



# Gramin Krishi Mausam Sewa

District Level Agromet Advisory Bulletin  
ICAR - Central Arid Zone Research Institute  
Jodhpur, Rajasthan



(Project Sponsored by IMD, Ministry of Earth Sciences, Govt. of India)

## Agromet Advisory Bulletin

Date : 08-09-2020

Weather Forecast of JODHPUR(Rajasthan) Issued On : 2020-09-08(Valid Till 08:30 IST of the next 5 days)

| Date (y-m-d) | Rainfall (mm) | Tmax (°C) | Tmin (°C) | RH I (%) | RH II (%) | Wind Speed (kmph) | Wind Direction (Degree) | cloud cover (Octa) |
|--------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 2020-09-09   | 0.0           | 36.0      | 25.0      | 60       | 32        | 13.0              | 250                     | 3                  |
| 2020-09-10   | 0.0           | 37.0      | 25.0      | 57       | 31        | 14.0              | 250                     | 4                  |
| 2020-09-11   | 0.0           | 36.0      | 25.0      | 53       | 28        | 15.0              | 250                     | 2                  |
| 2020-09-12   | 0.0           | 36.0      | 26.0      | 51       | 30        | 16.0              | 270                     | 1                  |
| 2020-09-13   | 0.0           | 36.0      | 26.0      | 49       | 31        | 17.0              | 270                     | 3                  |

### Weather Summary/Alert:

There is a possibility of partial cloudy sky and no rainfall in coming five days.

आने वाले दिनों में आंशिक बादल छाये रहने तथा वर्षा नहीं होने की सम्भावना ।

### General Advisory:

In view of clear weather forecast in next five days, hoeing and weeding should be done in pulse crops.

आगामी पांच दिनों में मौसम साफ रहने की सम्भावना है। किसान भाई दलहनी फसलों में निराई गुड़ाई करें।

### SMS Advisory:

Intercultural operations should be done in kharif crops for providing proper aeration of roots and weed control.

फसलों में खरपतवार नियंत्रण व पौधों की जड़ों तक वायु परिसंचरण के लिए अन्तः शस्य क्रियाएं करें।

### Crop Specific Advisory:

| Crop(Varieties)    | Crop Specific Advisory   |
|--------------------|--|
| CLUSTER BEAN/ GUAR | In view of weather conditions may be increase the chances of bacterial leaf blight disease in cluster bean crop. To control by spray Streptocycline @ 0.02% (2 g in 10 liter water).<br>मौसम की परिस्थिति को देखते हुए ग्वार की फसल में जीवाणु झुलसा रोग की सम्भावना है। रोग के नियंत्रण के लिए स्टेप्टोसाइक्लीन 0.02 प्रतिशत (यानी 10 लीटर पानी में 2 ग्राम की मात्रा) का छिड़काव करें। |

| Crop(Varieties) | Crop Specific Advisory   |
|-----------------|--|
| MOTH BEAN       | For the control of bacterial blight disease in moth crop, spray Agrimycin @ 200 gm per hectare.<br>मोठ की फसल में चित्ती जीवाणु रोग के नियंत्रण के लिए एग्रीमीईसीन 200 ग्राम का प्रति हैक्टेयर की दर से छिडकाव करें।   |
| COTTON          | Farmers are advised to monitoring their field regularly. Spray Carboril 50% WSP @ 2.5 kg with Streptocycline @ 8 g per hectare recommended against ball worm insect in cotton crop.<br>खेत में नियमित निगरानी रखें यदि कपास के खेत में बालवर्म कीट का प्रकोप दिखाई दे तो कार्बोरिल 50 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण ढाई किलो प्रति हैक्टेयर की दर से छिडकाव करे इसके साथ 8 ग्राम स्ट्रेप्टोसाइक्लिन भी मिलाएं। |
| CASTOR          | For the control of Semilooper attack in castor crop, spray Quinalphos 25 EC @ 1 liter per hectare.<br>अरण्डी की फसल को सेमीलूपर के प्रकोप की सम्भावना है। नियंत्रण के लिए एक लीटर क्यूनालफॉस 25 ई.सी का प्रति हैक्टेयर में छिडकाव करें।  |

#### Horticulture Specific Advisory:

| Horticulture (Varieties) | Horticulture Specific Advisory  |
|--------------------------|---|
| CHILLI                   | For the control of sucking pest attack in chili crop, spray Malathion 50 EC @ 1 ml per liter water.<br>मिर्च में रस चूसने वाले कीटों के नियंत्रण के लिए फसल में मैलाथियान 50 ई.सी. एक एम.एल प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिडकाव करें। |

#### Livestock Specific Advisory:

| Livestock(Varieties) | Livestock Specific Advisory   |
|----------------------|---|
| COW                  | Farmers should maintain cleanness in stockyard for safety of animals from parasites and infectious diseases.<br>पशु बाड़े में मल-मूत्र व कचरा आदि के कारण पशु में संक्रामक रोगों व परजीवियों का प्रकोप बढ़ने का खतरा रहता है। अतः बाड़े की साफ-सफाई पर ध्यान दें। |