

Ammate®

Insektizid gegen den Rapsglanzkäfer

Kurzbeschreibung

Insektizid mit guter Dauerwirkung gegen den Rapsglanzkäfer

Wirkstoffe

150 g/l Indoxacarb

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Hersteller

Du Pont de Nemours & Co Ltd

Trademark

Du Pont de Nemours & Co Ltd

Eidgenössische Zulassungsnummer

W-6980

Wirkungsweise

Der Wirkstoff **Indoxacarb** gehört zur chemischen Familie der Oxadiazine und wirkt sowohl durch Kontakt wie durch Frass. Indoxacarb wirkt durch die Blockierung der Na-Kanäle der Nervenzellen und hat somit einen einzigartigen Wirkmechanismus. Wirkungsablauf: schneller Frassstop (innerhalb von 2-4 Stunden) gefolgt von Desorientierung und Lähmung. Indoxacarb hat eine sehr gute Dauerwirkung und wirkt auch bei hohen Temperaturen sehr gut.

Anwendung Feldbau

Raps

Dosierung: 0.170 l/ha gegen den Rapsglanzkäfer. Anwendung bei Erreichen der Schadschwelle im Knospenstadium vor der Blüte (bis BBCH59). Maximal eine Behandlung pro Kultur und Jahr.

Auflagen

SPe 8 - Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen.

Mischbarkeit

Ammate kann mit Goëmar Multi, Sticker und Amistar gemischt werden.

Anbauprogramm

IP (ÖLN): Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

Witterungseinflüsse

Die Wirkung von Ammate wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 2 Stunden nach der Behandlung fallen, da der Wirkstoff schnell in die Wachsschicht der Blätter eindringt und kaum mehr abgewaschen werden kann.

Wichtig zu wissen

Die Rapsglanzkäfer verbleiben nach der Behandlung noch einige Tage auf den Rapsknospen, durch den schnellen Frassstop richten sie aber keinen Schaden mehr an.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Mittelreste und Leergebinde

Mittelreste und Leergebinde zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für

Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

Hinweise für den Käufer

Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung des Produktes in der verschlossenen Originalverpackung den auf dem Etikett gemachten Angaben entspricht. Für irgendwelche direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung des Produktes, mangelhafter Applikationsqualität und Nichteinhaltung der guten landwirtschaftlichen Praxis, sind wir nicht verantwortlich. Vielfältige, insbesondere örtlich bedingte Faktoren, wie z.B. Bodenbeschaffenheit, Pflanzensorten und Witterungsverhältnisse können zur Folge haben, dass entweder das Produkt nicht die volle gewünschte Wirkung hat oder Schädigungen an den behandelten Kulturpflanzen entstehen. Für solche Schäden haften wir nicht.

Signalwort Achtung

H-Sätze

- H302** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315** Verursacht Hautreizungen.
- H371** Kann die Organe schädigen.
- H373** Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH-Sätze

- EUH401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- EUH208** Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

P-Sätze

- P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P260** Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P270** Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
- P280** Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P302+P352** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P308** BEI Exposition oder Verdacht:
- P311** GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P391 Ausgetretene Mengen auffangen.

P501 Inhalt/Behälter sind einer gesicherten Entsorgung zuzuführen.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.



GHS07
Vorsicht gefährlich



GHS08
Gesundheitsschädigend



GHS09
Gewässergefährdend

Notfallauskunft bei Vergiftungen

Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon 145 oder 044 251 66 66.

Packungsgrösse

- 10 02 63 Einzelpackung zu 0,5 l
- 10 02 63 Karton zu 12 x 0,5 l

Kontakt

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tel: 062 746 80 00
Fax: 062 746 80 08
info@staehler.ch
<http://www.staehler.ch>