



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 સંપદ્ન)

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



વૉટ્સએપ ગુપમાં જોડાવા અહીં ક્લિક કરો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૧૦૨/૨૦૨૩

તા. ૨૬-૧૨-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન							
	હવામાન પરિબળો	20-12-23	21-12-23	22-12-23	23-12-23	24-12-23	25-12-23
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૩.૪	૨૬.૨	૨૯.૮	૩૦.૧	૩૦.૬	૩૦.૮
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	૧૬.૭	૧૫.૮	૧૫.૬	૧૫.૯	૧૪.૪	૧૪.૭
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૬૩	૬૯	૮૭	૧૦૦	૯૧	૯૭
૫	લધુતમ ભેજ બાપોર (%)	૪૮	૪૧	૩૭	૩૭	૩૨	૩૧
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૨.૫	૯.૫	૭.૬	૪.૧	૭.૩	૮.૭
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) ૮ માંથી	૭	૬	૭	૭	૩	૦

અમદેલી જુલ્લાની તા. ૨૭/૧૨/૨૦૨૩ થી ૩૧/૧૨/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	27/12/2023	28/12/2023	29/12/2023	30/12/2023	31/12/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૨	૩૨	૩૨	૩૨	૩૧
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	૧૪	૧૪	૧૫	૧૫	૧૬
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	૩૨	૩૬	૩૬	૩૯	૪૪
૫	લધુતમ ભેજ બાપોર (%)	૧૮	૧૬	૧૮	૨૧	૨૨
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૧૦	૧૧	૭	૮	૧૦
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૪૫	૨૭	૬૮	૨૦૨	૨૨૫
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા) ૮ માંથી	૦	૦	૦	૦	૦

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જુલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને ડોઇ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરી નહિ.

હવામાન સારાંશ	અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ઠંડુ, સુંક અને ચોખ્યું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૧-૩૨ °સે અને લધુતમ તાપમાન ૧૪-૧૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૨૭ થી ૩૧ ડિસેમ્બર દરમિયાન વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી, તા. ૨૮ થી ૩૦ ડિસેમ્બરના રોજ છુટા છવાયા વિસ્તારમાં સવારના સમયે ઝાંકળ પડવાની શક્યતા રહેશે ત્યાર બાદના દિવસોમાં ઝાંકળની શક્યતા નહીંવત રહેશે. મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય, અંદાજુત ૦૮-૧૧ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા આગામી ૩ દિવસ મોટાભાગે પૂર્વ થી ઈશાન, દિવસ ૪-૫ દરમિયાન નૈऋત્ય થી દક્ષિણ નૈऋત્ય રહેવાની શક્યતા છે.
---------------	--

આગોતરનું અનુમાન: ૦૧ થી ૦૫ જાન્યુઆરી ૨૦૨૪ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ઠંડુ, સુકુ અને ચોણ્ણું અથવા આંશિક ભેજવાળું રહેવાની શક્યતા છે, આ દરમિયાન વરસાદની શક્યતા નહીંવત છે. તા. ૦૪-૦૫ જાન્યુઆરી ૨૦૨૪ દરમિયાન વાતાવરણ અસ્થિર બની શકે છે અને અમૃતક વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદી છાંટા પડી શકે છે. મહત્તમ તાપમાન ૨૬-૩૦ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૧૨-૧૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → એરેટામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ(૧.૫% ભૂકી) ૧૦લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. → ચાણાના પાકનું વાવેતર કરેલ હોય તો તેમાં આવતી લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોઓટ અથવા ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે. → મેથી અને ધાણાના પાકમાં ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે હેકાકોનાઝોલ ૨૦ મીલી અથવા સલ્ફર ૮૦ % WP ૫૦ ગ્રામ/૧૫ લીટર પાણી ભેળવીને છંટકાવ કરવો. → દુધાળ પશુઓમાં કબજુયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બધ્યાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયું અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવવડાંબાં. → જીર્ણાના પાકમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૬૦ ગ્રામ.૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૦ દિવસના ગાળે બે છંટકાવ કરવા.
SMS	→ ઉનાળુ મગફળીના વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી અને બિયારાણની પસંદગીની પ્રક્રિયા કરવી.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	કૃષિ સલાહ
મગફળી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> • ઉનાળુ મગફળી રત થી રપ સે. ઉષેતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી 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 પૂર્ણ થઈ શકે. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભડી 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. બિયારાણ સારી જનીનિક ગુણવત્તા ધરાવતું, સારી સ્કુરણશક્તિવાળું અને અન્ય જાતોની ભેળસેજ વગરનું ખાત્રીલાયક હોવું જરૂરી છે. શક્ય હોય તો પ્રમાણિત બીજાનો ઉપયોગ કરવો.
આંખો	મોર આવવાની શરૂઆત	મધ્યીયો	<ul style="list-style-type: none"> • આંખાના મહિયાના નિયંત્રણ માટે ઇમિડાકલોપ્રિડ ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૫૦ મિ.લિ. મિથ્ક કરી થડ, ડાળીઓ ઉપર છંટકાવ કરવો. શક્ય ૪બને તો ફૂલો આવતા હોય ત્યારે કોઈ જંતુનાશક દવા છાંટવી નહીં જેથી પરાગનયન બરાબર થઈ શકે અથવા લીમડા તેલ આધારિત દવા ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૫૦૦ મિ.લિ. નાંખી છંટકાવ કરવો અથવા ગૌમૂર ૧૦ લિટર, ગાયનું છાણ ૨ કિલો તેમજ જેટ્રોફા (રતનજોત) ના પાન, આકડાના પાન, સીતાકુળના પાન ૨,૨ કિલો લદ કર્યારી તેનો રસ કાઢી, ઉકાળી ગાળી ૩-૪ દિવસ ઠરવા દઈ ૧૦ લિટર પાણીમાં ૫૦૦ મિ.લિ. ઉમેરી છંટકાવ કરવો.
મિલિબગ			 <p>મિલિબગ (ચીક્પો) ના નિયંત્રણ માટે વાડીના શેઢા/પાળા સાથ રાખવા. નવેમ્બર-ડિસેમ્બરમાં ખામણાં સાફ કરી મિથાઈલ પેરાશિયાન ડસ્ટ ૨ ટકા ભૂકી ખામણામાં ગોડ કરી આપવી. આ સિવાય આંખાના થડ ફુરતે ગ્રીસ લગાડેલ ૨૦-૨૫ સે.મી. પહોળા ખામણામાં ગોડ કરી આપવી. આ સિવાય આંખાના થડ ફુરતે ગ્રીસ લગાડેલ ૨૦-૨૫ સે.મી. પહોળા પ્લાસ્ટિકનો પટ્ટો બાંધવો.</p>

અજમો	વાવેતર થી ફૂલ અવસ્થા	આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> ૨૫ દિવસે આંતરખેડ કરીને હારમાં હાથ વડે નીંદામણ કરવું. હળવું પિયત આપ્યા બાદ ૪૪ કી.ગ્રા. ચુરિયા આપવુ (હાલની આગાહી મુજબ વરસાદની શક્યતા હોવાથી પિયત તે દિવસ મુલતવી રાખવુ) ત્રીજું પિયત ૪૦ દિવસનો પાક થાય ત્યારે આપવું. જરૂર જણાય તો આંતરખેડ અને નીંદામણ કરવું.
	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> મોલોમશીનો ઉપદ્રવ જણાય તો શોષક પ્રકારની દવાનો છંટકાવ કરવો. ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્ઝાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦લીટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
ચાઈ/ રાયઓ	ફૂલ અવસ્થા	સહેદ ગેઝ	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆત થાય કે તરત જ મેસ્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૭૨ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
	વાનસ્પતિક વૃક્ષિ	ભૂકીછારો	 <ul style="list-style-type: none"> આ રોગને અસરકારક રીતે કાબૂમાં વેવા વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનેઝોલ ૫ ઇસી ૫ મિ.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી પ્રથમ છંટકાવ રોગની શરૂઆત થયેથી કરવો અને રોગની તીવ્રતા મુજબ બીજા એક કે બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા.
ઓંડા	ફૂલ અને ડોડવા અવસ્થા	ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> દિવેલાના પાકમાં ઘોડિયા ઈયળની સંખ્યા છોડ દીઠ ૪ થી વધુ હોય ત્યારે તેના નિયંત્રણ માટે કલોરપાયાનીફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મીલિ અથવા ક્વિનાલફોસ ૨૫ ઇસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવીને છંટકાવ કરવો.
	સહેદમાખી, શ્રિપસ અને તડતડિયા		<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીમડાની લીબોળીની મીજના ૫૦૦ ગ્રામ ભૂકાનો અર્ક (૫% અર્ક) અથવા બ્યૂવેરીયા બેસ્ચીયાના પાઉડર ૬૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. સહેદમાખી, શ્રિપસ અને તડતડિયાનો વધુ ઉપદ્રવ જણાય તો ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અથવા મેલાથીઓન ૫૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અથવા ફ્લોનિકામાઇડ ૫૦ ડબલ્યૂજી ૩ ગ્રામ અથવા ડાયમેથ્યૂરોન ૫૦ ડબલ્યૂપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ઇમિડાકલોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લી. અથવા પ્રોફેનોફોસ ૫૦ ઇસી ૧૦ મિ.લી. અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મિ.લી. અથવા એસીફીટ ૫૦% ઇમીડાકલોપ્રીડ ૧.૮% એસપી ૧૦ મિ.લી. અથવા એસીફીટ ૨૫% ફેનવાલરેટ ૩% ઇસી ૧૦ મિ.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વીણી/ છેલ્વી વીણી અવસ્થા	ચુસીયા પ્રકારની જીવતો	  <ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમિથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એચિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
	છેલ્વી વીણી		<ul style="list-style-type: none"> બિન પિયત વિસ્તારમાં કપાસની છેલ્વી વીણી સમયસર પૂર્ણ કરવી. છેલ્વી વીણી પછી ઘેટા બકરા ચરાવવા. જેથી ખુલ્યા વગાના ગુલાબી ઈયળના નુકશાન વાળા જુડવા અને અન્ય કચરો નાશ પામે. ત્યારબાદ કરાંઠી સળગાવવી

			નહિ પરંતુ રોટાવેટર/મોબાઇલ ચોપરથી નાના ટુકડા કરી જમીનમાં દાંઠી દેવા જેથી જમીન સેન્ટ્રિય તત્ત્વનો ઉમેરો થવાથી સુંક્ષમ જીવોની સંખ્યા વધશે અને જમીનના સ્વાસ્થ્યમાં સુધારો થશે. અથવા કરાંઠી ભેગી કરી શ્રેડરથી નાના ટુકડા કરીને છાણ, ચુરીયા, કમ્પોસ્ટ કલ્બર ઉમેરી ટેશી(સેન્ટ્રિય) ખાતર બનાવવું.
અણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> ચણાનાં 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 ફુરતી 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. સજુવ ઘેતી કરતા ઘેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્મ સાથે HaNPV ૨૪૧૦૮ પી.ઓ.બી./ મીલી (૭ મીલી/પંપ) છંટકાવ કરી શકે છે.
	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વે.પા. ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્રાવણ બનાવી રોગની અસર પામેલા છોડની ફુરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે.
	સંટ 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 બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
	સુકારો		<ul style="list-style-type: none"> ૧૫-૨૦ દિવસના ચણામાં સંક્રિય કુગાથી થતો સુકારો જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્માં કુગાનો પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ વાપરવો.
ધંદી	ફૂલ અવસ્થા/મુકૂટ તંતુ મૂળ અવસ્થા	સુકારો અને ગેર	<ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆતમાં મેચોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
	ઉધઈ		<ul style="list-style-type: none"> ધઉના ઊભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ પ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા કલોરાપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર બેળવી માવજત આપેલ રેતી ધઉના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ધોડી મૂડી તેમાં જે તે કીટનાશકનો જરૂરો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી.
ધાળા	ફૂલ / વૃષ્ટિ અવસ્થા	નિદામણ અને આંતરફેડ	<ul style="list-style-type: none"> નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરફેડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછિત અને નીદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદામણનાશક દવાનો જેવી કે પેન્નીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સાડિય તત્ત્વ અથવા ફલ્યુક્લોરાલીન ૦.૬ કિ.ગ્રા. સાડિય તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.
	ભૂકીછારો		<ul style="list-style-type: none"> ભૂકીછારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબલ સલ્ફર ૮૦ વેપા ૨૫ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઝોલ ૫ ઇસી ૫ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ

જીંદગી	કૂલ / વૃદ્ધિ અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જીરુના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું. જીરુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.
	નિદામણ અને આંતરખેડ		<ul style="list-style-type: none"> 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 નીદામુક્ત રાખી શકાશે. જીરુને ઘણીવાર પૂખીને વાવેતર કરવામાં આવે છે તેમાં રાસાયણિક પદ્ધતિથી નીદામણ નિયંત્રણ કરવું આવશ્યક બને છે. આ પદ્ધતિમાં પેન્ચિમિયેલીન ૧.૦ ડિ.ગ્રા. સક્રિય તત્ત્વ હેક્ટરે ૫૦૦ થી ૬૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી પ્રથમ પિયત બાદ જમીનમાં પુરતો બેજ હોય ત્યારે પાકના ઉગાવા પહેલા એકસરખી રીતે જમીન પર છંટકાવ કરવો.
	શ્રીપણ		<ul style="list-style-type: none"> જીરુમાં શ્રીપણના 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.
	ભૂકીછારો		<ul style="list-style-type: none"> ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ ડિ.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્ઝાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.
	કાળીયો/ ચરમી		<ul style="list-style-type: none"> જીરુમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેઝોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સિસ્ટ્રોઝીન ૨૩ એસરી ૧૦ મિ.લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા.૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇસી ૧૦ મિ.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી જરૂરીત મુજબ છંટકાવ કરવો.
લસણ	વૃદ્ધિ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.
કુંગળી (શિયાળુ)	ફળનો વિકાસ	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> કુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને હ્યુઝેરીયમ ફૂંગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેઝોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સફેદ કાંણુ કુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ ડિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું. શિયાળુ કુંગળીનો રોપ ગાઢી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
શાકભાજુ		સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૮ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોક્સ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	કુંખ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ		કુંખ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કુંખ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (સીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
	પાન કથીરી		<ul style="list-style-type: none"> રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

<p>કોકડવા</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● રોગનો ફેલાવો સહેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશ્નીન ૩૦ ઇસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્નાનિલિપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્યાયરોમેસીફેન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
<p>લઘુપણી</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોક્લ્યૂરાન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તવ/છે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.
<p>પશુપાલન</p>		<ul style="list-style-type: none"> ● કબજીયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયું અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવડાવું. ● પશુઓના સ્વાસ્થ્યની તપાસ કરાવવી. ● નાના બચ્ચાને સમયાંતરે ફુમિનાશક દવાઓ આપવી. ● વેતરે આવેલ પશુનું બીજદાન કરાવવું. ● પશુને કંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.. ● નાના બચ્ચાઓનું ખાસ ધ્યાન રાખવું. બચ્ચાઓને જન્મયા પછી ખીડુ પીવડાવવું અને કંડી સામે રક્ષણ આપવું. ● રાત ના સમયે પશુઓને બંધ આશ્રય સ્થાન માં રાખો અને તેમને કંડી થી સુરક્ષિત રાખવા. ● પશુઓને શિયાળા ની ઋતુ દરમ્યાન શક્તિ ની વધારા ની જરૂરિયાત ને પહોંચી વળવા માટે નિયમીત રૂપે ખનીજ દ્રવ્યો મીઠા સાથે આપો અને દૈનિક આહાર ના ૧૦ % થી ૨૦ % ના પ્રમાણ માં ધંડું ના દાણા અને ગોળ આપો.

વિષય નિષ્ણાંત
દૃષ્ટિ 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


 आजादी
 का
 अमृत महोत्सव
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 102(2023)
Date:26-12-2023

Significant weather of past week, Amreli

	Parameter	20-12-23	21-12-23	22-12-23	23-12-23	24-12-23	25-12-23	26-12-23
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	23.4	26.2	29.8	30.1	30.6	30.8	31
3	Min.Temp.(°C)	16.7	15.8	15.6	15.9	14.4	14.7	14.7
4	RH-I (%)	63	69	87	100	91	97	88
5	RH-II (%)	48	41	37	37	32	27	31
6	Wind Speed (kmph)	12.5	9.5	7.6	4.1	7.3	8.7	3.9
7	Total CC (octa) out of 8	7	6	7	7	3	0	0

Weather Forecast from 27/12/2023 to 31/12/2023

#	Parameter	27/12/2023	28/12/2023	29/12/2023	30/12/2023	31/12/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32	32	32	32	31
3	Min.Temp.(°C)	14	14	15	15	16
4	RH-I (%)	32	36	36	39	44
5	RH-II (%)	18	16	18	21	22
6	Wind Speed (kmph)	10	11	7	8	10
7	Wind Direction(deg.)	45	27	68	202	225
		NE	NNE	ENE	SSW	SW
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to cool, dry and clear sky in next 5 days.
- The maximum temperature is likely to be 31-32 °C. The minimum temperature is likely to be 14-16° C in next five days.

- **No probability of rainfall from 27-31 December 2023 over the district. There is probability of dew on 28-30 December at morning, No probability of dew deposition after 30 December.**
- Wind direction likely from NE-SSW wind gust speed likely 08 to 11 km/h.
- **Extended Range weather forecast:** No probability of rainfall from 01-03 January, the isolated very light to light rainfall likely on 04-05 January 2024 over the Saurashtra region. Maximum temperature likely 26-30 °C and minimum temperature likely 12-16 °C in subsequent week.

General Advisory

- For control of Semilooper in castor, Spray quinalphos @ 20 ml (1.5% powder) in 10 liters of water.
- Apply spray of emamectine benzoate @ 6 g or quinalphos @ 20 ml in 10 liters for control of Heliothis in chickpea of water and sprayed gives good results.
- To control powdery mildew in fenugreek and coriander crop, spray hexaconazole @ 20 ml or sulfur 80% WP @ 50 gm / 15 liters of water.
- To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.
- Apply two spray of Beauveria bassiana 1.15WP @ 60g/10 lit. water at 10 days of interval for the biologically control of thrips in cumin crops.

SMS Advisory:

- Do land preparation and variety selection for the summer groundnut.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Groundnut Summer	Pre-Sowing	Land Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> ● Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January, 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.
Mango		Mango Hoppers	<ul style="list-style-type: none"> ● Apply spray Imidacloprid @ 50 ml in 100 lit of water on stem of the orchard. Do not spray insecticides in mango during the flowering for the better pollination process. Or can spray of neem oil @ 500 ml Or Make mixture of Cow urine @ 10 lit + Cow dung @ 2 kg + Jetropha leaves @ 2 kg + Giant calotrope leaves @ 2 kg+ custard apple leaves @ 2 kg and spray after 3 days after boil it.

		Mealy bug	<ul style="list-style-type: none"> Keep clean the borders of the orchard, and apply Methyl parathione 2% Dust in furrow. Or Fastening of alkathene sheet (400 gauge)/grease band of 25 cm wide afterwards mud plastering of trunk at 30 cm above the ground in the middle of December.
Ajwain	Sowing to flowering	Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Do hand weeding after 25 days of sowing. Apply urea @ 55 kg after the light irrigation (Skip the irrigation for the present scenario). Apply 3rd irrigation at 40 DAS. Do interculturing and hand weeding if there needed.
		Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> Apply systemic insecticide if there observe aphids. Apply spray of systemic insecticide if there observe infestation of aphids. Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Sulphur @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
Mustard	Flowering	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply Nitrogen @ 25 kg/ha as a supplementary dose at the time of flowering stage i.e. approximately 35 to 40 days after sowing. The soil needs to have enough moisture at this time. For this apply urea @ 54 kg or ammonium sulphate @ 125 kg/ha.
		Interculturing and Weed management	<ul style="list-style-type: none"> One hand weeding and one interculturing is required in non-irrigated mustard, and several weeding and interculturing are required as per the need after the plant height is reached 20 cm.
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Castor	Flowering and capsules	Castor Semilooper	<ul style="list-style-type: none"> Apply Chlorpyriphos 20 EC or Quinalphos 25 EC @ 20 ml/10 litre water if there observed ≥4 Larvae of casor semilooper per plant.
		White fly, Thrips and jassids	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of neem seed kernel powder @ 500 g or Beauveria bassiana @ 60 g in 10 litres of water at the initiation of the infestation. Apply spray of Dimethoate 30 EC 10 ml Or Malathion 50 EC 10 ml. Or Flonicamid 50 WG 3 gm or Diadifenphuron 50 WP 10 gm or Imidacloprid 17.8 SL 3 ml Or Profenofos 50 EC 10 ml. Or Spinosad 45 SC 3 ml Or Acephate 50% midacloprid 1.8% SP 10 ml Or

			Acephate 25% Fenvalerate 3% EC 10 ml if there observed more infestation.
Cotton	Vegetative to first square/ picking stage	Sucking pests	 <ul style="list-style-type: none"> Apply monocrotophos 0.05% @ 15 ml of Dimethoate 0.03% @ 15 ml in 10 lit of water @ 15 days of interval. If there is more infestation of whitefly, spray acetamiprid 20 SP @ 3 g in 10 lit. of water.
	Picking and Pulling		<ul style="list-style-type: none"> Carry out picking in time. Animals like goats, sheep among others, should be allowed to graze on unopened bolls and plant debris in the cotton fields after the last picking to prevent infestation in subsequent year. After grazing, don't burn cotton stalk but do in situ chopping & burying of cotton stalk in soil by mobile chopper and rotavator to improve soil biomass and health.
Chickpea	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Wilt and root rot		<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Stunt virus		<ul style="list-style-type: none"> 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
Wheat	Crow root Initiation	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> Apply Irrigation after the application of urea @ 130 kg/ha at crow root initiation.
	Weed management		<ul style="list-style-type: none"> Hand weed control is advisable in wheat crops. However, if there is a shortage of labour, Post emergence: Apply metsulfuron-methyl @ 0.8 g/10 lit. water 30 to 35 days after sowing for the control of broad leaf weeds.

		Termite	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Corriender	Germination to primary branches	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		Powdery mildew	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Cumin	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply light irrigation after sowing. Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. 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.
		Aphids	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of systemic insecticide if there observed aphid attack.
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
	Vegetative Stage	Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Garlic		Irrigations	<ul style="list-style-type: none"> Irrigation as required. Do not over-irrigate garlic to prevent leaf blight.
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.
		Interculturing and Weed management	<ul style="list-style-type: none"> Two hand weeding 20 and 40 days after transplanting are recommended.
Onion		Purple blotch, Collatotrichum, and fusarium wilt	<ul style="list-style-type: none"> Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose. Cary out transplanting of onion, if seedling is ready. 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.

Vegetable Crops	Fruit Development	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Mites		<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Little leaf		<ul style="list-style-type: none"> 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.
Citrus	Flowering/Fruiting	General	<ul style="list-style-type: none"> Cultivate the field after withdrawal of monsoon and expose the soil for the 20 days, remove the dry trunks and apply spray of Bordeaux mixture, apply recommended fertilizer dose after 20 days and irrigate the orchard to increase the flowering and the yield in summer. If there less flowering due to vegetative growth, apply spray of 10 ppm 2-4-D, or 50 ppm NAA + 1% urea.
Livestock			<ul style="list-style-type: none"> To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals. Feed jaggery to the animals for the preventing from the cold. Regular health check-up to the animals. Periodically give deworming to the young calf. Getting treatment for mastitis diseases. More care should be taken of new born calf. Give colostrum to the new born calf. Keep cattle inside the sheds during night and provide dry bedding to protect them from cold. Give animals mineral mixture along with salt regularly and also wheat grains, jaggery etc. @ 10%-20% in the daily ration during winter season to meet the energy requirement of the animals.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**