

Spray Oil 7-E

Insektizid

Mineralöl mit speziellem Emulgiersystem zur Bekämpfung von Insekten und zur Verhinderung von Virosen, die durch Blattläuse übertragen werden.

Produkt	Spray Oil 7E ist ein Emulsionskonzentrat und enthält 99% Paraffinöl.
Anwendungsbereich	Obstbau, Weinbau, Kartoffeln, Zierpflanzenbau.
Wirkungsspektrum	Austernschildläuse, Grosse Obstbaumschildlaus, Spinnmilben, Birnenpockenmilbe, Frostspanner, virusübertragende Blattläuse. Teilwirkung auf Kräuselmilben, Pockenmilben.
Anwendung Beerenbau	<p>Heidelbeere: 3.5 % (35 lt/ha), gegen <i>Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 00-10 (B-C) und eine Referenzbrühmenge von 1000 lt/ha (Berechnungsgrundlage).</p> <p>Mini-Kiwi: 3.5 %, gegen <i>Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).</p> <p>Ribes Arten: 3.5 % (35 lt/ha), gegen <i>Austernschildläuse, Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 00-10 (B-C) und eine Referenzbrühmenge von 1000 lt/ha (Berechnungsgrundlage).</p> <p>Rubus Arten: 3.5 % (35 lt/ha), gegen <i>Frostspanner, Napfschildläuse, Spinnmilben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 00-10 (B-C) und eine Referenzbrühmenge von 1000 lt/ha (Berechnungsgrundlage).</p> <p>Schwarzer Holunder: 3.5 %, gegen <i>Frostspanner, Spinnmilben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 00-10 (B-C).</p>
Obstbau	<p>Hartschalenobst: 3.5 % (56 lt/ha), gegen <i>Austernschildläuse, Frostspanner, Gallmilben, Napfschildläuse</i>. Anwendung: Stadium BBCH 51-53. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.</p>

Technisches Merkblatt

<p>Weinbau</p> <p>Feldbau</p> <p>Zierpflanzenbau</p>	<p>Kernobst: 3.5 % (56 lt/ha), gegen <i>Austernschildläuse</i>, <i>Frostspanner</i>, <i>Gallmilben</i>, <i>Napfschildläuse</i>, <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 51-53. 2 % (32 lt/ha), gegen <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 54-56 (D). 1 % (16 lt/ha), gegen <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 57-58 (D3-E). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.</p> <p>Steinobst: 3.5 % (56 lt/ha), gegen <i>Austernschildläuse</i>, <i>Frostspanner</i>, <i>Gallmilben</i>, <i>Napfschildläuse</i>, <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 51-53. 2 % (32 lt/ha), gegen <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 54-56 (D). 1 % (16 lt/ha), gegen <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Stadium BBCH 57-58 (D3-E). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m³ pro ha.</p> <p>Reben allg.: 2 % (16 lt/ha), gegen <i>Spinnmilben</i>. Nebenwirkung: <i>Kräuselmilbe</i>, <i>Pockenmilbe der Reben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 07-10 (C-D). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 07-10 (C-D) und eine Referenzbrühmenge von 800lt/ha (Berechnungsgrundlage). 1 % (6 lt/ha), gegen <i>Spinnmilben</i>. Nebenwirkung: <i>Kräuselmilbe</i>, <i>Pockenmilbe der Reben</i>. Anwendung: Stadium BBCH 11-12 (C-D). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium BBCH 11-12 (E) und eine Referenzbrühmenge von 600 l/ha (Berechnungsgrundlage).</p> <p>Kartoffeln zur Pflanzgutproduktion: 2 % (7 lt/ha), gegen <i>Virusübertragende Blattläuse</i>. Behandlungen in 350 lt Wasser 1 mal pro Woche, sobald 30 % der Pflanzen aufgelaufen sind.</p> <p>Gehölze (ausserhalb Forst), Ziergehölze (ausserhalb Forst): 3.5%, gegen <i>Austernschildläuse</i>, <i>Frostspanner</i>, <i>Napfschildläuse</i>, <i>Rote Spinne</i>. Anwendung: Winterspritzmittel. Nur im Hausgarten. Kann bei weichblättrigen Zierpflanzen, Oleander, Farnen und an Blüten Phytotoxschäden verursachen. Die Behandlung soll bis zum Austrieb der Gehölze abgeschlossen sein.</p>
<p>Wirkungsweise</p>	<p>Spray Oil 7E besitzt zwei Wirkungsmechanismen. Direkt bildet das Produkt einen Film auf den Insekten und verhindert damit deren Atmung. Indirekt bildet Spray Oil 7E einen Film auf der Oberfläche der Pflanzen. Dieser beeinflusst die Nahrungsaufnahme und Eiablage der Insekten.</p>

Technisches Merkblatt

Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Spray Oil 7-E ist mit unseren PSM mischbar
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	S 02-35;
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	10 lt. 25 lt.
®	---
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 27/11/15/RH



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