

Produktbeschreibung Seite 1 von 1

Zusammensetzung:

Diflubenzuron 95 % min.: 10 %
Zuschlagstoffe und Wasser: bis zu 100 %

Diflubenzuron-Familie

Wirkung
Wirkungsweise

Bekämpfbares Stadium

Benzoylphenylureas

Nach Kontakt und Aufnahme
Verhindert die Bildung von Chinin und tötet
Larven in der Häutungsphase.

In allen Phasen des Larvenwachstums; Effekt
auch auf die Eier

Produktbeschreibung

Diflox Flowable ist ein Larvizid und wird formuliert als Suspensionskonzentrat (SC). Es enthält Diflubenzuron in Form kleinster Partikel, die in einer Wassersuspension eingelagert sind, wobei dispergierende, suspendierende, befeuchtende und verdickende Mittel mit verwandt werden. Das Produkt ist lösemittelfrei, nicht flammbar, nicht giftig für die Pflanzenwelt und hat nur geringe Auswirkungen auf die Umwelt.

Kompatibilität

Diflox Flowable ist kompatibel mit den meisten Insektiziden. Um jedoch den wirklichen Produktvorteil ausnutzen zu können, ist es ratsam, dieses Produkt nicht mit anderen Insektiziden zu kombinieren.

Schadinsekten (Larven)

Diflox Flowable wirkt in allen Phasen des Larvenstadiums der Diptera (Hausfliegen, Stachelfliegen, Mücken, Kriebelmücken etc.) in ihrem Entwicklungsmilieu sowie in allen Phasen des Larvenstadiums der Lepidoptera. Der Kontakt oder die Aufnahme von Diflubenzuron hindert Larven an der Vervollständigung ihrer Wachstumsentwicklung und tötet sie dadurch.

Anwendungsbereich

- Bekämpfung von Stechfliegen- und Mückenlarven in Pfützen, Regentonnen und zeitweise überfluteten Gebieten.
- Bekämpfung von Hausfliegenlarven in Abwasseransammlungen auf Bauernhöfen, in Mistgruben und Mülldeponien.

Gebrauchsanweisung und Dosierung

- Mückenlarven: 300 bis 600 g des Konzentrates pro Hektar
- Lepidoptera Larven: 250 bis 750 g des Konzentrates pro Hektar

Die Tabelle zeigt einige mögliche Verdünnungsarten in Anlehnung an praktische Erfahrungswerte auf.

	Klares Wasser	Nicht klares Wasser	Organische Ablagerungen	Misthaufen	Bäume
Durchschnittliches Spritzvolumen	350 - 400 Liter/Stunde	350 - 400 Liter/Stunde	8 - 10 Liter/Minute	10 - 12 Liter/Minute	600 - 700 Liter/Stunde
Stechfliegenlarven	100-120 Gramm/100 Liter	120 - 150 Gramm/100 Liter			
Hausfliegenlarven			300 - 400 Gramm/100 Liter	400 - 500 Gramm/100 Liter	
Blattverspeisende Lepidopterae					100 - 150 Gramm/100 Liter

Toxizität der aktiven Wirkstoffe

Diflubenzuron ist nur geringfügig giftig für Säugetiere.

Diflubenzuron LD 50 akute orale Ratte: 4.640 mg/kg
LD 50 akute dermale Ratte: > 10.000 mg/kg

Warnhinweise:

Den Anweisungen auf dem Etikett folgen. Das Sicherheitsdatenblatt lesen und Vorschriften einhalten. Von Menschen, Nahrungsmitteln, Tiernahrung, Getränken und dessen Behälter fernhalten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung gegenüber Dritte. Der Anwender ist für etwaige Schäden durch das Produkt selbst verantwortlich.

Diflox Flowable

Konzentriertes Suspensionskonzentrat als Larvizid. Stoppt die Entwicklung von Insektenlarven.

Reg. Nr. N-45414

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



Firma Walter Berger
Villa Rustica 1a
84529 Tittmoning
Tel 0049 8683 8919892
Fax 0049 8683 8919896
info@amb-vertriebsgmbh.com