

# मौसम पूर्वानुमान आधारित साप्ताहिक सलाह Weather Forecast Based Weekly Advisory

ई-फाईल सं. राअंअनुके/साप्ताहिक सलाह/2015-16/21-27 अक्टूबर 2015  
E-File No. NRCG/Weekly advisory/2015-16/21-27 October 2015

दिनांक 21.10.2015  
Date 21.10.2015

## विषय-सूची Contents

1. मौसम संभावना Likely weather (सामयिकीकरण Update: साप्ताहिक Weekly): 21.10.2015 - 06.11.2015
2. साप्ताहिक अंगूर सलाह Weekly grape advisory: 21.10.2015 - 27.10.2015
  - 2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management



<b>अधिक. Max.</b>	21-23 32-34	21-22 32-34	22-24 33-36	24-26 36-37	21-23 32-34	23-25 33-35	21-23 32-33	21-25 33-35	21-23 32-35
<b>सा.आर्द्रता RH (%)</b>									
<b>अधिक. Max</b>	50-54	50-54	58-63	51-56	59-62	51-64	53-69	35-45	69-83
<b>न्यून. Min</b>	25-27	25-27	32-40	32-36	33-38	31-38	36-41	20-28	38-52
<b>पवन(किमी/घंटा)Wind (km/hr)</b>	2-10	0-8	3-10	0-16	0-11	5-14	4-12	0.10	2-10

Note: Above weather information is summary of weather forecasting given in following websites

<http://www.imd.gov.in/>, <http://wxmaps.org/pix/prec6.html>, <http://www.fallingrain.com/world/IN/>, <http://www.wunderground.com/>, <http://www.bbcweather.com-weather/1269750>, etc.

## 2. साप्ताहिक अंगूर सलाह Weekly grape advisory: 21.10.2015-27.10.2015

### 2.1 कीट प्रबंधन Insect pest management

वृद्धि अवस्था (फ्रूट प्रूनिंग के पश्चात दिन) Growth Stage (Days after forward pruning)	थ्रिप्स Thrips	माइट्स Mites	केटपीलर्स Caterpillar	मिलीबग्स Mealybug	जेसीड्स Jassids
15-35	अधिक High	कम Low	मध्यम Moderate	मध्यम से अधिक Moderate to high	अधिक High

बगीचों में थ्रिप्स एवं जेसीड का प्रकोप अधिक हो सकता है। थ्रिप्स की मोनिट्रिंग के लिए अंगूर इस शाखा को सफ़ेद कागज पर झड़काएं और गिनें । थ्रिप्स की मोनिट्रिंग दोपहर और जेसीड की मोनिट्रिंग शाम को 6-7 पीएम के दौरान करें । थ्रिप्स, जेसीड एवं केटपीलर्स के नियंत्रण के लिए फिप्रोनिल 80 डबल्यूजी @ 0.05-0.06 ग्राम प्रति लिटर पानी या लेंबड़ा साइहेलोथ्रिन 5 सी एस का प्रयोग 0.5 ग्राम प्रति लिटर पानी की दर से प्रभावी है। परन्तु फिप्रोनिल का प्रयोग केवल फूलल आने कि अवस्था के पहले केवल एक बार ही किया जा सकता है। फिलया बीटल का अधिक प्रादुर्भाव नासिक क्षेत्र के कई किसानों द्वारा सूचित किया जा रहा है। फिप्रोनिल 80 डबल्यूजी @ 0.05-0.06 ग्राम प्रति लिटर पानी या लेंबड़ा साइहेलोथ्रिन 5 सी एस का प्रयोग 0.5 ग्राम प्रति लिटर पानी की दर से फिलया बीटल पर भी प्रभावी है।

Vineyards may have higher thrips and jassid infestation. Monitoring for thrips should be done by tapping the shoots on white paper and counting number. The monitoring of thrips should be done during afternoon hours and the monitoring for jassids should be done during 6-7 pm in the evening. Fipronil 80 WG @ 0.05-0.06 g/L water or lambda cyhalothrin 5 CS @ 0.5 ml/L water are effective to manage thrips, jassid and caterpillars. However, fipronil should be used only once and before flowering stage. High flea beetle incidence is being reported by many farmers of Nashik region. Fipronil 80 WG @ 0.05-0.06 g/L water or lambda cyhalothrin 5 CS @ 0.5 ml/L water are also effective against flea beetle.

योगदानकर्ता **Contributors:**

1. डॉ. दी.सिं. यादव Dr. D. S. Yadav: कीट प्रबंधन Insect pest management
2. श्री प्रसाद सी नवले Mr. Prasad C. Navale: मौसम पूर्वानुमान Weather forecast

**संकलन Compilation:**

1. डॉ डी एस यादव Dr. D. S. Yadav

विशेषज्ञों द्वारा अलग-अलग स्थानों के लिए प्रासंगिक फसल सलाह को पूर्वानुमानित मौसम, फसल विकास के चरणों की अंगूर के ज्यादातर बागों में अवस्था और प्रगतिशील अंगूर उत्पादकों के साथ नियमित बातचीत से प्राप्त जमीन जानकारी के आधार पर तैयार किया जाता है। इसके सही होने का कोई दावा नहीं किया जा रहा है। इस जानकारी की उपयोगिता [dirnrcg@gmail.com](mailto:dirnrcg@gmail.com) पर हमें सूचित की जा सकती है।

**Crop advisory relevant to different places is prepared by experts, considering forecasted weather, crop growth stages in majority of vineyards and ground information on incidence of different conditions in different grape growing areas received from regular interaction with progressive grape growers. No claims are made on its correctness.**

Usefulness of this information may be communicated to us at [dirnrcg@gmail.com](mailto:dirnrcg@gmail.com).