

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktname:

Green Guardia Raubmilben in Tüten gegen Thripse, Spinnmilben oder Weichhautmilben

Verwendungszweck:

Natürliches Produkt für Innenräume, Gewächshäuser und geschützte Außenbereiche, um Thripse, Spinnmilben oder Weichhautmilben fernzuhalten. Enthält keine chemischen Wirkstoffe oder Biozide.

Unternehmen:

CuBeRo GmbH
Berliner Straße 2
13507 Berlin, Deutschland
GF: Robin Förster

Kontaktinformation:

Tel.: +49 157 92384135
E-Mail: info@greenguardia.de
Webseite: www.greenguardia.de

2. MÖGLICHE GEFAHREN:

Einstufung nach GHS: Keine Einstufung als gefährlich.

Signalwort: Entfällt.

Gefahrenhinweise (H-Sätze): Keine.

Sicherheitshinweise (P-Sätze): Keine besonderen Hinweise.

Da das Produkt keine gefährlichen Substanzen enthält, ist es weder als Gefahrgut noch als Biozid eingestuft.

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN:

Hauptbestandteile:

- Natürliches Trägermaterial (z. B. organische oder mineralische Substanz)
- Raubmilben
- Keine deklarationspflichtigen Wirkstoffe gemäß CLP-/REACH-Verordnung

Keine chemischen Wirkstoffe, keine Pestizide, kein Biozid.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN:

Allgemeine Hinweise: Im Normalfall keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Kontakt mit Augen: Bei möglicher Staub- oder Partikelbildung die Augen bei Reizung mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Kontakt mit Haut: Im Regelfall unbedenklich. Eventuelle Verschmutzungen mit Wasser und Seife abwaschen.

Verschlucken: Unwahrscheinlich. Bei versehentlichem Verschlucken Mund ausspülen und etwas Wasser trinken.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, CO₂ oder Löschpulver.

Besondere Gefahren: Im Brandfall können Trägermaterialien Rauchgase erzeugen.

Besondere Schutzausrüstung: Übliche Schutzausrüstung bei Bränden verwenden.

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Umweltbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Aufgrund der natürlichen Bestandteile keine speziellen Maßnahmen notwendig

Reinigungsmethoden: Produktreste vorsichtig zusammenkehren und gemäß Abschnitt 13 entsorgen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Handhabung:

- Verpackung vorsichtig öffnen.
- Inhalt gemäß Anwendungshinweis (z. B. Ausstreuen oder Ausbringen) verwenden.
- Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

- Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- Temperaturen über 30–35 °C sowie starke Feuchtigkeit vermeiden, um die Lebensfähigkeit der Raubmilben zu erhalten
- Für Kinder unzugänglich lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN:

Technische Schutzmaßnahmen: Nicht notwendig.

Atemschutz: Bei starker Staub- oder Partikelbildung kann eine einfache Staubmaske sinnvoll sein

Handschutz: Bei empfindlicher Haut können Einweghandschuhe verwendet werden.

Augenschutz: Im Normalfall nicht notwendig; Schutzbrille bei starkem Staubanfall möglich

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zustand: Fest (körniges/pulvriges Trägermaterial in einem Beutel)

Farbe: Naturfarben (beige, braun, grau)

Geruch: Leicht erdig, weitgehend neutral

pH-Wert: Nicht anwendbar

Siedepunkt / Flammpunkt: Keine relevanten Daten

Dichte: Keine sicherheitsrelevanten Daten

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

Reaktivität: Keine besonderen Reaktionen bekannt.

Chemische Stabilität: Stabil bei normaler Lagerung und Anwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: Extrem hohe oder niedrige Temperaturen, starke Feuchtigkeit

Zu vermeidende Materialien: Keine bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN:

Akute Toxizität: Keine toxischen Bestandteile bekannt

Reizwirkung: Keine reizenden Substanzen, bei mechanischer Staubbelastung vorübergehende Reizung möglich

Sensibilisierung: Keine Fälle bekannt.

Sonstige Hinweise: Bei sachgemäßer Anwendung keine gesundheitlichen Bedenken.

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität: Keine negativen Auswirkungen auf Wasser, Boden oder Luft.

Mobilität: Festes Trägermaterial verteilt sich nur bei aktiver Ausbringung.

Abbaubarkeit: Organische/mineralische Träger sind umweltneutral, Raubmilben sind biologisch abbaubar

Bioakkumulationspotenzial: Nicht relevant.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG:

Entsorgung des Produkts: Kleinmengen können über den Hausmüll entsorgt werden (ggf. lokale Vorschriften beachten)

Verpackung: Pappe/Karton, Kunststoff usw. gemäß örtlichen Recyclingvorgaben entsorgen

Keine speziellen Entsorgungsvorschriften: Kein Gefahrstoff

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT:

UN-Nummer: Entfällt (kein Gefahrgut).

Transportvorschriften: Keine speziellen Anforderungen.

Verpackungsgruppe: Entfällt.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Vor Hitze, Feuchtigkeit und Beschädigung schützen, um die Produktqualität zu erhalten

15. RECHTSVORSCHRIFTEN:

EU-/Nationales Recht: Kein kennzeichnungspflichtiges Produkt gemäß CLP-/REACH-Verordnung.

Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012: Kein Biozid, da keine chemischen Wirkstoffe enthalten.

Sonstige Einstufungen: Keine.

BIOLOGISCHE SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG MIT RAUBMILBEN TÜTEN ZUM AUFHÄNGEN ODER STREUEN

KEIN GEFAHRGUT – KEIN BIOZID – KEINE CHEMISCHEN ZUSÄTZE

16. SONSTIGE ANGABEN:

Anwendungsdauer: Gemäß Herstellerempfehlung; gegebenenfalls wiederholt ausbringen bei starkem Befall

Empfohlene Einsatzbereiche: Gartenbau, Zimmerpflanzen, Gewächshäuser, landwirtschaftliche Kulturen

Vorteile: Gifffrei, umweltfreundlich, einfache Handhabung, sicher für Mensch und Tier.

Produkt-Service: Weitere Informationen finden Sie auf www.greenguardia.de.

**DIESES SICHERHEITSDATENBLATT WURDE NACH BESTEM WISSEN
ERSTELLT UND DIEN AUSSCHLIESSLICH INFORMATIONSZWECKEN.**

Da das Produkt weder Gefahrstoffe noch Biozide enthält, sind zahlreiche SDS-Pflichtangaben nicht relevant.

Das Dokument kann als „Nicht-Gefahrgut-Erklärung“ oder „Kein Biozid“-Nachweis verwendet werden.

BEI FRAGEN ODER UNSICHERHEITEN WENDEN SIE SICH BITTE AN:

CuBeRo GmbH
Berliner Straße 2
13507 Berlin, Deutschland
GF: Robin Förster
E-Mail: info@greenguardia.de
Web: www.greenguardia.de