

OleodanTM

Insektizid

Insektizid zur Austriebsspritzung im Obst- und Rebbau.

Produkt	Oleodan ist ein Emulsionskonzentrat (EC) und enthält 73% (701 g/l) Rapsöl und 10 % (96 g/l) Chlorpyrifos-methyl.
Anwendungsbereich	Kern- und Steinobst, Reben
Wirkungsspektrum	Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner, Fruchtwanzen, Frühlingsapfelblattsauger, Gallmilben, Kirschblütenmotte, Grosse Obstbaumschildlaus, Knospenwickler Kräuselmilbe, Pockenmilbe, Springwurm, Thripse, Grosse Obstbaumschildlaus, Reblaus (Eier).
Anwendung Obstbau	<p>Kern-, Steinobst: 0.5% (8 lt/ha), gegen <i>Blattläuse (Röhrenläuse), Frostspanner, Fruchtwanzen, Frühlingsapfelblattsauger, Gallmilben, Grosse Obstbaumschildlaus, Knospenwickler (ohne Heckenwickler)</i>. Anwendung: Beim Austrieb (BBCH 51-53).</p> <p>Kirsche, Zwetschge/Pflaume: 0.5% (8 lt/ha), gegen <i>Kirschblütenmotte</i>. Anwendung: Beim Austrieb (BBCH 51-53).</p> <p>Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha. Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen). Zur Vermeidung einer Resistenzbildung maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe. Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW.</p>
Weinbau	<p>Rebe: 0.5% (4 lt/ha), gegen <i>Grosse Obstbaumschildlaus, Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben, Reblaus (Eier), Springwurm, Thripse</i>. Anwendung: Winter bis Austrieb. Stadium 00-09 (BBCH). Gefährlich für Bienen: Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen (z.B. Kulturen, Einsaaten, Unkräutern, Nachbarkulturen, Hecken) in Kontakt</p>

Technisches Merkblatt

	kommen. Blühende Einsaaten oder Unkräuter sind vor der Behandlung zu entfernen (am Vortag mähen/mulchen). Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 50 m zu Oberflächengewässern einhalten. Zum Schutz vor den Folgen einer Abschwemmung eine mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsene Pufferzone von mindestens 6 m einhalten. Reduktion der Distanz aufgrund von Drift und Ausnahmen gemäss den Weisungen des BLW. Maximal 1 Behandlung. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 07-10 (C-D) und eine Referenzbrühmenge von 800 lt/ha (Berechnungsgrundlage).
Wirkungsweise	Das Chlorpyrifos-methyl gehört zur Gruppe der Phosphorsäureester. Phosphorsäureester sind Cholinesterase-Hemmer und wirken über das Nervensystem der Insekten.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.
Nachbau	---
Einstufung	N, Xn; R 43-50/53-65; S 02-13-24-35-37-57-62; SP 1
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	5lt. 10 lt.
®	Reg. Warenzeichen der Omya, CH
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 03.12.15/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
 3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch