



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન નં. ૦૨૭૯૨ 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



વોટ્સઅપ ગુપ્તમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૬/૨૦૨૩

તા. ૦૪-૦૮-૨૦૨૩

પાછળા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

	હવામાન પરિબળો	29-07-2023	30-07-2023	31-07-2023	01-08-2023	02-08-2023	03-08-2023	04-08-2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0.5	2	1	2	0	0.5
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	30.3	30.1	30.0	29.9	29.8	30.4	30.2
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	25.7	26	25.7	25.7	26.0	26.0	26
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	100	100	100	100	100	100	100
૫	લધુતમ બેજ બાપોર (%)	79	81	82	84	81	78	82
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.6	14.5	13.1	14.1	13.5	13.4	11.2
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	7	6	7	6	8	8	8

અમદેલી જુલ્લાની તા. 05/08/2023 થી 09/08/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	4	3	3	3	3
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	30	30	30	32
૩	લધુતમ તાપમાન (°સે.)	26	25	25	25	26
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	84	83	83	83	83
૫	લધુતમ બેજ બાપોર (%)	67	70	69	72	71
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	25	27	30	32	31
૭	પવનની દિશા (ઉગ્રી)	248	248	248	248	248
		પશ્ચિમ નૈસ્઱ત્ય				
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	8	7	7

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

હવામાન સારાંશ અમદેલી જુલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ભેજવાનું અને આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૦-૩૨ °સે અને લધુતમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.
તા. ૦૪ અને ૦૮ ઓગસ્ટ દરમિયાન છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં હળવા વરસાની શક્યતા છે, આ દરમિયાન ઘણા વિસ્તારોમાં વરાપની શક્યતા છે.
મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજુત ૨૫-૩૧ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ-નૈસ્઱ત્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરનું અનુમાન: તા. ૧૦ થી ૧૪ ઓગસ્ટ ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્રમાં છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૨ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુષિ સલાહ	<ul style="list-style-type: none"> → જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડમાર્ફ કૂગનો પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ ક્રીલો વાપરવો. → રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્ડર્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિચિંગ કરવું). → અનિયમિત વરસાદનાં જોખમને ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, મગ અને અડદ જેવા પાકોને આંતર પાક તરીકે વાવવાનું આચ્યોજન કરવું. → કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (ભૂર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ઈ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીંજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો. → પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતસનો છંટકાવ કરવો નહિ. → કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો. → બિયારણ=>કૂગનાશક=>કીટનાશક=>જૈવિક ખાતર → ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે.
SMS	<ul style="list-style-type: none"> → તલમાં જોવા મળતી કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ/પંપ છંટકાવ કરવો.

પાક મુજબ ફુષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ / જીવાત	ફુષિ સલાહ
એંટા	પૂર્વ તૈયારી તેમજ વાવણી થી અંકુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> • જુલાઈથી ઓગાસ્ટના મધ્ય ભાગ સુધીમાં વાવણી કરવી. ઓગાસ્ટ માસમાં વાવણી કરવાથી પાકને ઘોરીયા ઈયળ તથા ઊડવા કોરી ખાનાર ઈયળના ઉપદ્રવથી થોડા ઘણા અંશે બચાવી શકાય છે.
	વાવણીનું આંતર અને બીજ દર		<ul style="list-style-type: none"> • ૧૦ ૧૨૦ થી ૬૦ ૭૫ • વાવણી બાદ ૨૦ દિવસમાં ગામા પૂરી દેવા, એક ખામણે ૧ જ છોડ રાખવો • બીજનો દર: ૪ થી ૫ કિગ્રા/છે.
	આંતરપાક		<ul style="list-style-type: none"> • ઉભડી મગફળી અને એંટા અથવા તુવેરને ૩ ૧ ના પ્રમાણમાં આંતર પાક તરીકે લેવાથી: એકલા મગફળીના પાક કરતા વધુ વળતર મળે છે.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃક્ષથી ચાબાબા અવસ્થા	આંતરપાક	<ul style="list-style-type: none"> • આંતર પાક તરીકે મઠ અથવા અડદ નું વાવેતર કરવાથી મૂળખાઈ રોગ નું પ્રમાણ ઘટાડી શકાય છે. • મૂળખાઈ રોગ: છોડ એકાએક ચીમળાઈ જાય છે. ખેતરમાં ગોળાકાર સ્વરૂપે છોડ સુકાય જાય છે. છોડ સહેલાઈથી ખેંચી શકાય છે.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> • કપાસમાં પાણા ચડાવતી વખતે ૫૫ કિ.ગ્રા. DAP અને ૧૮૫ કિ.ગ્રા. મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું



<p>વૃદ્ધિ વર્ધક</p>	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેણેલીક એસીટિક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોલીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.
<p>ચુસીયા પ્રકારની જીવતો</p>	
<p>ગુલાબી ઈયળ</p>	<ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીપસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લી. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.
<p>ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહીં ક્લિક કરો</p>	 <ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજાણી માટે પ્રતિ એક રેબી બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર કૂદા પકડાય તો લીભોળીના મેંજ ૫% અથવા લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.
<p>મગફળી (ચોમાસુ)</p>	<p>કુલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા</p> <p>આંતરખેડ અને નિંદામણા :</p> <ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકને પ્રથમ દોઢ મહીના સુધી નિંદામણમુક્ત રાખો. એટલા માટે વાવણી પછી ૨૦ દિવસે પ્રથમ આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા. ત્યારબાદ ૨૦ દિવસ પછી બીજી વાર આંતરખેડ અને હાથ નિંદામણ કરવા. <p>આંતર પાકો</p> <ul style="list-style-type: none"> મગફળી એકલો પાક લેવાથી મોટુ નુકશાન થવા સંભવ રહે છે. એટલે મગફળી સાથે કપાસ, એર્ડા, તુવેર, તલ, સૂર્યમુખી જેવા પાકો આંતરપાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જોખમ ઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી જેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. એટલે આંતર કે રીલે પાક પદ્ધતિ અપનાવવી. <p>પાનના ટપકાનો રોગ</p> <ul style="list-style-type: none"> પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેકાઝોનાઝોલ અથવા ટેબુકોનાઝોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો <p>પાન પીળાપડી જવા</p> <ul style="list-style-type: none"> મગફળીના પાકમાં, ખેતરમાં પાણી ભરાવાને લીધે લોહ તત્વની ઉણાપ સર્જાય છે, જેને કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાંટકાવ કરવો. હીરાકશી= ફેરસ સલ્ફેટ જરૂર જણાય તો બીજો છંટકાવ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે કરવો. જો રેચક પ્રકાર ની જમીન હોય તો પાણીના નિકાલ ની વ્યવસ્થા કરી. વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી તેમજ જમીનમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ ખાતર આપો.

	ઉગસુક / કોલાર રોટ	<ul style="list-style-type: none"> ઇઓડનું જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી છોડ તૂટી જાય છે. દ્રાયકોડરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા પ્રતિ હેક્ટારે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાથે આપવું. ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાબેન્ડ્રીજીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું). 	  	
બાજરો (ચોમાસુ)	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બાજરીના પાકને રૂપ દિવસ સુધી નીદાણમુક્ત રાખવો. બાજરીના પાકને નીદાણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં બેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જાઈએ. 	
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસું બાજરી ઉગાડતા ઐફૂતોને સારી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ, વધુ ઉત્પાદન અને ચોખી આવક મેળવવા માટે વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ અને ૫૦-૫૫ દિવસે પોટેશિયમ કલોરાઇડ ૧.૫ ટકા નાં દરે (૭.૫ કી.ગ્રા./હે. ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને) છંટકાવ કરવો. 	
તલ (ચોમાસુ)	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	કોકડવા	   <p>• તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે હુનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બનેનો પ્રશ્ન હોય તો</p> <p style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; padding: 2px;">થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</p>	
		થડ અને મૂળનો સુકારો	<ul style="list-style-type: none"> કાબેન્ડ્રીજીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું). 	  
તુવેર	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોખ્યુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેક્ટારે ૧ કી.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી. 	
મગ/અડદ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	નીદાણ નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિદામણ મુક્ત રાખવો. ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિદામણ નાશક દવા ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ (૩.૩ લીટર / ૫૦૦ થી ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવીને) પ્રતિ હેક્ટારે છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં બેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે. 	
મકાઈ	વાવેતર થી બીજાંકુરણ	પારવાણી	<ul style="list-style-type: none"> પાક ૧૫ થી ૨૦ દિવસનો થાય ત્યારે રોગ જીવાત મુક્ત તંદુરસ્ત છોડ ૨૦ સે.મી.ના અંતરે રહે તેમ પારવાણી કરવી જાઈએ. 	
		નિદામણ	<ul style="list-style-type: none"> બીજને વાવતાં પહેલા એક કિલો બીજ દીઠ ૨ થી ૩ ગ્રામ કેપ્ટાન અથવા થાયરમનો પટ આપવો. એટ્રાજિન ૨ કિલો/ હે. ૫૦૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી વાવણી પછી તરત જ પરંતુ મકાઈના બીજ ઉગાતા પહેલાં છંટકાવ કરવો જાઈએ. કઠોળપાકનો આંતરપાક લીધો હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નીદામણનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો. 	

પૂછે ચાર ટપકા
વાળી ઈયળ



નકશાનનો પ્રકાર

- ઇડાના સમુહમાંથી નીકળેલી નાની ઈયળો કુમળા પાન પર રહી હરિત દ્રવ્યોનો ભાગ ખાતી હોવાથી ઉપદ્રવીત પાન પર સફેદ રંગના ધાબાં જોવા મળે છે. ઈયળની હગાર નાના નાના જથ્થામાં લાકડાના વહેર જેવી જોવા મળે છે. છોડની લુંગળીમાં સામાન્ય રીતે એકથી બે ઈયળો જોવા મળે છે.

નિયંત્રણ:

- પ્રતિ હેક્ટારે એક પ્રમાણે પ્રકાશ પિઝર ગોઠવવા.
- જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બાસીયાના અથવા મેટારાઇઝીયમ એનીસોપ્ટી નામની કૂગાનો ૪૦ ગ્રામ પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને છંટકાવ કરવો.
- લીમડા આધારિત જંતુનાશક દવાઓનો છંટકાવ કરવાથી ઈયળો ખાવાનું બંધ કરી દેતી હોવાથી લીબોળીના મીજનો ભૂંડો ૫૦૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ડ) અથવા લીબડાનું તેલ ૩૦ થી ૪૦ મીલી કપડા ધોવાના સાબુનો પાવડર ૧૦ ગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત બજારમાં મળતી દવા ૪૦ મીલી (૧૫૦૦ પીપીએમ) પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- ઉપરોક્ત ઉપાયો હાથ ધરવા છતાં પણ નિયંત્રણના પરિણામો સંતોષકારક ન મળે તો છેલ્લા ઉપાય તરીકે કલોટ્રાયરીફોસ ૨૦ ઇસી રૂપ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૩ મીલી અથવા એમામેકટીન બેન્જોએટ ૫ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોરાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસસી ૩ મીલી દવા પૈકી કોઈપણ એક દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવીને સાંજના સમયે છંટકાવ કરવો.
- આ જીવાતની સંપૂર્ણ માહિતી અને સંકલિત વ્યવસ્થાપન માટે અહીં કિલક કરવું**

શુર્યમુખી	વાવેતર થી બીજોકુરણા	પાણવણી	<ul style="list-style-type: none"> ઉગ્યા બાદ ૧૨થી ૧૫ દિવસે કરવી.
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> વાવણી પહેલા ૧૩૦ કિ.ગ્રા. ડી.એ.પી., ૧૦૮ કિ.ગ્રા. એમોનિયમ સફેદ પાચા ના ખાતર તરીકે અને યુરિયા ૮૮ કિ.ગ્રા. વાવણી પછી ૩૦ દિવસે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.
જીવાર	વાવેતર થી બીજોકુરણા	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી વખતે તેમજ ૨૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવું. સંકર જાતો માટે હેક્ટર દીઠ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૪૦ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦-૪૦ દિવસે આપવો. બહુ કાપણી માટે ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ વાવણી વખતે તેમજ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન વાવણી બાદ ૩૦ દિવસે અને ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન પ્રથમ કાપણી બાદ આપવો.. જે જમીનમાં જસતનું પ્રમાણ ઓછું (૦.૫ પીપીએમ કરતાં ઓછું) હોય ત્યાં દર ત્રણ વર્ષે હેક્ટરે ૨૫ કિ.ગ્રા. જીક સફેદ આપવો.
નીદણ નિયંત્રણ:			<ul style="list-style-type: none"> એક આંતરખેડ અને વાવણી બાદ ૩૦-૩૫ દિવસે હાથ નિદામણ કરવા. રાસાયણિક નીદણ નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ બીજા દિવસે બેજવાળી જમીનમાં એટ્રાઇન અથવા પ્રોપેઝીન ૦.૨૫-૦.૫૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
શેરડી		પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાંડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપરના કુલ પણ્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો.

			<ul style="list-style-type: none"> શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના ફુદરતી દુષમનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
ટેમેટા			<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
રોંગણા			<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
દુધી			<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ રૂપ એસસી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦ ઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
લોંબુ	ફળ અવસ્થા/ કૂલ અવસ્થા	બજિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, હેલ્લુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કૂલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
	ફળ ખરી જવા		<ul style="list-style-type: none"> લોંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.
	ગુંડાદિયો		<ul style="list-style-type: none"> જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટણી કરી બાળી નાખવી. થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કણીચૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) લગાવી થડની ફુરતે માટી ચડાવવી. અસરગ્રસ્ત ઝાડુના થડ ફુરતે મેટાલેક્ષિલ એમઝેડ ઉર વેપા (૪૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેચીંગ કરવું.
	સાયલા		<ul style="list-style-type: none"> ઉપદ્રવિત અને સુડી ડાળીઓ કાપતા રેહવું. ઉપદ્રવની શરૂઆતાંના લીબોળિના મીજોનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઈસી – ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	અને શ્રીપદ		<ul style="list-style-type: none"> ચોમાસા પહેલાં કરમીયાની દવા પશુઓને પીવડાવી દેવી જોઈએ જેથી પશુઓને રોગો સામે રક્ષણ મળે કારણ કે ચોમાસામાં કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે. દૂધાળ ગાયોમાં શક્ય હોય ત્યાં સુધી દૂધ દોહન બાદ આંચળને એન્ટિસેપ્ટિક દ્રાવણામાં ફૂબાડવા જોઈએ જેથી એને પૂરેપૂરુ રક્ષણ મળે. ચેપનાશક દવાઓનો ઉપયોગ કરી ફાર્મની ચોખ્ખાઈ જાળવી રાખવી ખૂબ જ જરૂરી છે.

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

આનાત્રી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 061(2023)

Date:04-08-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	29-07-2023	30-07-2023	31-07-2023	01-08-2023	02-08-2023	03-08-2023	04-08-2023
1	Rainfall (mm)	0	0.5	2	1	2	0	0.5
2	Max.Temp.(°C)	30.3	30.1	30.0	29.9	29.8	30.4	30.2
3	Min.Temp.(°C)	25.7	26	25.7	25.7	26.0	26.0	26
4	RH-I (%)	100	100	100	100	100	100	100
5	RH-II (%)	79	81	82	84	81	78	82
6	Wind Speed (kmph)	14.6	14.5	13.1	14.1	13.5	13.4	11.2
7	Total CC (octa) out of 8	7	6	7	6	8	8	8

Weather Forecast from 05/08/2023 to 09/08/2023

#	Parameter	05/08/2023	06/08/2023	07/08/2023	08/08/2023	09/08/2023
1	Rainfall (mm)	4	3	3	3	3
2	Max.Temp.(°C)	31	30	30	30	32
3	Min.Temp.(°C)	26	25	25	25	26
4	RH-I (%)	84	83	83	83	83
5	RH-II (%)	67	70	69	72	71
6	Wind Speed (kmph)	25	27	30	32	31
7	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
		WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
8	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	7	7

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be cool, humid, and mostly cloudy in next 5 days.
- **Day 1-5:** Isolated light rainfall likely over the district.
- The maximum temperature is likely to be **30-32 °C**. The minimum temperature is likely to be **25-26° C** in next five days.

- Wind direction likely from WSW **wind gust speed likely 25 to 31 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be humid and partly cloudy from 10 to 14 August. The isolated light rainfall likely over the region in this week.

General Advisory

- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
- If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.
- To reduce the risk of erratic rainfall, Sesame, Soybean, Green gram and Black gram can be sown.
- To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.
- Do not spray insecticide due to forecasted windy weather.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer
- Seed Treatment: Seed Material => Fungicide => Insecticide => Biofertilizer.
- Deworming tablet should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which are increases in monsoon.

SMS Advisory:

- To control mite in sesame by spray of Fenpyroximate 5 EC @ 15 ml or thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Castor	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing from July to August, to prevent semilooper by sowing in August month.
	Seed rate and spacing		<ul style="list-style-type: none"> • 90 X 120 to 60 X 75 • Fill the gaps at 20 days after sowing • Seed rate: 4 to 5 kg/ha
	Intercrop		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing castor as a intercrop with bunchy variety of groundnut is more benefit than monocropping
Cotton	Vegetative to first square	Intercrop	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of Mothbean or Blackgram as a intercrop to prevent Rhizoctonia disease.

Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply DAP @ 55 kg and MOP @ 125 kg / ha during ridge making. • Apply Ammonium sulphate 344 kg/ha in the third week after sowing. 												
Growth enhancer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply naphthalene acetic acid 30 ppm (0.3 g/10 lit water) at 50 and 70 days after sowing to increase the yield by an increase in a number of chlorophylls, the thickness of leaves, squares, length of sympodia, and a number of bolls. 												
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. 												
Pink Bollworm	 <ul style="list-style-type: none"> • To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water. 												
Groundnut	<table border="1"> <tr> <td>Sowing</td> <td>Gap filling</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 days after sowing. </td> </tr> <tr> <td>Interculturing and weed management</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free for 45 days of sowing. One interculturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e., 40 days after sowing). </td> </tr> <tr> <td>Inter cropping</td> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Sowing of cotton, pigeon pea, castor, sesame, and sunflower as an intercrop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall. </td> </tr> <tr> <td>Tikka Disease/ Early leaf spot</td> <td></td> <td>  <ul style="list-style-type: none"> • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. </td> </tr> </table>	Sowing	Gap filling	<ul style="list-style-type: none"> • Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 days after sowing. 	Interculturing and weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free for 45 days of sowing. One interculturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e., 40 days after sowing). 	Inter cropping		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of cotton, pigeon pea, castor, sesame, and sunflower as an intercrop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall. 	Tikka Disease/ Early leaf spot		 <ul style="list-style-type: none"> • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
Sowing	Gap filling	<ul style="list-style-type: none"> • Maintain plant population by gap filling through dibbling in the field in 10 days after sowing. 											
Interculturing and weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free for 45 days of sowing. One interculturing and hand weeding at 20 days after sowing, and repeat this practice after 20 days (i.e., 40 days after sowing). 											
Inter cropping		<ul style="list-style-type: none"> • Sowing of cotton, pigeon pea, castor, sesame, and sunflower as an intercrop with groundnut to reduce crop loss due to uneven weather and erratic rainfall. 											
Tikka Disease/ Early leaf spot		 <ul style="list-style-type: none"> • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation. 											

	Yellowing of leaves		<ul style="list-style-type: none"> • Water logging condition causes iron deficiency in groundnut, and leaves turns into pale yellow, for this deficiency, spray ferrous sulphate @ 100 g and citric acid @ 10 g per 10 litre of water • If necessary, can 2nd spray @ intervals of 08 to 10 days. • Drainage, if there is a reach type soil. Interculturing practices can be made after rainfall break of 5 to 10 days and apply ammonium sulphate fertilizer.
	Collar rot		<ul style="list-style-type: none"> • Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha. • If there is more infestation apply carbandazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.
Pearl Millet	Sowing weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep crop weed free for 45 days after sowing. Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.
	Fertilizer		<ul style="list-style-type: none"> • Potassium chloride at the rate of 1.5% (7.5 kg/ha dissolved in 500 liters of water) should be applied to monsoon millet farmers at 30-35 and 50-55 days after sowing for better vegetative growth, higher production, and net income.) to sprinkle.
Sesame	Curling of leaves		<ul style="list-style-type: none"> • Curling of leaves is caused by mite of leaf Webber, for control of mite spray Fenpyroximate 5EC @ 15 ml. Or control of leaf Webber and mite correspondingly spray thiodicarb 75 WP @ 15 g in 15 liters of water

	Root and Stem rot	
Pigeon Pea	weed management	<ul style="list-style-type: none"> • drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water. • Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
Green Gram / Black Gram	Weed management	<ul style="list-style-type: none"> • Keep weeds free for one month. • In case of shortage of farm lab spray pendimethylene herbicide @ 10 kg. active ingredient (3.3 liters / 500 to 600 liters of water) per hectare. • This herbicide is effective immediately after sowing but before the seed germination when there is moisture in the soil.
Maize	Thining	<ul style="list-style-type: none"> • When the crop is 15 to 20 days old, the disease-free healthy plants should be pruned at a distance of 20 cm.
	Weed control	<ul style="list-style-type: none"> • Spray, Atrazine @ 2 kg/ha in 500 lit. of water before germination and after sowing. • Use pendimethalin herbicide if there are sown pulses crops as a intercrops
	Fall army Worm	 <ul style="list-style-type: none"> • Newly emerged larvae feeding chlorophyll from levaes causes white patches on leaves. The excreta of larvae is looks alike wooden powder. • Install light trap 1/ha. • For biological control apply spray of beauveria bassiana or metarhzium anisoplae @ 40 g/ 10 liter of water. • Larvae not feeding those leaves where sprayed neem-based insecticide. Spray neem seed kernel powder @

			<p>500g (5% extract) or neem oil @ 30 to 40 ml with washing powder @ 10 g in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> If there is more infestation, then spray, chloropyriphos 20 EC @ 25 ml or Spinosad 45 SC @ 3 ml or emamectin benzoate 5 SG @ 3g or chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3 ml in 10 liter of water.
Sunflower	Sowing to germination	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly
		Weed management	<ul style="list-style-type: none"> In addition Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.
Sorghum	Sowing to germination	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> If sowing is not possible with the onset of rains, seed treatment with carbosulfan 28 EC @ 100 g per kilogram seed for control of shoot fly
		Weed management	<ul style="list-style-type: none"> In addition, Seed treatment Thiram / Captan @ 3 g/kg, and Azotobacter or Azospirillum culture can also be given.
Sugarcane		Crop Protection	<ul style="list-style-type: none"> To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.
Tomato	Leaf miner		  <ul style="list-style-type: none">
Brinjal	Leaf miner		  <ul style="list-style-type: none">

Bottle guard

Leaf miner



- Spray Spinosad 45 SC @ 3 ml or Cyantraniliprole 10 OD @ 20 ml in 10 liters of water for control of leaf miner.

Lime

Fruiting / flowering

Citrus Canker



- Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June, and July for the control of the citrus canker.

Fruit dropping

- Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.

Gummosis

- Pruning of branches attached to soil.
- Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.
- Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree

Psylla



& thrips

- Remove and destroy infected trunks.
- Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.

Livestock

- Deworming tablets should be given to the animals before monsoon to protect the animals against worms which increases in monsoon.
- In milking cows, the udder should be dipped in antiseptic solution after milking as far as possible to give it complete protection.
- It is very important to maintain the cleanliness of the farm using pesticides.
- The gonorrhoea vaccine must be given in May-June to protect the animals against HS (Hemorrhagic septicemia) during the monsoon.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli
District

<https://chat.whatsapp.com/LJHGr15dR3e7tcIALWDiw8>