


Rover[®] Combi

Fungizid

Sicher wirksames 2-Komponenten-Fungizid für den Kartoffelbau mit teilsystemischer Wirkungsweise. Wirkt vorbeugend und abstoppend gegen Kraut- und Knollenfäule.

Produkt	Rover Combi ist ein wasserdispergierbares Granulat und enthält 6% Cymoxanil und 60% Chlorothalonil.
Anwendungsbereich	Kartoffeln
Wirkungsspektrum	Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria</i> -Dürrfleckenkrankheit.
Anwendung Feldbau	Kartoffeln: 2 kg/ha, gegen <i>Alternaria-Dürrfleckenkrankheit</i> und <i>Kraut- und Knollenfäule</i> . Wartefrist: 3 Woche(n). Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen. Bei Frühkartoffeln 2 Wochen Wartefrist.
Wirkungsweise	Rover Combi ist ein kombiniertes Fungizid mit kontakt- und teilsystemischer Wirkung. Der Wirkstoff Chlorothalonil bildet auf dem Blatt einen schützenden Belag und verhindert die Sporenkeimung. Chlorothalonil hemmt enzymatische Reaktionen in den Pilzsporen. Cymoxanil ist ein Wirkstoff mit sich ergänzenden Eigenschaften und wirkt vorbeugend (gegen keimende Sporen), lokalsystemisch (dringt ins Blatt ein), abstoppend (der falsche Mehltau kann bis 48 Stunden nach der Infektion gestoppt werden) und antisporeulierend. Cymoxanil greift in die DNS-Synthese (Baustein der Proteine) ein.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Rover Combi ist mit unseren Insektiziden mischbar.
Nachbau	Keine Einschränkung

Einstufung	<p>Gefahr</p>  <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. 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. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist kein Bienengift.</p>
Verpackung	<p>1 kg, 2 kg</p>
[®]	<p>Reg. Marke der Sipcam, Milano, I</p>
Zur Beachtung	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 20/03/18/RH/LG0000