી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ તડતીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસો કાર્બોફ્યૂરૂન ૩ જી ૧ કિ.ટે/તત્ત્વ.સ.ગા. પ્રમાણે છોડની ફુરતે શીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ટસી ૧૦ મિ અથવા થાયોમેથોક્ઝોમ ૪૫ ડબ્લ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફુરતી જરૂર .લિ. .પ્રમાણે છંટકાવ કરવો</li> </ul>

<b>ઘંટ</b>	મુકૂટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ કૂટ અવસ્થા	સુકારો અને ગેરુ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆતમાં મેસોજેબ રૂપ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી રૂપ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
		<b>ઉધંટ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘંટના ઊભા પાકમાં ઉધંટનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જાણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ પ એસરી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ ડિ.ક્રિડ લિટર અથવા કલોરાયરિફોસ ૨૦ ઈસી ૧.ગ્રાનેટી . સાથે બરાબર લેળવી માણજાત આપેલ રેતી ઘંટના ઊભા પાકમાં પૂખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ ક્રીટનાશકનો જચ્છો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે ક્રીટનાશકનો ઉભ્યો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી.</li> </ul>
<b>ધાળા</b>	કૂલ /વૃષ્ટિ અવસ્થા	નીદામણ અને આંતરખેડ		<ul style="list-style-type: none"> <li>નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનનામાં રાપીને ૨.૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂર્સીની અધિત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણાશક દવાઓ જેવી કે પેન્નીમીથેલીન ૧.૦ ડિ.ગ્રાસડિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લ. લોરાલીન ૦.૬ ડિ.ગ્રાસડિય . તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		ભૂંડી છારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>ખેતરમાં અમુક છોડમાં લખણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ .લિ.વેટેબલ સલ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ડીન્ટોન્પ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીંદ</b>	કૂલ વૃષ્ટિ / અવસ્થા	<b>પિયત</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>જીંદના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું .</li> <li>જીંદનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રતિ 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>જીંદના 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> </ul>
		શ્રીસ		<ul style="list-style-type: none"> <li>જીંદમાં શ્રીસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧ ૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા</li> </ul>
		ભૂંડીછારો		<ul style="list-style-type: none"> <li>ભૂંડીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ ટીઅથવા.ગ્રા. પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્ઝાડોનેઝોલ ૧૦ મીલી દવા. ૧૦લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		કાળીયોચરમી /		<ul style="list-style-type: none"> <li>જીંદમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેસોજેબ રૂપ્ય ૫૫% વેટેબલ પાવડર રૂપ ગ્રામ અથવા એજોક્સીસ્ટ્રોબોન ૨૩ એસરી ૧૦ મિન્પ.પા.અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રૂપ ઈસી ૧૦ મિન્પ.૧.૮. લીટર પાણીમાં ભેણવી જરૂર્યાત મુજબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>પશુપાલન</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી.</li> <li>દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આખલા થકી બીજદાન-પ્રજનન કરાપવું (અપગ્રેડેશન)</li> <li>પ્રજીવથી થતા રોગની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટી.</li> <li>પશુને ક થી ૮ ટી.ગ્રા. સુદૂર અને ૧૫ થી ૨૦ ટી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઉપજ મુજબ નિયમિત ૧ ટી.ગ્રા. કુંડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.</li> </ul>

વિષય નિષ્ણાંત  
કષી હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના  
**હવામાન આધ્યારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ**  
**ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ડિલિક કરો.**



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી ૩૬૫૬૦૧-, ફોન નં ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨.

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



**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

આનંદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 008 (2023)**

**Date:27-01-2023**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	21/01/2023	22/01/2023	23/01/2023	24/01/2023	25/01/2023	26/01/2023	27/01/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	26.8	23.6	26.1	26.1	26.1	26.1	26.8
3	Min.Temp.(°C)	12	10.7	10	10.1	10.7	8.9	13.6
4	RH-I (%)	70	78	76	86	80	50	82
5	RH-II (%)	27	29	19	19	19	28	45
6	Wind Speed (kmph)	10.7	13.2	14.3	16.1	14.5	14.5	9.3
7	Wind Direction(deg.)	266	273	299	292	304	300	110
		W	W	NNW	NNW	NNW	NNW	ESE
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	1	0	0

**Weather Forecast from 28/01/2023 to 01/02/2023**

#	Parameter	28/01/2023	29/01/2023	30/01/2023	31/01/2023	01/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	27	29	27	26	26
3	Min.Temp.(°C)	13	13	10	10	13
4	RH-I (%)	51	48	29	28	49
5	RH-II (%)	36	27	19	12	21
6	Wind Speed (kmph)	17.4	12.5	15.3	18.9	22.6
7	Wind Direction(deg.)	73	341	332	25	45
		ENE	NNW	NNW	NNE	NE
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	1

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

**Agro-Advisory**

**Weather Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be dry, moderate cool, and partly cloudy in next 5 days. No probability of fog at morning. The minimum temperature is likely to be **10-13 °C**. The maximum temperature is likely to be **26-29° C** in next five days.

- Wind direction likely from NNW-ENE in next 5 days **with gusts of 12 to 23 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 30 January to 03 February 2023. Minimum temperature remain 10-14 °C in forecast period.

<b>General Advisory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Prepare the field and select the seed material for summer crops.</li> <li>→ Do not sow summer crops early due to low temperature prevailing in upcoming days.</li> <li>→ Do harvesting of early sown chickpea.</li> <li>→ Do not irrigate the wheat due to gusting in next five days.</li> </ul>
<b>SMS Advisory:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ To protect animals from cold winds, keep cattle indoors at night time.</li> </ul>

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Sesame (Summer)</b>	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing to be done in 1<sup>st</sup> fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.</li> </ul>
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply FYM @ 10 t/ha</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GT-3 and GT-5</li> </ul>
<b>Watermelon</b>	Sowing	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2<sup>nd</sup> Week of January to Last week of March</li> </ul>
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of 1 m × 0.6 m × 3.4 m (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) to sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing Planting of hybrid.</li> </ul>
		Grow Covers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• February 15<sup>th</sup> to March 15<sup>th</sup></li> </ul>
<b>Pearl Millet</b>		Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> Week of February</li> </ul>
	Land preparation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• While preparing the land, apply 10 tonnes of well-decomposed FYM per hectare before primary ploughing, then mix it well with a plough or hoe.</li> </ul>
		Selection of varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526)</li> <li>• (2) Gujarat Hybrid Millet-558 (GHB-558)</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>(3) Gujarat Hybrid Millet-538 (GHB-538)</li> </ul>												
<b>Mango</b>	Pea sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.</li> </ul>												
		Moisture conservation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do mulching around the mango trees to prevent soil from direct insolation, or grow green gram/ Cluster bean/ Sun-hamp around the trees to conserve the moisture.</li> </ul>												
		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 2<sup>nd</sup> Week of January.</li> </ul>												
<b>Groundnut Summer</b>	Pre-Sowing	<table border="1"> <tr> <td>Land Preparation and Variety Selection</td> <td> <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, Groundnut should be sown.</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Spacing and Seed rate</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spacing: 30 X 10 cm</li> <li>Seed rate: 120 to 130 kg/ha</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Seed treatment</td> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td>Fertilizer</td> <td> <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> </td> </tr> </table>	Land Preparation and Variety Selection	<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, Groundnut should be sown.</li> </ul>	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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Varieties: GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26, TPG-41, TG-37A, ICGS-37 choose any one early maturing variety from these.</li> </ul>				
Land Preparation and Variety Selection	<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, Groundnut should be sown.</li> </ul>														
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>Chickpea</b>	<table border="1"> <tr> <td>Pod development and grain filling</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pod borer</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wilt and root rot</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stunt virus</li> </ul> </td> </tr> </table>	Pod development and grain filling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pod borer</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wilt and root rot</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Stunt virus</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Pod borer</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10<sup>9</sup> 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> </td> </tr> <tr> <td>Wilt and root rot</td> <td> <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> </td> </tr> <tr> <td>Stunt virus</td> <td> <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> </td> </tr> </table>	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10<sup>9</sup> 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10<sup>9</sup> 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>
Pod development and grain filling	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pod borer</li> </ul>														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wilt and root rot</li> </ul>														
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stunt virus</li> </ul>														
Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10<sup>9</sup> 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>Onion</b>	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</li> <li>• Carry 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>Mustard</b>	Pod development	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 a spray of wettable Sulfur 80 WP @ 25 g or Dinocap 48 EC @ 5 ml or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres of water. First spray at the initiation of the disease and one or two sprays depending on the severity of the disease.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	Vegetative stage	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.</li> </ul>
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10<sup>6</sup> 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>Brinjal &amp; Tomato</b>	Fruit Developement	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>
	Fruit Developement	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 ml or DDVP @ 7 ml/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</li> </ul>

			or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.
<b>Wheat</b>	Crown Root initiation and tillering	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>	Flowering and Vegetative	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>
<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>
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10<sup>6</sup> cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips</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>Livestock</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Sowing maize for the fodder purpose.</li> <li>Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious&amp; reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.</li> </ul>		

**Click your block to join whatsapp group of DAMU**

Amreli  
District

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>