



જીલ્લા 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 સંપદ્ધ)

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમદેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા
વોટ્સએપ ગુપ્ટમાં જોડાવા અંતિમ પેઝની મુલાકાત લો



અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૭૧/૨૦૨૩

તા. ૦૮-૦૯-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડીયાનું અમદેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	02-09-23	03-09-23	04-09-23	05-09-23	06-09-23	07-09-23	
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૪.૧	૩૩.૬	૩૩.૭	૩૩.૮	૩૩.૫	૩૩.૨	૩૩.૩
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૪.૬	૨૪.૧	૨૪.૮	૨૫.૨	૨૬.૦	૨૬.૨	૨૬.૨
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૧૦૦	૯૩
૫	લઘુત્તમ બેજ બાપોર (%)	૫૩	૫૦	૫૦	૪૬	૫૭	૬૦	૬૯
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૮.૯	૯.૦	૧૦.૭	૧૦.૫	૧૧.૫	૧૩.૨	૧૨.૬
૭	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૦	૨	૧	૨	૭	૮	૮

અમદેલી જીલ્લાની તા. ૦૯/૦૯/૨૦૨૩ થી ૧૩/૦૯/૨૦૨૩ ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	૦૯/૦૯/૨૦૨૩	૧૦/૦૯/૨૦૨૩	૧૧/૦૯/૨૦૨૩	૧૨/૦૯/૨૦૨૩	૧૩/૦૯/૨૦૨૩
૧	વરસાદ (મી.મી.)	૦	૩	૧	૧	૪
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૨	૩૩
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૪
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	૮૨	૮૨	૮૪	૮૬	૮૪
૫	લઘુત્તમ બેજ બાપોર (%)	૪૮	૪૯	૬૮	૫૫	૫૯
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	૨૮	૨૩	૨૩	૨૪	૨૩
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૯૨	૨૫૭	૨૭૦	૨૪૯	૨૪૯
૮	પશ્ચિમ વાયવ્ય		પશ્ચિમ નૈસ્ત્ર્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ નૈસ્ત્ર્ય	પશ્ચિમ નૈસ્ત્ર્ય
૯	વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટોબર) ૮ માંથી	૭	૮	૮	૭	૮

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

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક બેજવાળું અને વાદળાથું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ ૩૩-૩૪ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૫ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.
તા. ૦૯-૧૩ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન જીલ્લામાં જુટા છવાયા હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
મહત્તમ પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૨૩-૨૮ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા પશ્ચિમ-વાયવ્ય થી પશ્ચિમ નૈસ્ત્ર્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા. ૧૪ થી ૧૮ સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્રમાં છુટા જવાયા વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૬ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪-૨૬ °સે રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફુષિ સલાહ

- વરસાદની ઓછી માત્રા ને કારણે કોઈ પાક નિષ્ફળ ગયો હોય તો તે જમીનમાં ગુવાર, મગ, અડદ, તુવેર, દિવેલા, પૂર્વા- તલ, અર્ધ શિયાળુ તુંગળી, અર્ધશેયાળુ ભાજરી, બીજ માટે શાણ તથા ધાસચારાના પાક જુવાર, ચોળી, સૂર્યમુખીનું વાવેતર કરી શકાય.
- જમીનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડર્મા હૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો. રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્જીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).
- ઉત્સ્વેદન ઘટાડવા (પાણીને પણ્ણમાંથી જતું અટકાવવા) માટે કેઓલીન ૪૦૦ ગ્રામ/૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો



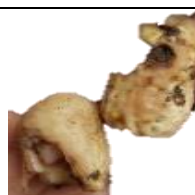
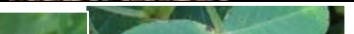
- ઓછા વરસાદને કારણે જમીનમાં બેજ જાળવણી માટે ખેતીના વિવિધ કયરા અથવા પ્લાસ્ટિકનું આસ્થાદન/આવરણ/મલ્ટીગ્રા કરવું, મલ્ટીગ્રા કરવાથી જમીનમાં બેજ સરંક્ષણ ઉપરાંત નિંદણ નિયંત્રણ પણ કરી શકાય છે.
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (બ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ઈ નર ફૂદા પકડાય તો લીબોળીના મીજ ૫% અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર છંટકાવ કરવો.
- વાદળછાં વાતાવરણને લીધે ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૭૫૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક્ડ) અથવા લીબોળીનું તેલ ૪૫ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૩૦ મિ.લિ. (૧ ઈસી) થી ૬૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઈસી) પ્રતિ પંપ પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો.

SMS

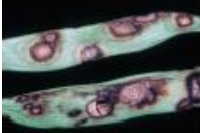
- કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળના ઉપદ્રવથી બચવા હેકટરે ૪૦ ફેરોમોન ટ્રેપ લગાવવી તેમજ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ ગ્રામ/પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરો.

પાક મુજબ ફુષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફુષિ સલાહ
કુંગળી (ચોમાસુ)	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ	જંબલી ધાબા	ડાઇક્નોકોનાઝોલ (૫૫ ઈસી) ૪૦ મિલી ૨૦૦ લિટર પાણીમાં અથવા ટ્રીટાજીન (૪૮ ઈસી) ૮૦ મિલી ૮૦ લિટર પાણીમાં પ્રતિ એકર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો
		કંદનો સડો	કોપરઅઓકિસક્લોરાઈડ (૫૦ વેપા) ૫૦૦ ગ્રામ + કર્બેન્જાઝીમ ૧૫૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર મુજબ પિયત સાથે આપવું.
કુંગળી (અર્ધ શિયાળુ)	ધરણ માટે જમીનની તૈયારી	ધરણો કોહવારો	મેટાલેક્ષિલ ૪% + મેન્કોઝેબ ૬૪% ૬ ગ્રામ દવા અથવા કોપર ઓક્જીક્લોરાઈડ ૩૬ ગ્રામ દવા ૧૫ લિટર પાણીમાં ભેણવી પ્રતિ ચો.મી માં ૩ લિટર દ્રાવણ જાય તે રીતે જારા વડે આપવું. ૧૦ દિવસના અંતરે ૨ થી ૩ છંટકાવ કરવા.

મગફળી (ચોમાસુ)	કુલ થી સુધ્યા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા	પાનના ટપકાનો રોગ	પાનના ટપકાના રોગના આગોત્રા નિયંત્રણ માટે હેફાકોનાજોલ અથવા ટેબુકોનાજોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.	 
	ગંઝ		<ul style="list-style-type: none"> • કલોરોથેલો-નીલ ઉપ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેંકાજેબ ઉપ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા હેફાકોનાજોલ પ ઈસી પ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ત્રણ છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા અથવા લીમડાના તાજા પાનનો અર્ક ૧ ટકા દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. 	
	તળ કીડો (વાયર વોર્મ)		<ul style="list-style-type: none"> • પ્રતિ હેકટરે ફોસેટ ૧૦ કિલોગ્રામ મૂળમાં આપવું. 	 
	પાનના ટપકાનો રોગ		<ul style="list-style-type: none"> • પાનના ટપકાના રોગના આગોત્રા નિયંત્રણ માટે હેફાકોનાજોલ અથવા ટેબુકોનાજોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પંપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો 	 
	સહેદ ઘૈણા/ મુંડા		<ul style="list-style-type: none"> • ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિંજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોડવી તેમાં આકષ્યચિલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. • ઊભા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો ક્રિનાલફોસ ૪૫ ઈસી અથવા કલોરાયરીફોસ ૨૦ ઈસી હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ઈપે ઈપે આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમાચારાત્મક વરસાદ પડતો હોય તો કિટનાશક છાંટવાના પંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પુરતા પ્રમાણમાં આપવી 	 
એંદા	લશકરી ઈયળ અને ઘોડીયા ઈયળ		 	<ul style="list-style-type: none"> • લશકરી ઈયળ અને ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે કલોરન્ટ્રાનીલોપોલ ૧૮.૫% એસસી ૩ મિલી અથવા ઇન્ડોક્સાકાર્બ ૧૪.૫% એસસી ૫ મિલી અથવા એમામેકટીન બેનોઓટ ૫%
			<p>ઉભયુંજી ૪ ગ્રામ અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ એસસી ૨ મિલી ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</p>	
	ચુસીયા પ્રકાસની જીવતો		  	<ul style="list-style-type: none"> • તડતડીયા, થીઓસ અને સહેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીબોળીની મીજ ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર ક્રીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઈસી) થી ૫૦ મિ.લી. (૦.૦૩ ઈસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી છંટકાવ કરવો. • વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ફ્લોનીકામાઈડ ૫૦ ડબલ્યુંજી ૩ ગ્રામ, થાયાકલોપ્રિડ ૪૮ એસસી ૫ મિ.લી અથવા ડાયફેન્સ્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુપી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિનોટેક્સ્યૂરોન ૨૦ એસસી ૩ ગ્રામ અથવા કલોથીઆનિડીન ૫૦ ડબલ્યુડીજી ૪ ગ્રામ અથવા ફ્રિપોનીલ ૫ એસસી ૨૦ મિ.લી. અથવા

			એસીહિટ ૫૦%+ ઇમિડાકલોપ્રોડ ૧.૮% એસપી ૧૦ મિ.લી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> કપાસમાં પાળા ચડાવતી વખતે પપ ડિ.ગ્રા. DAP અને ૧૨૫ ડિ.ગ્રા. મ્યુઝેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર આપવું એમોનિયમ સલ્ફેટ ૩૪ ડિ.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટર વાવેતર બાદ ના ગીજા અઠવાડિયે આપવું.
	વૃદ્ધિ વર્ધક		<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટિક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થાય તેમજ ખરણ અટકવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે.
	ચુસીયા પ્રકારની જીવતો		
	ગુલાબી ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> તડતડીયા, શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીની મીજ ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશકનો ૧૦ મિ.લી. (૫ ઇસી) થી ૫૦ મ.લી. (૦.૦૩ ઇસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ફુલોનીકામાઈડ ૫૦ ડબલ્યુજી ૩ ગ્રામ અથવા ડાયેફેન્યૂરોન ૫૦ ડબલ્યુપ્રી ૧૦ ગ્રામ અથવા ડિનોટેફ્યૂરાન ૨૦ એસજી ૩ ગ્રામ અથવા કલોથીઆનિની ૫૦ ડબલ્યુડીજી ૪ ગ્રામ અથવા ફ્લિપ્રો-નીલ ૫ એસસી ૨૦ મિ.લી અથવા એસીહિટ ૫૦%+ ઇમિડાકલોપ્રોડ ૧.૮% એસપી ૧૦ મિ.લી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે અહી કિલક કરો		 <p>• કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એકરે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (ચ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવા અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ઈ નર ફૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિ.લી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.</p>
બાજરો (ચોમાસુ)	નીનધાલ અવસ્થા/ દાણા ભરાવાની અવસ્થા	પાનનાં ટપકા/બ્લાસ્ટ અવસ્થા	 <ul style="list-style-type: none"> રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ ૧૫-૨૦ દિવસના ગાજે કરવા.
તલ (ચોમાસુ)	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ કોકડવા		 <ul style="list-style-type: none"> તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે ફેનપાયરોક્ષીમેટ ૫% ઇસી ૧૫ મિ.લી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ ૭૫% વેપા ૧૫ ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.

		પણ્ણુંચિ/ ફાયલોડી		<ul style="list-style-type: none"> આ રોગ લીલાં તડતીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીએ છોડ્યે ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોઓટ 30 ઈસી 10 મિ.લિ 10 લિટરમાં ભેળવી 10 દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.
		માથા બાંધનારી ઇથળ		<ul style="list-style-type: none"> પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઇયળના ફૂદાંનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે. બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ અથવા લીબોળીની મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. કિવનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઈસી ૨૦ મિ.લિ. અથવા એસીફ્લેટ ૭૫ એસએપી ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
તુવેર	વાવેતર થી બીજોકુરણ	નિદામણ		<ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ આંતરખેડ અને નિદામણથી ખેતર ચોખ્યુ રાખવું. જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્નીમીથીલીન (સ્ટોમ્પ) હેકટરે ૧ કિ.ગ્રા. સંક્રિય તત્ત્વ ૬૦૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલા છાંટવી.
મગ/અડદ	વાવેતર થી બીજોકુરણ	પીળો પચંંગીયો		<ul style="list-style-type: none"> આ રોગનું વહન સફેદમાખી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની કીટનાશકો જેવી કે ડાયમિથોઓટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા ઇમિડાક્લોપ્રેઇડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ ૨૦ એસએપી ૨ ગ્રામ અથવા એઝાડીરેક્ટીન ૪૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
		કાલપ્રાણ		<ul style="list-style-type: none"> ઊભા પાકમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
મકાઈ	પાનનો સૂકારો/ મેઠરીસ લીફ જ્લાઇટ			<ul style="list-style-type: none"> ટેબૂકોનાઝોલ ૨૫ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેન્ડોઝેલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂર (૧ લિટર પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
જુવાર	વાવેતર થી બીજોકુરણ	કાલપ્રાણ/ પાનના ટપકાં		<ul style="list-style-type: none"> કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.
શેરડી		પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ૬, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ણો (શેરડીના સાંચા ઉપસના કુલ પણ્ણો ના નોંધે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો. શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના કુદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
ટમેટા		પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે સ્પીનોસાડ ૪૫ એસએપી ૩ મીલિ અથવા સાયાન્ટાનિલીપ્રોલ ૧૦ એઓડી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.

શીગળા	પાનકોરીયું	<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	પાનકોરીયું	<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. 	
શાકભાજુ	ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટમેટો, શીગળા, અને કોબીજુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊચાઈ ફુટ રાખવી) ગાદી જ્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય કૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરના ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. 	
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> રોગ દેખાય ત્યારે એઝોક્સિસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીડેન ૧૦૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમેઝેડ ફે વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં તર ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંડા વિસ્તારમાં આરાથી રેટવું અથવા બોર્ડ મિશ્રણનું દ્રાવણ જારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લીટર મુજબ આપવું.
	કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સહેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં પાયરીપ્રોફ્લીફ્ન ૧૦ ઇસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલીપ્રોલ ૧૦.૨૬ ઓડી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેરીફ્ન ૨૨.૬ એસસી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોડ્ઝામ ૨૫ ઉભલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા ઇમીડાકલોપ્લોઇડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
પશુપાલન	જીવાત નિયંત્રણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓમાં બાધ્ય પરોપજુવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્વિન @ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. પશુઓના શેડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. 	
	પોષણ	<ul style="list-style-type: none"> પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે ૫૦ ગ્રામ ખનિજ મિશ્રણ પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું. 	
	કરમિયા		<ul style="list-style-type: none"> વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું પ્રમાણ વધે છે, આથી દેરેક પશુઓને ફૂમિનાશક દવાનો ડોઝ પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન લઈ સત્તવે આપી દેવો

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



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 071(2023)

Date:08-09-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	02-09-23	03-09-23	04-09-23	05-09-23	06-09-23	07-09-23	
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	34.1	33.6	33.7	33.8	33.5	33.2	33.3
3	Min.Temp.(°C)	24.6	24.1	24.8	25.2	26.0	26.2	26.2
4	RH-I (%)	100	100	100	100	100	100	93
5	RH-II (%)	53	50	50	46	57	60	69
6	Wind Speed (kmph)	8.9	9.0	10.7	10.5	11.5	13.2	12.6
7	Total CC (octa) out of 8	0	2	1	2	7	8	8

Weather Forecast from 09/09/2023 to 13/09/2023

#	Parameter	09/09/2023	10/09/2023	11/09/2023	12/09/2023	13/09/2023
1	Rainfall (mm)	0	3	1	1	4
2	Max.Temp.(°C)	34	34	33	32	33
3	Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	24
4	RH-I (%)	82	82	84	86	84
5	RH-II (%)	48	49	68	55	59
6	Wind Speed (kmph)	28	23	23	24	23
7	Wind Direction(deg.)	292	257	270	249	249
		WNW	WSW	W	WSW	WSW
8	Total CC (octa) out of 8	7	8	8	7	8

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm, humid, and cloudy in next 5 days.
- The isolated light rainfall likely from 09 to 13 September over the district.
- The maximum temperature is likely to be **33-34 °C**. The minimum temperature is likely to be **24-25° C** in next five days.

- Wind direction likely from WSW-WNW **wind gust speed likely 23 to 28 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be humid and partly cloudy from 14 to 18 September. The scattered light to moderate rainfall likely over the region in this week.

General Advisory

- Farmers are recommended to resowing of cluster bean, green gram, black gram, pigeon pea, Castor, Sesame (Purva), Pre-Rabi Onion, Pre Rabi-Pearl millet, Sun hemp for seed, and fodder crops like cluster bean, sorghum and sunflower.
- 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.
- Spray Kaoline 4% solution i.e. 400 g/10 litres of water.

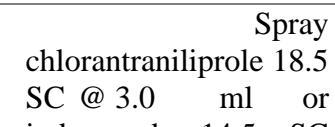


- Keep organic waste or plastic mulch in crop to prevent loss of soil moisture and, weed control.
- To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone traps (with lure) per acre, check the average 8 male adults per days trapped for 3 consecutive days, then spray neem seed kernel extract 5% or neem oil @ 50 ml per 10 litres of water.
- Apply neem seed kernel extract @ 750 g or Neem oil @ 45 ml in 15 lit of water to control sucking pests due to prevailing cloudy weather.

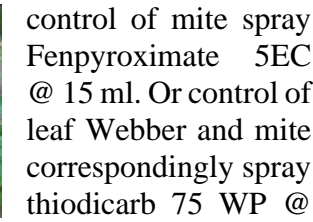
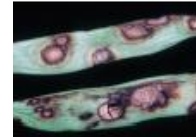
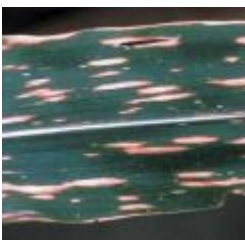
SMS Advisory:

- To control of pink bollworm in cotton install pheromone trap @ 40 per hectare and spray Beauveria bassiana @ 80 g per pump.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Onion (Kharif)	Growth and Bulb Development	Purple Blotch	 <p>Spray difenoconazole 25% EC @ 40 ml in 200 l of water/acre or kitazin 48% EC @ 80 ml in 80 l of water (or as required depending upon crop stage and plant protection equipment used)/acre.</p>

	Fusarium basal rot/basal plate rot		Apply Copper Oxychloride 50 WP @ 500 g and Carbendazim @ 150 g/acre with irrigation
Onion (Pre-rabi)	Bed Preparation	Damping off	Apply Drenching of Metalaxyl 4%+Mancozeb 64% WP @ 9 g/15 lit. water or Copper oxychloride @ 36 g/10 lit. of water
Groundnut	Pegging and Pod development	Tikka Disease/ Early leaf spot	  Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
	Rust		Appy three spray of Chlorothalonil 75 WP @ 27 g or Mancozeb 75 WP @ 27 g or Hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres at intervals of 12 to 15 days or spray fresh neem leaf extract with 1% solution.
	Wireworm		Apply forate 10 G @ 10 kg/ha.
	White grub	<ul style="list-style-type: none"> Install light trap on infested area, collect the adults and destroy it. <p>Apply spray of quinalphos 25 EC or Chlorpyriphos 20 EC @ 4 litre/ha with irrigation, or drenching in soil.</p>	 
Castor	Pre-sowing, Sowing and germination	Semilloper and spodoptera	  Spray chlorantraniliprole 18.5 SC @ 3.0 ml or indoxacarb 14.5 SC @ 5.0 ml or emamectin benzoate 5 % WG @4.0 g or spinosad 45 SC @ 2.0 ml in 10 liters of water at an interval of 15 days for control of Semillooper and spodoptera.
	Sucking pests		<ul style="list-style-type: none"> apply spray of neem seed kernal powder 500 g or neem oil 50 ml in 10 litre of water at the initiation of the infestation. Apply spray of flonicamid 50 WG @ 30 g or Diafenthuron 50 WP 10 g or Dinotefuran 20 SG 3 g or Clothianidin 50 WDG 4 g or Fipronil 5 SC 20 ml or

			Acephate 50% + Imidacloprid 1.8% SP 10 ml in 10 litre of water.	
Cotton	Vegetative to first square	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 spray of neem seed kernal powder 500 g or neem oil 50 ml in 10 litre of water at the initiation of the infestation. • Apply spray of flonicamid 50 WG @ 30 g or Diafenthiuron 50 WP 10 g or Dinotefuran 20 SG 3 g or Clothianidin 50 WDG 4 g or Fipronil 5 SC 20 ml or Acephate 50% + Imidacloprid 1.8% SP 10 ml in 10 litre 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. 	
Pearl Millet	Sowing	Leaf blast	<ul style="list-style-type: none"> • At the initiation of disease, apply spray Carbendazim 50 WP 10 g/10 liters of water, apply two sprays at 15-20 days of interval. 	

Sesame	Flowering and capsule formation	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
	Phyllody		<ul style="list-style-type: none"> The disease is spread by jassids, remove the infected plants from the field and destroy or burry it, apply two spray of Dimethoate 30 % EC @ 10ml/10 litre of water at 10 days interval for the control of jassids.   
	Leaf webber		<ul style="list-style-type: none"> Install light traps. Apply spray of beauveria bassiana @ 40 g or neem see kernal powder @ 500 g in 10 litre of water. Apply spray of quinalphos 25 EC @ 20 ml or Chlorpyriphos 20 EC @ 20 ml or acephate 75 SP @ 10 g in 10 litre of water. 
Pigeon Pea	Weed management		<ul style="list-style-type: none"> Keep the field clean with Interculturing and weeding as required. If there is a shortage of farm labor, for chemical control, spray, pendimethlylene (stomp) 1 kg / ha by dissolving the active ingredient in 600 liters of water. Spray immediately after sowing before germination.
Green Gram / Black Gram	Yellow mosaic virus		<ul style="list-style-type: none"> The disease is transmitted through whitefly, Apply Dimethoate 30 EC @ 10 ml or Imidacloprid 17.8 SL @ 3 ml or Acetamiprid 20 SP @ 2 g or neem oil @ 40 ml in 10 litres of water. 
	Anthracnose		<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Carbendazim 50 WP @ 10 g/ 10 litre of water 
Maize	Maydis blight in maize		<ul style="list-style-type: none"> • Spray, Tebuconazole 25 EC @ 10 ml or propiconazole 25 EC @ 10 ml or Mancozeb 75 WP @ 27 g in 10 liters of water or Cow urine @ 1 liter in 10 liters of water or 10% extract of neem leaves as required. 

Sorghum	Sowing to germination	Anthracnose	<ul style="list-style-type: none"> Apply two sprays of Carbendazim 50 WP @ 5 g/ 10 litre of water at 15 days of interval. 	
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		<ul style="list-style-type: none"> 	
Vegetable Crops	Transplanting		<ul style="list-style-type: none"> Carry out transplanting for tomato, chili, brinjal and early cauliflower those who have seedlings ready for T.P. To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS. 	
	Damping off		<ul style="list-style-type: none"> When the disease appears, spray azoxystrobin 23 SC @10 ml or fenamidone 10% + Mancozeb 20% WP 30 gm in 10 liters of water or drenching of metalaxyl MZ 68 WP @ 32 g in 200 liters of water per 100 square meter or apply bordeaux mixure @ 2 litre per square meter. 	
	Leaf curl		<ul style="list-style-type: none"> Pyriproxyfen 10 % EC @ 17 ml or Cyantraniliprole 10.26 % OD @ 18 mlin 10 litre of water 	
Livestock 	Pest & disease		<ul style="list-style-type: none"> To control of ectoparasites in cattle apply malathion or cypermethrin @ 3.0 ml/l of water on the body of cattles. Spray phenyle @ 5.0 ml/l in floor of cattle shed. Close the window and doors with curtain. 	
	Feed		<ul style="list-style-type: none"> Provide 50 gm mineral mixture per animal for supplement the nutrient requirement. 	

Worms



- Infestation of worms is increase in excessive rainfall situation, apply deworming vaccine

to each animals through guidance of primary animal health centre.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**