

# मिलीबग का काल ।



# वीज़ार्ड®

- ◆ संरक्षण और उपचार की प्रवृत्ति।
- ◆ कोई विषकारी प्रभाव नहीं।
- ◆ सभी कीटनाशक और जैववर्धक दवाओं के साथ घुलनशील।



उत्पादक :

**अजिंक्य केमटेक प्रा. लि.**

स.न. १३७, देवाची उरुळी, ता. हवेली, जि. पुणे

Customer Care No.: 020 25677605

ISO 9001:2015 + ISO 14001:2015 + ISO 45001:2018



# वीज़ार्ड®

## वीज़ार्ड क्या है ?

वीज़ार्ड एक प्राकृतिक जड़ी बूटीयों का निचोड़ है ; जो रस चूसने वाले कीटकों से पौधों का प्रभावी ढंग से रक्षण करता है । वीज़ार्ड मिलीबग, मकड़ी, थ्रिप्स जैसे चूसक कीड़ों का प्रभावी ढंग से नियंत्रण करता है ।

## रस चूसने वाले कीड़ों का प्रकोप:

रस चूसने वाले कीड़े पौधों के विभिन्न अंगों से, जैसे कि, तना, पत्तियां, फूल और फलों से रस चूसता है । जिसकी वजह से पौधे शक्तिहीन हो जाते हैं, पत्तियां पीली पड़ती हैं और झड़ने लगती हैं । फल पक्व अवस्था में पहुँचने से पहले ही झड़ने लगते हैं । पौध अशक्त हो जाती है और अन्य बिमारियों की चपेट में आसानी से आ जाती है ।

- रस चूसक कीड़े साथ में ही एक चमकीला चिपचिपा पदार्थ छोड़ते हैं । इस पदार्थ पर अक्सर एक काली फफूंदी जम जाती है ।
- इसके अलावा कीड़े विषाणु और जीवाणुओं को दूसरे पौधे में भी पहुँचाने में कारगर होते हैं ।
- मिलीबग जैसे कीड़े अपने शरीर पर एक संरक्षक कवच बनाते हैं जिसकी वजह से रासायनिक दवाईयाँ कारगर सिध्द नहीं होती ।

## वीज़ार्ड की विशेषताएं ।

- वीज़ार्ड सस्तन प्राणी, मिग कीट और पशु – पक्षियों के लिए सुरक्षित है ।
- वीज़ार्ड एक पर्यावरण मित्र बहुआयामी अन्तरप्रवाही पौध संरक्षक है ।
- कोई विषकारी प्रभाव नहीं ।
- सेंद्रिय खेती के लिए वरदान ।
- कीटनाशक एवं जैव उत्प्रेरकों के साथ मिलाकर छिड़काव किया जा सकता है ।
- मिलीबग के शरीर के ऊपर का कवच वीज़ार्ड के छिड़काव से पिघल जाता है और मिलीबग का बहुत अच्छी तरह से नियंत्रण होता है ।
- वीज़ार्ड छिड़के हुए पौध से कीड़े दूर भागते हैं । (रिपेलंट अॅक्शन)

## निम्नलिखित फसलों पर वीज़ार्ड असरदार है ।

टमाटर, तरबूज, सभी वेलवर्गीय, मिर्च, शिमला मिर्च, करेला, बैंगन, भिन्डी, फलीदार सब्जियाँ, धान, गेहूँ, गन्ना, गुलाब, गेंदा, जरबेरा, कार्नेशन, आलू, गोबी, टिंडा, पपीता, अंगूर इ.

**मात्रा :** ५ मिली प्रति लीटर पानी में घोल कर छिड़काव करे।

**पैकिंग :** २५० मि.ली., ५०० मि.ली., १ लीटर, ५ लीटर.