

Gebrauchsanweisung



Zecken- & Grasmilbenkonzentrat

500 ml

- Befreit Rasenflächen von lästigen Zecken, Flöhen, Gras- und Herbstmilben
- Für 500m²


Bekämpft Zecken, Gras-, Herbst- und Erntemilben, sowie Vogelflöhe auf Rasenflächen. Die Wirkung beruht auf dem Wirkstoff Natur-Pyrethrum, der aus Chrysanthemenblüten gewonnen wird. Zecken können gefährliche Krankheiten wie z.B. Hirnhautentzündung oder Borreliose übertragen. Besonders aktiv sind sie im Zeitraum April bis Oktober. Im Garten halten sich Zecken bevorzugt auf Rasen oder den Umgebungsflächen, wie z.B. Zierbeeten, auf. Auch Gras- bzw. Erntemilben sind vor allem auf Rasenflächen und umliegenden Beeten zu finden. Ihre Bisse verursachen Schwellungen und Juckreiz. Sie sind von Juni bis Oktober aktiv. Besonders im zeitigen Frühjahr werden im Garten oft Vogelflöhe lästig, da alte Vogelnester noch nicht wieder besetzt sind und die Flöhe ausgehungert sind. Durch die Anwendung von Zecken- & Grasmilbenkonzentrat wird die von Zecken, Flöhen und Grasmilben ausgehende Gefahr für Mensch und Tier gemindert. Eine vollständige Abtötung der Lästlinge kann nicht garantiert werden.



Artikelnummer	04009
GTIN Basisartikel	4005240040096
Zulassungsnummer	N-34570
Wirkstoff/Deklaration	18,36g/l (1,836 % w/w) Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen (PT 18 Insektizid)
PSM-/Biozid-Informationen-Satz	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Anwendung	Messbecherverschluss abschrauben und Spitze des Spritzverschlusses mit einem Messer abschneiden. Rasen vor der Anwendung mähen, um einen möglichst direkten Kontakt zwischen Spritzlösung und Zecken, Flöhen bzw. Grasmilben zu gewährleisten und so optimale Ergebnisse zu erzielen. Zecken- & Grasmilbenkonzentrat 1%ig, d.h. 10 ml pro 1 Liter Wasser, spritzen. Betroffene Rasenflächen gründlich mit der Spritzlösung einsprühen (100 ml Spritzbrühe pro m ² ausbringen). Nur direkt getroffene Schädlinge werden abgetötet. Ca. 20 cm der angrenzenden Bereiche mitbehandeln. Obst- und Gemüsepflanzen dabei auslassen. Die Behandlung muss erst nach 7-10 Tagen wiederholt werden. Behandelte Flächen können nach Antrocknen des Spritzbelags wieder betreten werden. Ausreichend für 50 Liter Spritzbrühe bzw. 500 m ² Rasenfläche.
Anwenderschutz	Keine Anwendung am Tier oder am Menschen. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Anfrage an Giftinformationszentrale, Tel.+49 (0) 30/192 40.
Umweltschutz/Anwendungsbestimmungen	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen.

Gebrauchsanweisung



Erste Hilfe	Bei auftretenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Einatmen für Frischluft sorgen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Gefahrenpiktogramme	 GHS09
Gefahrenhinweise (H-Sätze)	H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise (P-Sätze)	PI01 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. PI02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 - Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.
Lagerung	Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Kühl, trocken und frostfrei lagern.
Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)	5 Jahre
Entsorgung	Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen. Produktreste bei der kommunalen Schadstoffsammelstelle entsorgen. Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung. Entleerte Verpackung nicht wiederverwenden.