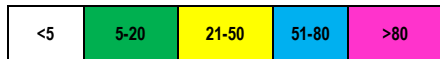




												ग्राम या क्विनालफॉस @ 500 मिली प्रति एकड़ या इंडोक्साकार्ब @ 200 मिली प्रति एकड़ का अनुप्रयोग करें।
राजस्थान												
अजमेर	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	बांसवाड़ा में, फसल 90 दिन पुरानी है जो पुष्पन तथा गूलर बनने की अवस्था में है। जेसिड का संक्रमण आर्थिक हानि स्तर (ईटीएल) से ऊपर देखा गया है। सफेद मक्खी का संक्रमण आर्थिक हानि स्तर (ईटीएल) से नीचे देखा गया है लेकिन अब तक सूँडियों के संक्रमण का विस्तार नहीं दर्ज किया गया है। किसान के खेतों में कोई भी रोग नहीं देखा गया है।
जोधपुर	1.4	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
नागौर						0	0	0	0	0	0	
पाली	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>सलाह:</b> गुलाबी सूँडी की निगरानी के लिए फेरोमोन ट्रैप एक हेक्टर में पाँच (5 / एकड़) स्थापित करें और गुलाबी सूँडी से ग्रसित गुलाबवत फूलों की भी निगरानी करें। कीटों तथा पैराविल्ट के संक्रमण की भी निगरानी करें। संक्रमित पौधों पर कोबाल्ट क्लोराइड @ 10 मिली ग्राम / लीटर पानी का छिड़काव करें जिससे पौधों को संक्रमण से बचाया जा सकता है।
श्री गंगानगर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
मध्यप्रदेश												
खरगौन	0	0	0	0	0	75	7	0	0	0	0	फसल 102 से 152 दिनों पुरानी है जो पुष्पन से गूलर प्रस्फुटन अवस्था में प्रवेश कर रही है। मौसम अधिकतर धूप वाला था। अंतःसस्य क्रियाएँ (इंटर कल्चरल ऑपरेशन), कीटनाशक का अनुप्रयोग और उर्वरक डालने का कार्य किया जा चुका है। किसान के खेतों में कोई भी रोग नहीं देखा गया है।
खंडवा	0	0	24.8	0.2	0	17	3	0	0	0	0	
धार	0	0	0	0	0	19	9	0	0	0	0	<b>सलाह:</b> जिन क्षेत्रों में जेसीड तथा सफेद मक्खी की संख्या आर्थिक हानि स्तर को पार कर जाती है तो, इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एसएल 3 मिली या थियामेथोक्साम 25 डब्लूजी @ 2.5 ग्राम या एसीटामीप्रीड 20 एसपी @ 5 ग्राम प्रति 15 लीटर पानी के साथ छिड़काव करें। गुलाबी सूँडी की निगरानी के लिए 5 फेरोमोन ट्रैप प्रति हेक्टेयर के हिसाब से खेतों में लगाएँ।

आदर्श वर्षा  
वर्षा (मिमी)



0.0 मिमी वर्षा (कोई वर्षा नहीं)।

रिक्त स्थान पर जानकारी उपलब्ध नहीं है।

स्रोत : <http://imdagrmet.gov.in>