



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમદેલી-૩૬૫૬૦૧
કોન્ન નં. ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત્ર)

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



વોટ્સઅપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમદેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૭૨/૨૦૨૨

તા. ૦૯-૦૯-૨૦૨૨

અમદેલી જીલ્લાની તા. 10/09/2022 થી 14/09/2022 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબળો	10/09/2022	11/09/2022	12/09/2022	13/09/2022	14/09/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	33	90	50	60	65
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	35	35	34	33	33
૩	લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	26	26	25	25	25
૪	મહત્તમ બેજ સવાર (%)	77	84	90	91	92
૫	લઘુતમ બેજ બપોર (%)	49	51	68	70	81
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	11.1	12.2	20.8	21.2	18.8
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	243	285	292	291	283
૮	પવનની સ્થિતિ (ઓક્ટો) માંથી	પશ્ચિમ નૈઝ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય	પશ્ચિમ વાયવ્ય

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

કૃષિ સલાહ

હવામાન સારાંશ અમદેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરેમ, બેજવાળું અને આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન જીલ્લા માં છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં મધ્યમ થી. ભારે વરસાદની શક્યતા છે, અને ધાણ વિસ્તારોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન મહત્તમ તાપમાન **૩૩-૩૫** °સે અને લઘુતમ તાપમાન **૨૫-૨૬** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૧-૧૮ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે. દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ નૈઝ્ય થી પશ્ચિમ વાયવ્ય રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરં અનુમાન: તા. ૧૫ થી ૧૬ સપ્ટેમ્બર બાદ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં હવામાન આંશિક વાદળણાયું રહેવાની શક્યતા છે. ધાણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ અને અમુક વિસ્તારો માં મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા છે. તા. ૧૬ થી ૨૦ સપ્ટેમ્બર વરસાદની માત્રામાં નોંધપાત્ર ધારાઓ થવાની શક્યતા છે, આ સમય દરમિયાન અમુક વિસ્તારોમાં હળવાથી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન અને લઘુતમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ → જીમિનજન્ય રોગ, મગફળીમાં સફેદકૂગનો સુકારો, કપાસનો સુકારો, મૂળખાઈ રોગના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોડર્માં ફૂગનો પાઉડર હેકટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.

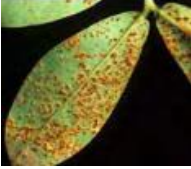
- રોગનો ઉપદ્રવ વધારે હોય તો કાબેન્ડજીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રિન્ચિંગ કરવું).
- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એક રેટે બે ફેરોમેન ટ્રેપ (વ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ ફૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત ૩ દિવસ સુધી સરેરાશ ૮ નર ફૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીંજ ૫% અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર છંટકાવ કરવો.
- વાદળછાયાં વાતાવરણને લીધે ચુસીયા જીવાતોના નિયંત્રણ માટે લીમડાની લીંબોળીની મીંજનો ભૂકો ૭૫૦ ગ્રામ (૫ ટકા અર્ક) અથવા લીંબોળીનું તેલ ૪૫ મિ.લિ. અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૩૦ મિ.લિ. (૧ ઇસી) થી ૬૦ મિ.લિ. (૦.૧૫ ઇસી) પ્રતિ પંપ પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- કપાસના પાકમાં ફૂલ ચાપકા ખરી જતા અટકાવવા માટે નેચેલીક એસેટિક એસીડ ૪.૫% દવા ૫ મિલી પ્રતિ દસ લીટર છંટકાવ કરવો.
- મગફળીમાં ગેરના નિયંત્રણ માટે કલોરોથેલોનીલ (૭૫ વેપા) અથવા મેઝોઝેબ (૭૫ વેપા) દવા ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.

SMS

→ આગામી દિવસોમાં ભારે વરસાદની આગાડી હોવાથી ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી

પાક મુજબ ફૂષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	ફૂષિ સલાહ
હુંગળી (ચોમાચુ)	વૃદ્ધિ અને કંદનો વિકાસ	જોબલો ધાબા	ડાઇફેનોકોનાઝોલ (૨૫ ઇસી) ૪૦ મિલી ૨૦૦ લીટર પાણીમાં અથવા કીટાજીન (૪૮ ઇસી) ૮૦ મિલી ૮૦ લીટર પાણીમાં પ્રતિ એકર વરાપ થયે છંટકાવ કરવો
		કંદનો સર્ડો	કોપરઓક્સિકલોરાઇડ (૫૦ વેપા) ૫૦૦ ગ્રામ + કબેન્ડજીમ ૧૫૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર મુજબ પિયત સાથે આપવું.
મગફળી (ચોમાચુ)	ફૂલ થી સુચા અને ડોડવા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા	ઘોડા બંધાવવાની અવસ્થા/ પાક અવસ્થા	ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોઢવી તેમાં આકર્ષયેલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. ઘોડા પાકમાં ઉપદ્રવ જણાય તો ક્વિનાલફોસ ૨૦ ઇસી અથવા કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી હેકટરે ૪ લિટર પ્રમાણે પિયતના પાણી સાથે ટીપેટીપે આપી શકાય. જો પિયત આપવાનું થતું ન હોય અને સમયાંતરે વરસાદ પડતો હોય તો કીટનાશક છાંટવાના પંપમાં દ્રાવણ ભરી તેની નોઝલ કાઢી લઈ ચાસમાં પૂરતા પ્રમાણમાં આપવી.
	પાન ખાનાર ઈયળ (સ્પોડોટેરા)	• ઉપદ્રવિત વિસ્તારમાં પ્રકાશ પિજર પ્રતિ હેકટરે એકની સંખ્યામાં ગોઢવી તેમાં આકર્ષયેલ ઢાલિયા તેમજ પાન ખાનાર ઈયળના ફૂદાનો નાશ કરવો. • સામૂહિક ધોરણે ફેરોમોન ટ્રેપ ૪૦ પ્રતિ હેકટર પ્રમાણે ગોઢવી આ જીવાતની વસ્તી કાખૂમાં રાખી શકાય. ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીંજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૨૦ મીલિ (૧ ઇસી) થી ૪૦ મીલિ (૦.૧૫ ઇસી) અથવા બ્યૂનેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો. ઉપદ્રવ વધુ જણાય ત્યારે ફ્લ્યૂનેન્ટિયામાઇડ ૨૦ ડબલ્યુજી ૬ ગ્રામ અથવા થાયોડીકાર્બ ૭૫ વેપા ૨૦ ગ્રામ અથવા ઈન્ડોકાર્બ ૧૪.૫ એસરી ૧૦ મીલિ અથવા ફેનવાલેટ ૨૦ ઇસી ૧૦ મીલિ અથવા ક્વિનાલફોસ ૨૦ ઇસી ૨૦ મીલિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.	

	ઉગસુક/ કોલાર રોટ/સેફેદ ફૂગ	<ul style="list-style-type: none"> ઇઓન્નુ જમીનમાંથી સ્કૂરણ થઈ ગયા બાદ લગભગ દોઢ માસ સુધી આ ફૂગના કારણે જમીનની સપાટીએથી ઇઓ તૂટી જાય છે. ટ્રાયકોરમાં પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટારે ૫૦૦ કિલોગ્રામ દીવેલીને ખોળ સાચે આપવું. ઉપદ્રવ વધારે જણાય તો, કાર્બન્ડાજીમ ૦.૦૫ % ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી મિશ્રણ કરી મૂળ વિસ્તારમાં રેડવું (ડ્રેન્ઝિંગ કરવું).
	ગેજ	 <p>કલોરોથેલોનીલ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાજોલ ૫ ઈસી પ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેજવી ત્રણ છંટકાવ ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે કરવા અથવા લીમડના તાજા પાનનો અર્ક ૧ ટકા દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.</p>
	તળ કીડો (વાયર વોર્મ)	 <p>પ્રતિ હેક્ટારે ફોરેટ ૧૦ કિલોગ્રામ મૂળમાં આપવું.</p>
	પાનના ટપકાનો રોગ	 <p>પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાજોલ અથવા ટેબુકોનાજોલ દવા ૧૬ મીલી પ્રતિ પેપમાં નાખી વરાપે છંટકાવ કરવો.</p>
હુંગળી (અર્ધ શિથાળુ)	હેર રોપણી	<ul style="list-style-type: none"> ૪૦ થી ૪૫ દિવસનું ધરું થાય એટલે વારાપે હેરરોપણી કરવી.
	મૂળનો સડો	<ul style="list-style-type: none"> મૂળનો સડો ના આએ તેના આગોતરા રસાયણિક નિયંત્રણ માટે ધરને કાર્બન્ડાજીમ (૫૦ વેપા)
એંદા	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ	 <p>ઘોડીયા ઈયણોના નિયંત્રણ માટે કવીનાલફોસ (૦.૦૫%) ૨૦ મી.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</p>
	ચુસીયા પ્રકારની જીવતો	 <p>તડતડીયા, શ્રીપણ અને સફેદ માપીના</p> <p>નિયંત્રણ માટે મોનોકોટોફોસ (૦.૦૫%) ૧૫ મી.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ (૦.૦૩%) ૧૫ મી.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ૧૫ દિવસના અંતરે જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો. સફેદ માપીના નિયંત્રણ માટે એસિટામેપ્રાઇડ ૨૦ એસ. પી. ૩ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો.</p>
કપાસ	વાનસ્પતિક વૃષ્ટિ ખાતર થી ચાબખા	<ul style="list-style-type: none"> વાવણીના ૧૨માં અઠવાડિયે (૧૦ થી ૮૦ દિવસે) ચુસીયા ખાતરનો ત્રીજો (૧૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટાર) હમો આપવો.
	વૃષ્ટિ વર્ધક	<ul style="list-style-type: none"> કપાસનો પાક ૫૦ થી ૭૦ દિવસનો થાય ત્યારે નેથેલીક એસીટીક એસીડ (૩ ગ્રામ/૧૦ લિટર) છંટકાવ કરવાથી કલોરોફીલ, પાનની જાડાઈ, ચાબખાની સંખ્યા અને સીમ્પોડીયાની લંબાઈ માં વધારો થવાને લીધે ઉત્પાદન વધારી શકાય છે. બી.ટી. કપાસનું વાવેતર કરતા ખેડૂતોને વધારે ઉત્પાદન, અને કપાસની સારી વૃષ્ટિ કરવા ૫૦ દિવસે અને ૭૦ દિવસે ૩૦ પીપીએમ (૦.૩ ગ્રામ/૧૦ લી. પાણીમા) વૃષ્ટિ વર્ધક નેથેલીન એસિટીક એસિડનો છંટકાવ કરવાથી પાનના હરિતક્રયમાં, પાનની જાડાઈમાં, ચાંપવામાં, સિમ્પોડીયાની લંબાઈ તેમજ જુંડવાની સંખ્યામાં વધારાના કારણે ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે.

ગુલાબી ઈયળ



- કપાસમાં ગુલાબી ઈયળની મોજણી માટે પ્રતિ એક બે ફેરોમેન ટ્રેપ (લ્યુર સાથે) લગાડવા, રોજ કૂદાની સંખ્યા તપાસવી અને સતત 3 દિવસ સુધી સરેરાશ નર કૂદા પકડાય તો લીંબોળીના મીજ 5% અથવા લીંબોળીનું તેલ 50 મિલી પ્રતિ 10 લીટર છંટકાવ કરવો.

- ગુલાબી ઈયળના સંપૂર્ણ સંકલિત નિયંત્રણની માહિતી માટે આહી ક્રિકેટ કરો**

મોલો-મશી, શ્રીપસ,
સહેદમાળી,
તડતડીયા:

- જુવો, એરેંડા/દિવેલા માં ચુસીયા પ્રકાસની જીવાતો.

બાજરો (ચોમાસુ)	નીનધાલ અવસ્થા/ દાણા ભરાવાની અવસ્થા	પાનનાં ટપકા/ખ્લાસ્ટ		રોગની શરૂઆત થાવ ત્યારે, કાર્બન્ડાજીમ 50 વેપા 10 ગ્રામ 10 લિટર પાણીમાં ઉમેરી, બે છંટકાવ 95-20 દિવસના ગાળે કરવા.
-------------------	--	------------------------	--	---

તલ (ચોમાસુ)	કુલ અવસ્થા/ બેઢા અવસ્થા	કોકડવા		તલમાં કોકડવા મોટેભાગે કથીરી અથવા પાન વાળનાર ઈયળને લીધે થાય છે, કથીરીના નિયંત્રણ માટે હેનપાયરોક્ષીમેટ 5% ઈસી 95 મિલી, અને કથીરી તેમજ પાનવાળનાર ઈયળ બંનેનો પ્રશ્ન હોય તો થાયોડીકાર્બ 75% વેપા 15 ગ્રામ પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.
-------------	----------------------------	--------	--	---

પણ્ણગુણી/ ફાયલોડી		<ul style="list-style-type: none"> આ રોગ લીલાં તડતડીયાંથી ફેલાતો હોઈ, સૌપ્રથમ તો રોગીઓ હોડે ખેંચી ને તેનો નાશ કરવો અને ત્યારબાદ લીલાં તડતડીયાંના નિયંત્રણ માટે ડાયમિથોએટ 30 ઈસી 10 મિ.લિ. અથવા ફોસ્ફામીડોન 40 એસએલ 10 મિ.લિ. 10 લિટરમાં ભેળવી 10 દિવસના અંતરે બે થી ત્રણ છંટકાવ કરવા.
----------------------	--	--

માથા બંધનારી ઇયળ:		<ul style="list-style-type: none"> પ્રકાશ પિંજર ગોઠવવાથી પાન વાળનાર ઈયળના ફૂદાનીવસ્તી કાબૂમાં રહે છે. બીવેરીયા બેસીયાના નામની ફૂગનો પાઉડર 40 ગ્રામ અથવા લીંબોળીની મીજનો ભૂકો 500 ગ્રામ (5% અર્ક) 10 લિટર પાણીમાં ભેળવી જીવાતના ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં છંટકાવ કરવો. ડાયકલોર્ટોસ 75 ઈસી 7 મિ.લિ. અથવા ડિવનાલફોસ 25 ઈસી 20 મિ.લિ. અથવા એસીફ્ટેટ 75 એસએપી 10 ગ્રામ 10 લીટર પાણીમાં મેળવી છંટકાવ કરવો.
----------------------	--	---

તુવેર	વાવેતર થી ઉગાવો	નિંદામણ		<ul style="list-style-type: none"> જરૂર મુજબ અંતરએડ અને નિંદામણથી ખેતર ચોખ્યુ રાખવું જો ખેતમજુરોની અછત હોય તો રાસાયણિક નિયંત્રણ માટે પેન્ડીમીથીલીન (સ્ટોન્પ) હેકટરે 1 કિ.ગ્રા. સક્કિય તત્ત્વ 600 લિટર પાણીમાં ઓગાળીને છાટવાથી નિંદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલાં છાંટવી.
-------	--------------------	---------	--	--

મગ/અડદ	નિંદા નિયંત્રણ		<ul style="list-style-type: none"> એક માસ સુધી નિંદામણ મુક્ત રાખવો. ખેતમજુરોની અછત હોય તો પેન્ડીમીથીલીન નિંદામણ નિયંત્રણ થાય છે. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ ઉગાવો થાય તે પહેલાં છાંટવી. આ દવા વાવેતર બાદ તુરતજ પરતું બીજ ઉગાવા પહેલાં જમીનમાં ભેજ હોય ત્યારે અસરકારક થાય છે.
--------	----------------	--	---

પીળો પચરંગીયો		<ul style="list-style-type: none"> આ રોગનું વહન સહેદમાળી દ્વારા થાય છે, જેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની ક્રીટનાશકો જેવી કે ફોસ્ફામિડોન 40 ઈસી 3 મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ 30 ઈસી 10 મિ.લિ. અથવા એસીટામિપ્રિડ 20 એસએપી 2 ગ્રામ અથવા ટ્રાયાઝોફોસ 40 ઈસી 10 મિ.લિ. અથવા એઝારીનેક્ટિન 40 મિ.લિ. 10 લિટર પાણીમાં ઓગાળી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
---------------	--	---

	કાલપ્રાણ		<ul style="list-style-type: none"> ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં રોગની શરૂઆત થાય ત્યારે કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો
મકાઈ	પાનનો સૂકારો/ મેઝડીસ લીક્સ બ્લાઇટ		<ul style="list-style-type: none"> ટેબૂડોનાઝોલ રફ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રફ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા મેઝોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો અથવા ૧૦ % ગૌમૂન્ન (૧ લિટર પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી) અથવા લીમડાના પાનનો ૧૦ % અર્કનો જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.
મરચી			<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી
સુર્યમુખી			<ul style="list-style-type: none"> ખેતરમાંથી વધારાના પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી
જીવાર	કાલપ્રાણ/ પાનના ટપકાં		<p>કાર્બન્ડાજીમ ૫૦ વેપા ૫ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા.</p>
શેરડી	પાક સંરક્ષણ		<ul style="list-style-type: none"> શેરડી નો વધુ ઉતારો લેવા તેમજ ખાડ ની ટકાવારી લેવા રોપણી બાદ ઇ, ૭ અને ૮ મહિને એમ ત્રણ વખત ૨૫% પણ્ણો (શેરડીના સાંઠા ઉપરના કુલ પણ્ણો ના નોચે થી ચોથા ભાગના સુકાયેલા પણ્ણો) કાઢી ખેતરમાં જ આવરણ તરીકે ઉપયોગ કરવો. શેરડીના પાન કાઢી નાખવાથી ભીગડાવાળી જીવાત, ચીકટો વગેરે જીવાતોનું તેના ફૂદરતી દુશ્મનો દ્વારા અસરકારક નિયંત્રણ થઈ શકે છે.
ટ્રેમેટા	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
રીંગણ	પાનકોરીયું		<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
દુધી			<ul style="list-style-type: none"> પાનકોરીયાના નિયંત્રણ માટે ડિડીવીપી ૧૦ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
શાકભાજુ	ધંન ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> મરચી, ટ્રેમેટા, રીંગણ, અને કોબીજુના ધંન તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊચાઈ ઇ.૫ ફૂટ રાખવી) ગાદી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજાનું વાવેતર કરવું. ધંન તૈયાર હોય તો ફેર રોપણી કરવી. જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજાને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ ડિલ્ટો બીજ મુજબ ૫૮ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધંના ક્યારામાં ટ્રેન્ઝિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.
	ધરુ મૃત્યુ/ ધરુનો કોહવારો		<ul style="list-style-type: none"> રોગ ટેખાય ત્યારે એઝોલ્દિસસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસેસી ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણી અથવા ફેનામીઓન ૧૦૦% + મેન્કોઝેબ ૫૦% વેપા ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીનો છંટકાવ કરવો અથવા મેટાલેક્ષીલ એમેઝેડ ૬૮ વેપા ૨૦૦ લિટર પાણીમાં ૩૨ ગ્રામ મુજબ ઓગાળી એક ગુંઠા વિસ્તારમાં ઝારાથી રેઝવું અથવા બોર્ડ મિશ્રણનું દ્રાવણ ઝારાની મદદથી પ્રતિ ચોરસ મીટરે ૨ લિટર મુજબ આપવું.
	કોકડવા		<ul style="list-style-type: none"> રોગનો ફેલાવો સહેદમાખીથી થતો હોઈ તેના નિયંત્રણ માટે મરચીના પાકમાં ફેનપ્રોપેશન ૩૦ ઈસી ૩.૪ મિ.લિ. અથવા પાયરીપ્રોક્ષીફેન ૧૦ ઈસી ૧૬.૬૭ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણી તેમજ ટામેટીના પાકમાં સાયાન્ટ્રાનિલિપ્રોલ

પશુપાલન



જીવાત નિયંત્રણ

૧૦.૨૬ ઓટી ૧૮ મિ.લિ. અથવા ડાયમિથોએટ ૩૦ ઈસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા સ્પાયરોમેસીફેન
૨૨.૬ એસરી ૧૨.૫ મિ.લિ. અથવા થાયમેથોડ્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ અથવા
ઇમ્પીડાકલોષ્પીડ ૧૭.૮ એસએલ ૩ મિ.લિ. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.

પોષણ

- પશુઓમાં બાજ્ય પરોપજીવીના નિયંત્રણ માટે તેના શરીર પર મેલેથિયોન અથવા સાયપરમેશ્નિન
@ ૩ મિ.લી. પ્રતિ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- પશુઓના શોડના હિનાઈલ ૫.૦ મિલી પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
- પશુઓની પૌષ્ટિક આવશ્યકતાને પૂરક બનાવવા માટે **૫૦** ગ્રામ ખનિજ મિશ્ના પ્રતિદિન અન્ય ખોરાક સાથે મિશ્ર કરી આપવું.

કરમિયા



વધુ વરસાદને લીધે કરમિયાનું
પ્રમાણ વધે છે, આથી દરેક
પશુઓને કૃમિનાશક દવાનો તોડ
પશુ પ્રાથમિક કેન્દ્રનું માર્ગદર્શન
લઈ સત્તવે આપી દેવો

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જુલ્લાના
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જુલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા)GKMS(, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલીઓફિસ, કોન નંંઠાંદી ૨૨૭૧૨૨.

અમરેલી જુલ્લો





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. 072 (2022)

Date:09-09-2022

Weather Forecast from 10/09/2022 to 14/09/2022						
#	Parameter	10/09/2022	11/09/2022	12/09/2022	13/09/2022	14/09/2022
1	Rainfall (mm)	33	90	50	60	65
2	Max.Temp.(°C)	35	35	34	33	33
3	Min.Temp.(°C)	26	26	25	25	25
4	RH-I (%)	77	84	90	91	92
5	RH-II (%)	49	51	68	70	81
6	Wind Speed (kmph)	11.1	12.2	20.8	21.2	18.8
7	Wind Direction(deg.)	243	285	292	291	283
		WSW	WNW	WNW	WNW	WNW
8	Total CC (octa) out of 8	8	8	8	8	8

Note: Above forecast is the average situation of whole district

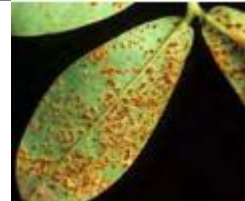
Agro-Advisory

Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be humid and partly cloudy in next 5 days. The isolated moderate to heavy, and scattered light to moderate rainfall likely in next 5 days over the district. The minimum temperature is likely to be 25-26 °C. The maximum temperature is likely to be 33-35° C in next five days.
- Wind direction likely from WSW-WNW in next 5 days **with gusts of 11 to 18 km/h.**
- Extended Range Forecast: isolated moderate to heavy (15-16 September) and scattered light to moderate rainfall likely over the Saurashtra and Kutch region on 15-20 September. Maximum temperature and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.

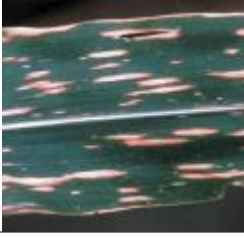
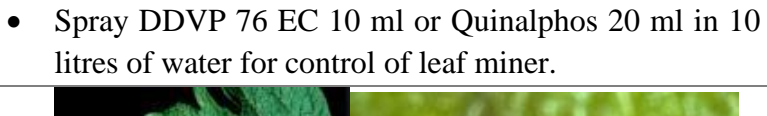
- General Advisory**
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil bourne diseases, Cotton wilt, and stem rot and collar rot in groundnut.
 - If there is more infestation of disease drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. water.
 - To survey pink bollworm in cotton, install two pheromone 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.
 - If there shading of square and flowers in cotton, Spray naphthalic acetic acid 4.5% @ 5 ml in 10 liters of water.
 - Appy spray of Chlorothalonil 75 WP or Mancozeb 75 WP @ 40 g per pump for control of groundnut rust.

- SMS Advisory:**
- Open the drainage channel due to heavy rainfall forecasted in next week.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Onion (Kharif)	Growth and Bulb Development	Purple Blotch	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
		Fusarium basal rot/basal plate rot	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Copper Oxychloride 50 WP @ 500 g and Carbendazim @ 150 g/acre with irrigation
Groundnut	Pegging and Pod development	Rust	 <ul style="list-style-type: none"> • 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	  <ul style="list-style-type: none"> • Apply forate 10 G @ 10 kg/ha.
	Early leaf spot	Tikka Disease/	  <ul style="list-style-type: none"> • Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation.
		Collar rot/ Stem rot	<ul style="list-style-type: none"> Apply trichoderma spp. @ 2.5 kg with Castor cake @ 500 kg/ha

			<ul style="list-style-type: none"> If there is more infestation apply carbendazim 0.05% @ 15 g/pump as a drenching.
Onion (Pre-rabi)	Bed Preparation	Damping off	<ul style="list-style-type: none"> Apply Drenching of Metalaxyl 4%+Mancozeb 64% WP @ 9 g/15 lit. water or Copper oxychloride @ 36 g/10 lit. of water
Castor	Vegetative Growth	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.
		Semilooper	 <ul style="list-style-type: none"> Spray Quinalphos 0.05% @ 20 ml/10 lit. water at 15 days of interval
Cotton	Vegetative to first square	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> After 12th week of the sowing, apply 3rd split of urea in cotton @ 120 kg/ha
		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.
		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.
		Sucking pests	<ul style="list-style-type: none"> As per Castor sucking pests

Pearl Millet	Flowering to Blast Grain filling		Apply carbendazim 50 WP @ 10 g/lit. on initiation of the disease in the interval of 10 to 15 days.	
Sesame	Flowering and capsule formation	Curling of leaves	  	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	<ul style="list-style-type: none"> • drenching of Carbendazim 0.05% @ 10 g/10 lit. 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	Weed management		<ul style="list-style-type: none"> • Keep weeds free for one month. • In case of shortage of farm lab spray pendimethlylene 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. 	
	Yellow vein mosaic virus		The disease is transmitted by whiteflies, which can be controlled by systemic pesticides such as phosphamidon 40 EC 3 ml or dimethoate 30 EC 10 ml or Imidacloprid 17.8 SL 3 ml or Acetamiprid 20 SP 2 gm or Trizophos 40 EC 10 ml or azadirachtin 40 ml dissolve in 10 liters of water and spray as required.	
	Anthracnose		<ul style="list-style-type: none"> • Spray application of Carbendazim 50 WP @ 10 g/ 10 lit. 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.
Chilli			• -	
Sunflower		Thinning	• Thinning should be done in 15 to 18 days after sowing crop	
Sorghum	Sowing to germination	Anthracnose		Apply spray carbendazim 50WP @ 5 g/10 lit. water at the interval of 10 to 15 days.
Sugarcane		Crop Protection	• To control aphids and whiteflies in sugarcane, spray 5% solution made from Neem seed @ 500 g of 10 liters of water.	
Pomegranate	Fruiting / flowering		• -	
Tomato	Bad preparation	Leaf miner		 • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Brinjal	Bad preparation	Leaf miner		 • Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
Bottle guard		Leaf miner		 •

Vegetable Crops	Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.
	Leaf miner	  <p>Spray DDVP 76 EC 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf miner.</p>
Damping off		<p>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.</p>
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	  <ul style="list-style-type: none"> Infestation of worms is increase in excessive rainfall situation, apply deworming vaccine to each animals through guidance of primary animal health centre.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

