Insektizide

Rote Vogelmilbe Protectspray Sprühdose mit Siliziumdioxid

Gebrauchsfertiges Aerosol für die Bekämpfung der Roten Vogelmilbe (Dermanyssus gallinae) einschließlich deren Nymphen und Eier. Zur Verwendung im Innenbereich für nicht-berufsmäßige Verwender.

- Wirkt ausschließlich biophysikalisch durch Dehydration der Insekten
- Bis zu 7 Wochen geprüfte Residualwirkung
- Auf Siliziumdioxid-Basis keine Resistenzbildung
- Erstes zugelassenes Aerosol in Deutschland zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe mit DE-Biozid-Zulassungsnummer
- Erstes zugelassenes Produkt (PT18) für die Bekämpfung der Roten Vogelmilbe, deren Nymphen <u>und</u> Eier
- Zugelassen bis 2029!
- Kein Stauben und gute Haftung auch auf vertikalen Flächen
- Wirkt auf porösen und nicht porösen Oberflächen
- Einfache und schnelle Anwendung
- Mit zusätzlicher Kanüle für gezielte Anwendung

Wirkstoff: 16,7 g/kg (1,67%) synthetisches amorphes Siliziumdioxid (NANO)

Dosierung: 40 g / m² (9 m² pro Dose) entspricht 19 Sekunden Sprühen / m². Mindestens

1 Anwendung mit Residualwirkung von bis zu 7 Wochen. Maximal 5 Anwen-

dungen pro Jahr.

VE: 12 x 500 ml, 6 x 500 ml

Registrierung/ Zulassung:



DE-0023456-18

