
Biorga Contra Buchsbaumzünsler- Stopp

zur Bekämpfung von Buchsbaumzünsler Raupen



Mit Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stopp werden schnell und wirksam die Buchsbaumzünsler bekämpft. Die gefräßigen, grünen Raupen mit einer schwarzen Kopfkapsel führen unbehandelt zu Kahlfress der Buchspflanzen (Buxus). Biorga Contra Buchsbaumzünsler-Stopp ist ein nützlingsschonendes, biologisches Produkt. Der Wirkstoff wird über Frass aufgenommen, führt innert Kürze zu einem Frassstopp und die Raupen gehen kurz danach ein. Es werden sowohl kleine wie auch grosse Raupen erfasst.

ANWENDUNG

Mit einer Rückenspritze spritzen sobald die ersten Raupen feststellbar sind. Nicht bei kalter Witterung (unter 12 °C) anwenden, da die Raupen weniger aktiv sind. Beim Spritzen auf eine gute Benetzung der Pflanze achten, daher auch ins Pflanzeninnere spritzen.

DOSIERUNG

0,15 % entspricht 4,5 g / 3 l Wasser oder 9 g / 6 l Wasser.

ZU BEACHTEN

Buchsbaumzünsler können mehrmals im Jahr auftreten. Deshalb regelmässig die Pflanzen ab März bis ca. September auf einen Befall hin kontrollieren. Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. SP1: Mittel und / oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Geeignet für	Gehölze
Wirkzeit	sofort wirksam
Packgrößen	0.02 kg 133 m ²
Dosierung	0.15 %
Saison	Frühling, Sommer
Produkt	Biorga Contra
Zertifikat	FiBI

- Insektizid
- *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* (Sporenpräparat, 32000 IU/ mg)

Gefahren



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.

