

**Oikos** <sup>®</sup>
**Insektizid**

## Systemisches Insektizid für den Obst-, Feld- und Gemüsebau.

<b>Produkt</b>	Oikos ist ein Emulsionskonzentrat und enthält 3% (32 g/l) Azadirachtin A+B.
<b>Anwendungsbereich</b>	Apfel, Kartoffeln, Salate, Tomaten.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Mehlige Apfelblattlaus, Kartoffelkäfer, Blattläuse, Weisse Fliegen
<b>Anwendung Obstbau</b>	<b>Apfel:</b> 0.1% (1.6 lt/ha), gegen <i>Mehlige Apfelblattlaus</i> . Anwendung: Vor oder nach der Blüte, bis spätestens Ende Mai. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m <sup>3</sup> pro ha. Optimaler Applikationszeitpunkt für Mehliges Apfellaus BBCH 59 (Stadium E2). Zum Schutz von Gewässerorganismen vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Oberflächengewässern einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen des BLW reduziert werden.
<b>Gemüsebau</b>	<b>Salate (Asteraceae):</b> 1.5 lt/ha, gegen <i>Blattläuse</i> , Wartefrist: 1 Woche(n). <b>Tomaten:</b> 0.15 %, gegen <i>Blattläuse, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)</i> . Wartefrist: 3 Tage. Bei Befall 2-3 Behandlungen im Abstand von 7-10 Tagen.
<b>Feldbau</b>	<b>Kartoffeln:</b> 1.5 lt/ha, gegen <i>Kartoffelkäfer</i> . Wartefrist: 3 Woche(n). Maximal 3 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Normalerweise 2 Behandlungen mit der angegebenen Aufwandmenge.
<b>Wirkungsweise</b>	Oikos wird von Pflanzen aufgenommen und systemisch verteilt. Es wirkt vorwiegend als Frassgift, hat aber auch eine Wirkung durch Kontakt. In den Insekten verhindert Oikos die Chitinsynthese. Des weiteren wirkt Oikos als Repellent und beeinflusst die Nahrungsaufnahme sowie die Vermehrungsrate der Insekten. Oikos wirkt am besten auf die jüngsten Stadien im Entwicklungszyklus der Insekten.

## Technisches Merkblatt

<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. <b>Mischbarkeit:</b> Oikos ist mischbar mit unseren Fungiziden. Spezielle Hinweise: von Vorteil leicht saures Wasser mit pH 5.5-6 verwenden. Oikos muss protektiv, d.h. früh im Entwicklungszyklus der Insekten angewendet werden.
<b>Nachbau</b>	---
<b>Einstufung</b>	R 52/53; S 2-24-35-37-46; SP 1
<b>Umweltverhalten</b>	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
<b>Verpackung</b>	1 lt.
®	Reg. Warenzeichen der Sipcam, Milano, I
<b>Zur Beachtung</b>	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](http://www.leugygax.ch)