


Coragen®

Insektizid

Hochaktives, systemisches Insektizid zur Bekämpfung aller Stadien des Kartoffelkäfers mit langer Dauerwirkung.

Produkt	Flüssig formuliertes Insektizid (SC) mit dem Wirkstoff Chlorantraniliprol 18.4 % (200 g/l) W-7291
Anwendungsbereich	Feldbau, Gemüsebau
Wirkungsspektrum	Alle Stadien des Kartoffelkäfers: Eier, Larven und Käfer
Anwendung Feldbau	Kartoffeln: 60 ml/ha, gegen <i>Kartoffelkäfer</i> . Wartefrist: 2 Woche(n). Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2 mal pro Kultur und maximal alle 2 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Beim Erscheinen der ersten Larven.
Gemüsebau	Bohnen mit Hülsen: 0.125 lt/ha, gegen <i>Bauwollkapseleule (Raupen)</i> . Wartefrist: 3 Tage. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 14 Tagen. Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2 mal pro Kultur und maximal alle 4 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Notfallzulassung, gestützt auf Artikel 40 der Verordnung vom 12. Mai 2010, Befristet bis zum 31. Oktober 2025.
	Erbsen mit Hülsen: 0.125 lt/ha, gegen <i>Bauwollkapseleule (Raupen)</i> . Wartefrist: 3 Tage. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur im Abstand von 14 Tagen. Zum Schutz von Grundwasser dieses Pflanzenschutzmittel oder andere Chlorantraniliprolhaltige Pflanzenschutzmittel nicht mehr als 2 mal pro Kultur und maximal alle 4 Jahre auf derselben Parzelle anwenden. Notfallzulassung, gestützt auf Artikel 40 der Verordnung vom 12. Mai 2010, Befristet bis zum 31. Oktober 2025.
Wirkungsweise	Coragen® enthält den Wirkstoff Chlorantraniliprol aus der chemischen Klasse der Anthranildiamide. Der spezifische Wirkungsmechanismus unterscheidet sich deutlich von anderen

	<p>Insektiziden. Coragen wirkt auf die Ryanodin-Rezeptoren des Insekts und verursacht bei diesen Rezeptoren eine unkontrollierte Ausschüttung von Kalziumionen. Dadurch sind die Insekten nicht mehr zu Muskelkontraktionen fähig. Nach Aufnahme des Wirkstoffs setzt innerhalb von Minuten die Frasshemmung ein, gefolgt von Lähmung und Tod nach spätestens 72 Stunden. Die Aufnahme des Wirkstoffes erfolgt primär durch Frass und sekundär durch Kontakt. Coragen® wirkt gegen alle Entwicklungsstadien des Kartoffelkäfers.</p>
Herstellung Spritzbrühe	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Coragen ist mischbar mit unseren Fungiziden und Blattdüngern.</p>
Nachbau	---
Einstufung	<p>Achtung</p>  <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH208 Enthält [Chlorantraniliprole]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Coragen zeichnet sich aus durch eine sehr ausgeprägte Selektivität gegenüber Insekten.</p>
Verpackung	180 ml 500 ml
®	Registrierte Marke der FMC AGRO USA
Zur Beachtung	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
www.leugygax.ch