



# ప్రో. జయశంకర్ తెలంగాణా రాష్ట్ర వ్యవసాయ విశ్వవిద్యాలయం

వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం

వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్

రాష్ట్ర రైతాంగానికి వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

తేది: 14.08.2019 (బుధవారం ఉదయం) వరకు



బులెటీన్ నెం . XXX /64/2019

తేది: 09.08.2019

గడిచిన మూడు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చోట్ల ఓ మొస్తురు నుండి భారీ వర్షాలు కురిసాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 26-33 డిగ్రీల సెల్పియన్ మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 20-26 డిగ్రీల సెల్పియన్ గా నమోదయ్యాయి. ప్రాదురొచ్చాడ్ వాతావరణ కేంద్రం వారు అందించిన సమాచారం ప్రకారం రాబోవు ఐదు రోజులలో రాష్ట్రంలో చాలా చోట్ల తేలికపాటి నుండి ఓ మొస్తురు వర్షాలు కురిసే సూచనలున్నాయి. పగటి ఉష్ణోగ్రతలు 29-37 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య మరియు రాత్రి ఉష్ణోగ్రతలు 21-26 డిగ్రీల సెల్పియన్ మధ్య నమోదుకావచ్చు.

## వాతావరణాధారమైన వ్యవసాయ సలహాలు

- రాబోవు ఐదు రోజులలో వర్షపాత సూచనలున్నందున వర్షాలు కురిసిన తరువాత ఈ క్రింది సూచనలు పాటించాలి.
  - వర్షాధార పంటలలో ఘైపాటు ఎరువులను వేసుకోవాలి.
  - ప్రాదుతిరుగుడు, నుమ్మలు, అలసందలు మొదలగు పంటలు విత్తుకోవాలి.
  - దక్షిణ తెలంగాణ మండలంలో ఆముదం పంటను విత్తుకోవచ్చును.
  - కంది పంటను వరుసల మధ్య దూరం తగ్గించి అధిక సాంద్రతతో విత్తుకోవాలి.
  - వర్షాధార పంటలలో నిలిచినా వర్షపు నీటిని తీసివేయాలి.

## వరి

- వరి నారుమళ్లులో కార్బోప్ల్యూరాన్ 3 జి గుళికలను 200 చ.మీ. నారుమడికి (5 సంట్లకు) ఒక కిలో చోపున నారు పీకే వారం రోజుల ముందు చల్లుకోవాలి.
- దోషపోటు ఉన్నతి తగ్గించుటకు ప్రతి రెండు మీటర్లకు 20 సెం.మీ. కాలిబాటను వదులుకొని తూర్పు పడమర దిశలలో వరసలను ఉండే విధంగా వరినాట్లు వేసుకోవాలి.

## ప్రత్యుత్తి

- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్యుత్తిలో రసం పీల్చే పురుగులు ఆశించుటకు అనుకూలం. నివారణకు, మొనోక్రోటోఫాన్ మందును మరియు నీటిని 1:4 నిష్పత్తిలో కలిపి లేత కాండంపై మెత్తని బ్ర్యాంట్ లో విత్తిన 30 రోజుల పైరుకు పూయివలెను.
- నేలలో ఎక్కువ మొత్తాదులో తేమ ఉన్నచో ప్రత్యుత్తిలో పడలు తెగులు నోకుటకు అనుకూలం. తెగులు వ్యాప్తి నివారణకు తెగులు నోకిన మొక్కలకు మరియు వాటి చుట్టు మొక్కలకు 3 రూ. కాపర్టెక్సిక్స్ రైట్ మందును లీటరు నీటిలో కలిపిన ద్రావణాన్ని మొక్కల మెదచ్చ చుట్టూ నేలపై పోయాలి.

- అధిక వర్షాల నుండి పంట కోలుకొని త్వరగా అభివృద్ధి చెందుటకు 10 రూ. పోటూపియం సైటీట్ లేదా 20 రూ. యూరియా లేదా 10 రూ. నీటిలో కరిగే ఎరువులైన 19-19-19 ను లీటరు నీటిలో కలిపి పంటపై వారం రోజుల వ్యవధిలో మూడుసార్లు పిచికారి చేయాలి.
- ప్రస్తుత వాతావరణ పరిస్థితులు ప్రత్తిలో పోగాకు లడ్డె పురుగు ఆశించుటకు అనుకూలం. పురుగు గమనించినచో నివారణకు, 1.5 రూ. ధయాడికార్బ్ మందును లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### మొక్కజోన్సు

- ప్రస్తుత మేఘవృత్తమైన వాతావరణ పరిస్థితులు మొక్కజోన్సులో ఎర్యునియా ఎండు తెగులు ఆశించుటకు అవకాశం ఉన్నది. తెగులు గమనించినచో నివారణకు ఎకరాకు 100 కిలోల వేపపిండి మరియు 10 కిలోల (35% క్లోరిన్ కలిగిన) భూచింగ్ పొడర్ ను కలిపి పోలంలో సేలపై తేమ ఉన్నప్పుడు మొక్కల మొదచ్చకు దగ్గరగా వెదజల్లాలి.
- మొక్కజోన్సులో కత్తెర పురుగు ఆశించినట్లుగా గమనించడమైనది. నివారణకు,
  - విషపు ఎర తయారు చేసుకోవడానికి గాను 10 కిలోల వరి తవుడులో 2 కిలోల బెల్లంను కలిపి 2-3 లీ నీటిని చేర్చి సుమారు 24 గంటల పాటు పులియనిచ్చి మరుసటిరోజు 100 రూ. ధైడికార్బ్ ను కలుపుకొని ఈ మిశ్రమాన్ని చిన్న చిన్న ఉండలుగా చేసి మొక్క సుడులలో వేసుకోవాలి.
  - ఇమామెక్స్ బెంజోయేట్ 0.4 రూ. లేదా క్లోరాన్టినిలిప్రోల్ 0.4 మి.లీ. లీటరు నీటిలో కలిపి పిచికారి చేయాలి.

### కూరగాయలు

- కూరగాయ పంటలలో రసం పీల్చే పురుగులు గమనించినట్లుతే, నివారణకు 2 మి.లి. డైమిథోయేట్ లేదా 1.5 గ్రా. ఎసిఫేట్ లీటరు నీటికి కలిపి పిచికారి చేయాలి.
- నీటి వసతి గల ప్రాంతాలలో బెండ, చిక్కుడు మరియు తీగజాతి కూరగాయలను విత్తుకోవాలి.

ప్రధాన శాస్త్రవేత్త (అగ్రానమి) & అధిపతి

---

ప్రకటన ప్రధాన శాస్త్రవేత్త, వ్యవసాయ వాతావరణ పరిశోధనా కేంద్రం వ్యవసాయ పరిశోధనా సంస్థ రాజీంద్రనగర్ ఫోన్. నెం 040-

24016901

**Bulletin No.XXX/64/2019****Dt:09.08.2019**

During last three days moderate to rather heavy rains occurred at many places over different parts of the State. The maximum and minimum temperatures ranged between 26-33°C and 20-26°C respectively. As per the forecast received from Meteorological Centre, Hyderabad, light to moderate rains may occur at many places over different parts of the State during next five days. The maximum and minimum temperatures are likely to range between 29-37°C and 21-26°C respectively.

## **WEATHER BASED AGRO-ADVISORIES**

- In view of rainfall forecast for the next five days the following measures may be taken up after receipt of rainfall
  - Take up top dressing of fertilizers in rainfed crops.
  - Take up sowing of Cowpea, Sesamum and Sunflower.
  - Take up sowing of Castor crop in Southern Telangana Zone.
  - Take up sowing of Redgram at closer spacing.
  - Drain out excess water from the fields of rainfed crops.

### **Rice**

- Apply Carbofuran 3G @ 1 kg/200 sq.m. (5 cents) to rice nurseries one week before pulling nursery.
- Take up transplanting of rice in East West direction with 20 cm alley ways at 2 m interval to minimize the incidence of BPH during crop season.

### **Cotton**

- To prevent sucking pests in cotton, apply Monocrotophos and water in 1:4 ratio with a soft brush on tender part of the stem for 30 days old crop.
- The excess soil moisture is congenial for the incidence of Wilt in Cotton. To prevent the spread of the disease soil drench with Copper-Oxy-Chloride @ 3 g per liter of water.
- To rejuvenate the cotton crop apply KNO<sub>3</sub> @ 10 g or Urea @ 20g or specialty fertilizer 19-19-19 @ 10 g per litre of water as foliar spray.
- Prevailing weather conditions are congenial for the incidence of Spodoptera in Cotton. If noticed control it by spraying Thiodicarb @ 1.5 g per litre of water.

### **Maize**

- The incidence of *Erwinia* stalk rot is noticed in Maize. Prevailing excess soil moisture conditions are favorable for spread of the disease. To control, apply Neemcake @ 100 kg + Bleaching Powder (35% Chlorine) @ 10 kg/acre.
- Incidence of Armyworm (*Spodoptera Frugiperda*) is noticed in Maize crop. To control,

- Poison baiting with Thiodicarb (mix 10kg rice bran + 2 kg jiggery + 2-3 liters of water; keep the mixture for 24 hours to ferment and add 100 g Thiodicarb just half an hour before the application in the field). The bait application should be done into the whorl of the plant.
- Spray Emamectin benzoate @ 0.4 g or Chlorantriniliprole @ 0.4 ml per liter of water into the whorl of the plant.

## **Vegetables**

- If incidence of sucking pests is noticed. To control, spray Dimethoate @ 2 ml or Acephate @ 1.5 g per litre of water.
- Take-up direct sowing of Gourds, Beans and Bhendi wherever irrigation facility is available.

**Principal Scientist (Agro) & Head  
Agro Climate Research Centre (ACRC), PJTSAU,  
Rajendranagar, Hyd-30.**