

Cit DiaCarid

<https://www.bauportal24h.de/p/634338/cit-diacarid?c=9824&number=KER299694>



cit

Bewährt seit 1948

DiaCarid



gegen die rote
Vogelmilbe und
kriechende Insekten

✓ Für Biobetriebe geeignet

DiaCarid ist ein wirksames Bekämpfungsmittel gegen die rote Vogelmilbe und kriechende Insekten. DiaCarid hat hervorragende abwehrende Eigenschaften gegen kriechende Ungeziefer wie Milben, Ameisen, Silberfische und Asseln. Das feine Pulver aus fossilem Plankton wirkt auch bei hoher Luftfeuchtigkeit zuverlässig. Durch unmittelbaren Kontakt mit DiaCarid wird die schützende Wachsschicht der Milben zerstört. Somit werden die Schädlinge sofort demobilisiert und trocken aus. Durch die besondere Struktur ist eine Resistenzbildung nicht möglich.

Anwendung: DiaCarid in die Verstecke von Milben und anderem kriechenden Ungezieferstäuben. Aufwandsmenge pro Gehege ca. 4-6 g. Ferner kann man DiaCarid mit einem professionellen Pulverbeschichtungssystem im Stall ausbringen (Aufwandsmenge 2-4 g/m²). Die beste Wirkung von DiaCarid tritt sofort ein. Die Behandlung nach 14 Tagen bzw. nach Bedarf wiederholen.

Tipp zur Bekämpfung von Milben:
Verwenden Sie das Produkt abends bzw. nachts, denn Milben sind nachtaktiv.

Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt
Vorsicht: Schädlingsbekämpfungsmittel - Silicindioxid
Dioxin (CAS 61790-33-2) 982 g/kg
Chrysanthemum cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariaefolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen. Extrakt CAS 89997-63-7 4 g/kg
Achtung! 8418 Safe giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll (Probierstoffabfälle), gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.



Erste Hilfe-Maßnahmen: Vergiftungsinformationszentrale:
Österreich: Tel. +43 (0)1-4064343 Deutschland Tel. +49 03 61 73 07 30

Allgemeine Hinweise: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit warmem Wasser abspülen. Mit Wasser und Seife, möglichst auch mit Polyethylenglykol 400 reinigen.
Nach Augenkontakt: Ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Verschlucken: Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen erleiden. Bewußtlosen Personen darf nichts eingeführt werden.
Hinweis für den Arzt: Es ist symptomatisch zu behandeln.
Handhabung und Lagerung: Produkt in dicht verschlossenen Originalgebinden, an einem gut belüfteten Ort, trocken, frostfrei bei Raumtemperatur lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich und getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

UFI: W395-AUJC-EOJ-CF16
baura Reg.-Nr.: N-79027
Chargennummer: siehe separater Aufdruck
Mindesthaltbarkeit: siehe separater Aufdruck

2000 g e

cit®, a brand of
Albert Kerbl GmbH Felzennell 9
84428 Buchbach, Germany
Tel.: +49 8086 933-100
www.kerbl.de

KERBL

299694



29,79 € *

Inhalt: 2000 Gramm (0,01 € / 1 Gramm)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- gegen die rote Vogelmilbe und kriechende Insekten

Produktinformationen:

Cit DiaCarid

wählbar zwischen verschiedenen Inhalten

- wirksames Bekämpfungsmittel gegen die rote Vogelmilbe und kriechende Insekten
- feines Pulver aus fossilem Plankton wirkt auch bei hoher Luftfeuchtigkeit zuverlässig
- durch unmittelbaren Kontakt mit DiaCarid wird die schützende Wachsschicht der Milben zerstört.
- durch die besondere Struktur ist eine Resistenzbildung nicht möglich
- Händisch streuen: 4 – 6 g / Gelege - streuen mittels Spezialgerät: 2 – 4 g/m²
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland

Artikelnummer: KER299694

Technische Daten:

Gebindematerial: Kunststoff

Gebinde: Eimer

Inhalt Gewicht: 2000 g

BIOZID Warnung: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Biozidverordnung: N-79027

Min. Wirkungsbereich: 25 m²

Wirkstoff Biozid (1): Siliziumdioxid

Wirkstoff Biozid (2): Pyrethrine + Pyrethroide

Produkthinweis

für 25 m²/100 g Behandlungsfläche

Stand: 19.05.2024 - 03:36:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!