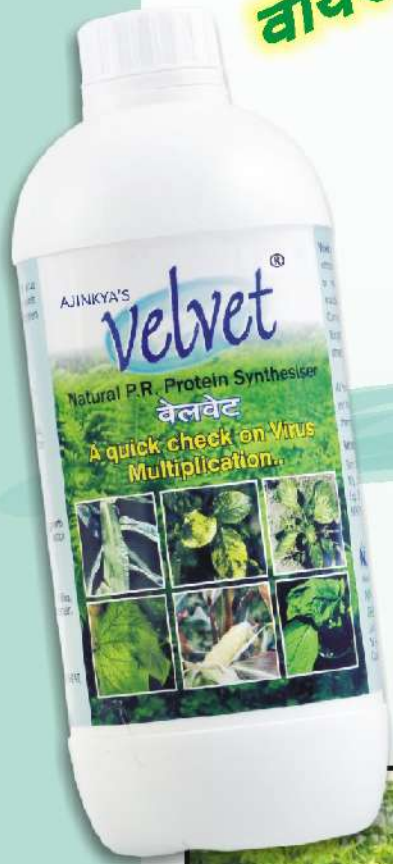


वायरस से फसल को बिमारियाँ अनेक ।
पर उपाय मात्र एक !!!



अजिंक्य का वेल्बेट®

वायरस प्रतिबंधक

- ◆ रोगप्रतिकारक शक्ति में वृद्धि ।
- ◆ पर्यावरण मित्र जैविक खेती के लिए वरदान।
- ◆ विषाणू के प्रजनन में तुरन्त रोकथाम।



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

अजिंक्य का वेलवेट®

वेलवेट क्या है?

वेलवेट एक प्राकृतिक जड़ी-बूटीयों द्वारा निर्मित वायरस (विषाणु) प्रतिबंधक है। यह फसलों पर होने वाले विषाणुजन्य रोगों को कारगर ढंग से रोकने के लिए अहम भूमिका निभाता है।

वायरस से (विषाणु) बिमारियां कैसे आती है?

विषाणु बाधित बी, फफूंदी, कीट, निमेटोड आदि के द्वारा विषाणु पौधों के पेशियों में घुसकर फसल को नुकसान पहुंचाते हैं। इन पेशियों में उनका प्रजनन और बढ़ जाता है। यह विषाणु पौधे की रोग प्रतिकारक शक्ति को कम कर देते हैं और नतीजा पौधे बीमारियों का शिकार बनते हैं।

वेलवेट की विशेषताएँ :

- वेलवेट विषाणु के प्रजनन में रोकथाम लगाता है।
- रोग प्रतिकारक शक्ति में वृद्धि।
- विषाणु ग्रसित पौधों को स्वस्थ बनाता है और विषाणु को स्वस्थ पौधों में फैलने से रोकता है।
- प्रभावित पत्ते पुनः स्वस्थ होते हैं। नये पत्ते कम मुड़े तथा स्वस्थ निकलते हैं।
- आई. पी. एम. के लिए श्रेष्ठ हैं।
- पर्यावरण मित्र
- कीट नाशकों एवं जैव उत्प्रेरकों के साथ मिलाकर प्रयोग करने पर कोई दुष्प्रभाव नहीं।

निम्नलिखित फसलों पर वेलवेट विषाणु का निवारण करता है :

टमाटर, मिर्च, वेलवर्गीय सब्जियाँ, शिमला मिर्च, भिन्डी, आलू, सोयाबिन, खिरा, टरबूज, खरबूज, टिंडा, गोभी, धनियाँ, तम्बाकू, नारियल, काजू, किसमिस, करेला, काली मिर्च, फल, कॉफी, फलीदार सब्जियाँ, चिरोंजी, पान, सुपारी, चाय, अंगूर, सेब, लीची, पीच, स्ट्रॉबेरी, पपीता, संतरा, कीनू, फूल (गुलाब, गेंदा, जरखेरा, कार्नेशन आदि) दलहन फसलें, धान, गेहूँ, गन्ना, मक्का, कपास व अन्य विषाणुजन्य फसलों पर असरदार।

वेलवेट इस्तेमाल करने का तरीका :

| समय | मात्रा |
|---|---|
| फसलों पर विषाणु के लक्षण दिखने से पहले या बाद में । | ५ मि.ली. प्रति १ लीटर पानी इस प्रकारसे छिड़काव करे। (नोट : अन्य सिस्टेमिक कीटक नाशक के साथ मिलाकर इस्तेमाल करे ।) |

पैकिंग :

१०० मि.ली., २५० मि.ली., ५०० मि.ली., १ लीटर, ५ लीटर