

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૭-૧૦-૨૦૧૭ થી તા. ૧૧-૧૦-૨૦૧૭

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જી.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬-૧૭

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૬.૮
લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૪.૫
ભેજ(°)(સવાર/બપોરબાદ)	૭૮ - ૪૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૧

પત્રક-બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૧-૧૦-૨૦૧૭ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

**૧.જુનાગઢ:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૧૦/૨૦૧૭ થી ૧૧/૧૦/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે, આગામી ત્રણ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી પણ ચોથા દિવસે હળવા વરસાદ પડવાની શક્યતા છે.પવનની ઝડપ ૦૩ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૭ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨.પોરબંદર:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૭/૧૦/૨૦૧૭ થી ૧૧/૧૦/૨૦૧૭ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું રહેશે,આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી.પવનની ઝડપ ૦૪ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

## જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૭-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૨ ૦૮-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૩ ૦૯-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૪ ૧૦-૧૦-૨૦૧૭	દિવસ-૫ ૧૧-૧૦-૨૦૧૭
વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૩	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૭	૩૭	૩૭	૩૮	૩૮
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	૨૪	૨૪	૨૪	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	૭૪	૮૩	૮૦	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૧	૫૯	૬૨	૭૦	૬૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૫	૦૧૯	૦૧૬	૦૦૯	૦૦૩
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૪૭	૨૪૮	૩૩૮	૩૧૩	૧૮૭

## પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦	૦૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૬	૩૬
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૪	૨૪
વાદળની સ્થિતિ	અંશત વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૦	૭૩	૮૨	૭૬	૭૯
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૬	૫૩	૫૭	૬૬	૬૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૨	૦૧૮	૦૧૫	૦૦૬	૦૦૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૪૮	૩૦૫	૩૩૫	૩૧૭	૦૯૮

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ડોડવા અવસ્થા / પરિપકવ	ઉગસુક રોગ, ગેરૂ, ટીક્કા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોફ્લોમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરેડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવું.</li> </ul>

			❖ મગફળીનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
કપાસ	વૃધ્ધી / ફૂલ અવસ્થા	યુસિયા જીવાત , લીલા તડતડીયા, ગુલાબી ઈંચળ	❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈંચળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ઘણ ચરાવી દેવા.અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું. ❖ કપાસના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
ચોમાસું કઠોળ પાકો	ફૂલ અવસ્થા / પરિપકવ	જાત	❖ મગ અને અડદનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી. ❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
તલ	પરિપકવ	-	❖ તલનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
શેરડી	વૃધ્ધી	-	❖ ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું. ❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું. ❖ જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી. ❖ રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાળા ચડાવવા.
દિવેલા (એરંડા)	વૃધ્ધી / ફૂલ અવસ્થા	જીએયુસીએસ-૧, જીસીએસ- ૪,૫,૬,૭ સીએસ-૨,૩	❖ એરંડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઈઝોફોસ અથવા ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	પરિપકવ	-	❖ સોયાબીનનો પાક પરીપકવ થાય એટલે સમયસર કાપણી કરવી.
શાકભાજી	વૃધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ

			<p>વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમ્પ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક</li> </ul>

			<p>પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા. ❖ પશુઓમા કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવુ. .</p>
--	--	--	---

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 06-10-2017

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	34.4 – 36.8
Minimum temperature °C	24.5 – 25.4
RH % (Morning/Afternoon)	82 – 32
Wind speed (Kmph)	4.7 – 5.6
Cloud cover	0

(Period from 07 to 11 October 2017)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 11-10-2017

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	07-10-17	08-10-17	09-10-17	10-10-17	11-10-17
Rain fall (mm)	00	00	00	03	00
Maximum temperature °C	37	37	37	38	38
Minimum temperature °C	24	24	24	24	26
Cloud cover (Okta)	4	5	7	7	5
RH I % (Morning)	70	74	83	80	79
RH II % (After noon)	61	59	62	70	66
Wind speed (Km/h)	025	019	016	009	003
Wind direction(Deg)	347	248	338	313	187

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>  <b>RH (%)</b>  <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	There is forecasting of no rainfall during next three days and light rainfall on 10-10-2017 day. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-38°C and 24-26°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 83 – 59 %. Direction and speed of wind is likely to be N, W, NW and S and 03-25 km/h, respectively.	
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Kharif Groundnut</b>	Stem rot, Rust and Tikka,	Pod development / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Thrips, Jassid, Pink bollworm	Square Formation / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ In Cotton crop, after Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 kg/ha Urea or</li> </ul>

			<p>400 kg/ha Ammonium Sulphate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	-	<b>Flowering / Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage of black gram, green gram and chickpea.</li> <li>➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	<b>Flowering / Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, spray 20 ml Dicofol OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Sugarcane</b>		<b>Vegetative growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.</li> <li>➤ Apply irrigation as per climatic and soil condition.</li> <li>➤ Weeding and Interculturing should be done as needed.</li> <li>➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.</li> </ul>
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	<b>Vegetative growth / Flowering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soybean</b>	-	<b>Harvesting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray</li> </ul>

			<p>neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--	--

### PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date:- 06-10-2017

(Period from 07 to 11 October 2017)

Weather forecast for **Porbandar** Dist. until 08:30 hrs of 11-10-2017

Parameters	Day-1 07-10-17	Day-2 08-10-17	Day-3 09-10-17	Day-4 10-10-17	Day-5 11-10-17
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	35	35	36	36	36
Minimum temperature °C	25	25	25	24	24
Cloud cover (Okta)	4	6	7	8	5
RH I % (Morning)	70	73	82	76	79
RH II % (After noon)	56	53	57	66	63
Wind speed (Km/h)	022	018	015	006	004
Wind direction(Deg)	348	305	335	317	098

### Agro meteorological Advisories

General Advice	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>  <b>RH (%)</b>  <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	<p>There is forecasting of no rainfall during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 – 36°C and 24 – 25°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 82 - 53%.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be N, W, NW and S and 04-22 km/h, respectively.</p>
----------------	---	---

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Khariif</b> <b>Groundnut</b>	Stem rot, Rust and Tikka	Pod development / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Thrips, Jassid, Pink bollworm	Square Formation / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ In Cotton crop, After Three month of sowing to apply Split dose of Fertilizer 166.6 k.g./ha Urea or 400 kg./ha Ammonium Sulphate.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	-	Flowering / Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In Pigeon pea, For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage of black gram, green gram and chickpea.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	-	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	Vegetative / Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-</li> </ul>

			demeton mix in 10 liter of water.
Soybean	-	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, <i>verticillium locati</i> fungi etc..</li> <li>➤ Harvesting operation should be carried out at maturity stage.</li> </ul>
Vegetable crops	-	Sowing / Flowering / Fruiting	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamidrid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 liters of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamidrid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>