



# જલ્દી કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૧૩-૦૧-૨૦૨૪ થી તા. ૧૭-૦૧-૨૦૨૪



જામનગર જલ્દી કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૦૪ (૨૦૨૪) તારીખ: ૧૨-૦૧-૨૦૨૪

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

## પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગરનું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦	
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૪.૮-૨૬.૫	
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૧૨.૨-૧૭.૪	
ભેજ (%)	સવાર બપોરબાદ	૬૬-૭૮ ૨૪-૩૭
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૫.૩-૮.૫	

## હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જલ્દીની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૧૪-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૩ ૧૫-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૧૬-૦૧-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૧૭-૦૧-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૧.૧	૩૧.૫	૨૮.૨	૨૮	૨૮
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૧૨.૫	૧૧.૬	૧૦.૬	૧૦.૩	૧૦.૪
મહત્વમાન (%) સવાર	૪૫	૪૩	૪૬	૪૨	૪૦
લઘુત્વમાન (%) બપોર બાદ	૨૮	૨૬	૨૦	૨૦	૨૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨	૧૨	૧૩	૧૨	૧૨
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઈશાન	વાયવ્ય	ઈશાન	ઉત્તર	વાયવ્ય
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું

માન્ય તારીખ ૧૭-૦૧-૨૦૨૪, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યા સુધી

આ આગાહી સમગ્ર જલ્દીની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવીનહીની.

ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન

કેન્દ્ર, જમનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કેઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહાવાકીય વિસ્તારના.

જમનગર જલ્લામાં આગામી સપ્નાહમાં આકાશ મુજબત્વે ચોણખું થી આંશિક વાદળાયું અને વરસાદનું પ્રમણ નહિવત રહેશે.

**તાપમાન:** આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમાન ૨૮.૦-૩૧.૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમાન ૧૦.૩-૧૨.૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની શક્યતાછે.

**બેજનું પ્રમાણ:** સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૪૨-૮૦ % રહેશે તથા બપોર પછીના બેજનું પ્રમાણ ૨૦-૨૮ % જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

**પવનની દિશા અને ગતિ:** પવનની દિશા મોટેભાગે વાયવ્ય-ઈશાન તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૨-૧૩ કિમી/કલાક રહેશે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

ઢંડી હવામાન પરિસ્થિતિમાં અતિશય ઢંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે રાત્રીના સમયમાં પશાંત્રો ને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

વાદળ છાયા હવામાનને કારણે શિયાળું પાકમાં રોગ જીવાતનો ઉપદ્રવ વધવાની શક્યતા હોય પાકનું સતત નિરિક્ષણ કરતા રહેવું આર્થિક ક્ષમ્યમાત્રા કરતા વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ભલામણ મુજબ નિયંત્રણના પગલા લેવા.

કપાસમાં વધારે પડતો રોગ જીવાતનો ઉપદ્રવ હોય અને નિયંત્રણ થઈ શકે એમ નાં હોય અથવા સમયસર વીળી થઈ ગઈ હોય તો, વહેલી તકે કપાસના પાકને કાઢી જેની વધારે પડતી માંગ હોય તેવા શાકભાજી પાકોનું વાવેતર કરવું જેથી વધારે નફો મેળવી શકાય.. કપાસની સાંઠીઓ/કરાઠીઓનો બાળીને નાશ કરવાની જગ્યાએ શ્રેડર વડે તેના નાના ટુકડાઓ કરી ક્રમ્પોસ્ટ (સેન્ટ્રીય ખાતર) બનાવવા ઉપયોગ કરવો.

### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

<b>ધઉં</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ઉધ્યા:</b> ઉધ્યાનો ઉપદ્રવ રહેતો હોય તાં કલોરપાયરીફોસ ૨૦ ટકા એ.સી. પ લીટર દવા પિયત પાણી સાથે આપવી.</li> <li>• <b>પિયત:</b> ધઉંમાં પિયત કૂલ અવસ્થા અને દુંબિયા દાણાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• <b>ઉંદર:</b> જો ધઉંના પાકમાં ઉંદરનું નુકશાન જોવામળે તો ઝીક ફોસ્ફાઈટ, બેરીયમ કાર્બોનેટ અને રેડ સ્કવેલ ખોરાક સાથે ભેળવીને મુકવાની ઉંદરના ત્રાસ સામે નિયંત્રણ મેળવી શકાય છે.</li> <li>• <b>રાતડો અને ગેરુ:</b> રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૪૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>
<b>ચાણા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> ચાણામાં કૂલ અને પોપટા બંધાવવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• <b>લીલી ઈયન:</b> લીલી ઈયનનો ઉપદ્રવ આર્થિક ક્ષમ્યમાત્રા કરતાવધુ જોવા મળે ત્યારે ક્વીનાલફોસ ૨૫ ઈસી ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીછંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>સટં વાઈરસ:</b> રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે ક્રીટનાશક જેવી કે મીથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૨ મીલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ</li> </ul>

	કરવો.	
જ્ઞ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>કાળી ચરમી:</b> જીરુના પાકમાં ઝાકળ વધુ પ્રમાણમાં આવે તો પિયત મુલતવી રાખવું, તેમજ કાળી ચરમી અને રાખોડીનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે હેક્ઝાકોનાઓલ રૂપ મિલી દવા ૧ પંચમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>   	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ભૂકીછારો:</b> ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ ક્રી.ગ્રા.અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્ઝાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  	
ધાળા	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>પિયત:</b> સુકારો અને કુગના રોગને રોકવા માટે વધુ પિયત ન કરો.</li> <li><b>મોલો:</b> મોલોના નિયંત્રણ માટે ડાયમીથોએટ ૨૦ મિલી અથવા એટ્મિડીડીલોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li><b>ભૂકીછારો/રાખોડી:</b> ધાળાના પાકમાં ભૂકીછારો/રાખોડી અને કાળી ચરમી નો ઉપદ્રવ ન થાય તે માટે હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>	
લસણ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ચુસીયા પ્રકારની જીવાત:</b> ચુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે હોસ્પિટિલોન ૫ મીલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૫ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન ૧૫ મીલી દવાને ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>  	
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>પીળા પાન:</b> પાન પીળા પડતા અટકાવવા મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અથવા હેક્ઝાકોનાઓલ ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  	
કુંગળી	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>ચુસીયા પ્રકારની જીવાત:</b> ચુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે હોસ્પિટિલોન ૫ મીલી અથવા ડાયમીથોએટ ૧૫ મીલી અથવા મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન ૧૫ મીલી દવાને ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li><b>અંબલી ધાબાનો રોગ:</b> કુંગળીમાં અંબલી ધાબાનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઓલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પંચમાં વારા ફુરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> </ul>	

					
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ:</b> ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોસ ૭૬ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઈલ ઓ-ઉમેટોન ૨૫ ઈસી ૧૫ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>				
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ચુસીયા પ્રકારની જીવાતો:</b> તુવેરના પાકમાં ૫૦% કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસીયા જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૫ મિલી પોલીરીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફ્ટ અથવા ૫ મિલી ઈન્ડોક્સાકાર્બ અથવા ૨૫ મિલી પ્રોફ્નોફ્લોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• <b>શીંગ માખી અને શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળ:</b> તુવેરમાં શીંગ માખીનો વધુ ઉપદ્રવ જોવા મળે તો કવીનાલફ્લોસ અથવા પ્રોફ્નોફ્લોસ ૨૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શીંગ કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો સ્પીનોસાદ ૪ મી.લી. અથવા એમામેક્ટીન બેન્જોએટ ૭ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>				
શાકભાજ પાકો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• રોગીષ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.</li> <li>• શાકભાજ પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.</li> <li>• <b>પાન કોરીયુ:</b> વેલાવાળા શાકભાજ પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મિલી મિથાઈલ-ઓ-ઉમેટોન (૨૫૬૮૩૩) અથવા ૧૫ મિલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>શ્રીપ્સ:</b> મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મિલીપ્રોફ્નોફ્લોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મિલી પ્રતિ પંપ વરાપે છંટવી.</li> <li>• <b>કૃળમાખી:</b> કૃળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીગ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>				

	   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>લીલી ઈયળ:</b> ટામેટોના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાદ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.</li> <li>રીગણના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>      
<b>પશુ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારા સાથે ભેગવીને ગ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.</li> <li>પશુઓના રહેઠાળની જગ્યાની વ્યવસ્થાની અનુભૂતિ સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો.</li> <li>પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.</li> <li>ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</li> </ul>

જામનગર જીવાનાં તાલુકાઓમુજબની હવામાન આધારીત કૃપિ સલાહ માટે વોટસએપ ગૃહમાં જોડાવવા માટે  
નીચે આપેલાં નકશામાં તમારાં તાલુકા પર ટચ કરીને તમારાં તાલુકાનાં વોટસએપ ગૃહમાં જોડાઈ શકો છો.





**District Agrometeorological Unit (DAMU)**  
**GraminKrishi Mausam Seva (GKMS)**  
**Krishi Vigyan kendra**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Jamnagar-361006**  
**Date: 13-01-2024 to 17-01-2024**



**Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 04 (2024) Date: 12-01-2024**

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

**Significant weather for the preceding week**

weather parameter		
Rain fall (mm)		0.0
Maximum temperature (°C)		24.9-26.5
Minimum temperature (°C)		12.2-17.4
Relative Humidity (%)	Morning	66-78
	Afternoon	24-37
Wind speed (Kmph)		5.3-8.5

**Weather forecasting for Jamnagar District**

Date	Day-1 13-01-2024	Day-2 14-01-2024	Day-3 15-01-2024	Day-4 16-01-2024	Day-5 17-01-2024
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	31.1	31.5	29.2	29	29
Minimum temperature (°C)	12.5	11.6	10.6	10.3	10.4
Relative Humidity-I (%)	45	53	46	42	80
Relative Humidity-II (%)	29	26	20	20	27
Wind speed (Km/h)	12	12	13	12	12
Wind Direction (deg.)	NE	NW	NE	N	NW
Cloud cover (Okta)	clear	clear	clear	clear	clear

Valid 08:30 hrs of 17-01-2024

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi MausamSeva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have sky will be observed mainly clear and no chances of rainfall.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 29.0-31.5 °C and 10.3-12.5 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-80 % & 20-29 %,

respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be NW-NE and 12-13 km/h, respectively.

### **General Agricultural Advisory**

Protection of animal due to the cold weather condition animal transfer to the shed / cover area during night.

Due to cloudy weather, pest infestation may increase in Rabi crops, so monitor the crops, if infestation is above ETL then take control measures as per advisory given.

If there is a high infestation of pests and difficult to control or timely picked of cotton then sowing of demanded vegetable crop for get more benefit as soon as possible. Instead of burning cotton stalks, use of cotton shredder to make compost of it.

#### **Crop wise Advisory**

<b>Wheat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Termite:</b> Application of Chlorpyriphos (20 EC) @ 5 litres per hectare with irrigation in the fields having perennial problem of termite infestation. </li><li><b>Irrigation:</b> apply irrigation at critical stages viz. flowering stage and dough stage.</li><li><b>Rodent:</b> If rodent attack seen in wheat crop, make the food availability with poison like Zinc phosphide, Barium carbonate and Red squill.</li><li><b>Leaf blight and rust:</b> To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 40 gm in 15 litres of water twice at 15 days of interval. </li></ul>
<b>Chick pea</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Irrigation:</b> Apply irrigation at flowering and poding stage</li><li><b>Heliothis:</b> If incidence of Heliothis cross ETL, spray Quinalphos 25 EC 20 ml in 10 litres of water. </li><li><b>Stunt virus:</b> As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @18 ml Or dimethoate @ 15 ml Mix in 15 liters of water and spray as required.</li></ul>

						
<b>Cumin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alternaria blight:</b> Postponed the irrigation in cumin crop in case of dew. Apply Hexaconazole 25 ml/pump for the Alternaria blight and wilt control.</li> </ul>   					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>powdery mildew:</b> Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.</li> </ul>  					
<b>Coriander</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Irrigation:</b> Do not over irrigate to prevent wilt and fungal disease.</li> <li>• <b>Aphid:</b> Spray Diamethoate 20 ml or Imidacloprid 3 ml in 10 liters of water.</li> <li>• <b>Powdery mildew/blight:</b> Spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew/ blight disease in coriander under clear weather.</li> </ul>					
<b>Garlic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sucking pest:</b> For the control of thrips, spray Phos�amidon 5 ml or Dimethoate 15 ml or Methay-o- Demeton 15 ml in 15 liter of water at 15 days interval.</li> </ul>   					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leaf blight:</b> Carry out spraying of Mencozeb 75 % WP 40 gm/10 lit or hexaconazole 15ml/10 lit of water to prevent leaf blight disease in garlic crop.</li> </ul>  					
<b>Onion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sucking pest:</b> For the control of thrips, spray Phos�amidon 5 ml or Dimethoate 15 ml or Methay-o- Demeton 15 ml in 15 liter of water at 15 days interval.</li> <li>• <b>purple blotch:</b> For the control of purple blotch blight and fusarium wilt</li> </ul>					

	disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litres of water. 
Castor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>semi looper and spodoptera:</b> For the control of semi looper and spodoptera spray dichlorovos 76 EC 10 ml or methyl O demeton 25 EC 15 ml mix in 15 liter water and spray alternate in clear weather condition.</li> </ul> 
Red gram	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sucking pest:</b> For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.</li> <li>• <b>Pod fly and Pod borer:</b> Monitor the crop for infestation of pod fly and pod borers due to cloudy weather if infestation observed spray quinalphos or profenofos 20 ml/10 liter of water for control of pod fly and Spinosad 4 ml or emamectin benzoate 7 gm/10 liter of water for the control of pod borer complex.</li> </ul> 
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infected plants should be uprooted and buried in the soil.</li> <li>• Keep vegetable crop weed free.</li> <li>• <b>leaf Webber:</b> For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water in clear weather condition.</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Thrips in chilli:</b> For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water in clear weather condition.</li> </ul>



- **Fruit fly:** For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump in clear weather condition.



- **Fruit borer:** In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray in clear weather condition.



- **Mite:** If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray in clear weather condition.



- **Whitefly & jassids in Okra:** For control of whitefly &jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 liter of water in clear weather condition.

## Animals

- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.

