

# Celos<sup>TM</sup>

## Fungizid

### Fungizid mit akarizider Wirkung gegen Pilzkrankheiten und Milben an verschiedenen Kulturpflanzen.

<b>Produkt</b>	Celos ist ein wasserdispergierbares Feingranulat und enthält 80% Schwefel. (W-6873)
<b>Anwendungsbereich</b>	Beerenbau (B), Feldbau (F), Forstwirtschaft (S), Gemüsebau (G), Obstbau (O), Weinbau (W), Zierpflanzen (Z).
<b>Wirkungsspektrum</b>	Echte Mehltaupilze der Laubbäume, Echte Mehltaupilze der Zierpflanzen, Echter Mehltau der Erdbeere, Echter Mehltau der Kürbisgewächse, Echter Mehltau der Rebe, Echter Mehltau der Rosen, Echter Mehltau der Solanaceae, Echter Mehltau des Apfels/der Birne, Echter Mehltau des Hopfens, Echter Mehltau des Pfirsichs, Gallmilben, Kräuselmilbe, Pockenmilbe der Reben, Rostmilben, Schorf des Kernobstes, Schorf des Pfirsichs, Schrotschuss, Haselnuss-Gallmilbe.
<b>Anwendung Beerenbau</b>	<p><b>Brombeeren:</b> 1 % (10 kg/ha), gegen <i>Gallmilben</i>. Anwendung: Nach Austrieb, bei Trieblänge 10-15 cm. Zweite Behandlung; bei stärkerem Befall. Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.</p> <p><b>Brombeeren:</b> 2 % (20 kg/ha), gegen <i>Gallmilben</i>. Anwendung: Austriebsspritzung. Für Brombeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.</p> <p><b>Erdbeeren:</b> 0.2-0.4 % (2-4 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau der Erdbeere</i>. Keine Behandlung von der Blüte bis zum Ende der Ernte. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium "Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte", 4 Pflanzen pro m<sup>2</sup> sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das</p>

<p><b>Obstbau</b></p>	<p>Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.</p> <p><b>Himbeere:</b> 1 % (10 kg/ha), gegen <i>Gallmilben</i>. Anwendung: Beim Austrieb. Frühjahr: maximal 1 Behandlung pro Parzelle. Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150 - 170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.</p> <p><b>Himbeere:</b> 1 % (10 kg/ha), gegen <i>Gallmilben</i>. Anwendung: Nach der Ernte (BBCH 91). Herbst: maximal 1 Behandlung pro Parzelle. Für Sommerhimbeeren bezieht sich die angegebene Aufwandmenge auf Stadium "Erste Blüten bis etwa 50% der Blüten offen" sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Für Herbsthimbeeren bezieht sich die Aufwandmenge auf eine Heckenhöhe von 150 - 170 cm sowie eine Referenzbrühmenge von 1000 l/ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.</p> <p><b>Schwarzer Holunder:</b> 0.4 %, gegen <i>Gallmilben</i>. Anwendung: Beim Austrieb. Zweite Behandlung; bei stärkerem Befall. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Behandlungen im Abstand von 7 Tagen.</p> <p><b>Birnen/Nashi:</b> 2% (32 kg/ha), gegen <i>Gallmilben</i>, Anwendung: nach der Ernte. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha.</p> <p><b>Kernobst:</b> 0.3-0.5% (4.8-8 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau des Apfels/der Birne</i>. Teilwirkung: <i>Schorf des Kernobstes</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Nach der Blüte. Nachblütebehandlungen nur bei schwefelverträglichen Sorten. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Kernobst:</b> 0.3-0.5% (4.8-8 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau des Apfels/der Birne</i>. Teilwirkung: <i>Schorf des Kernobstes</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Während der Blüte. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p>
-----------------------	--

	<p><b>Kernobst:</b> 0.5-0.75% (8-12 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau des Apfels/der Birne</i>. Teilwirkung: <i>Schorf des Kernobstes</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Vor der Blüte. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Kernobst:</b> 0.75% (12 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau des Apfels/der Birne</i>. Teilwirkung: <i>Schorf des Kernobstes</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Beim Austrieb. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> 0.3-0.5% (4.8-8 kg/ha), gegen <i>Schrotschuss</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Nach der Blüte. Wartefrist: 3 Woche(n). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Kirsche, Pfirsich, Nektarine, Zwetschge, Pflaume:</b> 0.75% (12 kg/ha), gegen <i>Schrotschuss</i>. Nebenwirkung: <i>Rostmilben</i>. Anwendung: Vor der Blüte. Wartefrist: 3 Woche(n). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Pfirsich, Nektarine:</b> 0.3-0.5% (4.8-8 kg/ha), gegen <i>Echter Mehltau des Pfirsichs, Schorf des Pfirsichs</i>. Anwendung: Nach der Blüte. Wartefrist: 3 Woche(n). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10'000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.</p> <p><b>Haselnuss:</b> 0.45% (7.2 kg/ha), gegen <i>Haselnuss-Gallmilbe</i>. Wartefrist: 3 Tage. Anwendung: Ab März. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 000 m<sup>3</sup> pro ha. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle an das Baumvolumen anzupassen. Zum Schutz von Nichtzielarthropoden vor den Folgen von Drift eine unbehandelte Pufferzone von 20 m zu Biotopen (gemäss Art. 18a und 18b NHG) einhalten. Diese Distanz kann beim Einsatz von driftreduzierenden Massnahmen gemäss den Weisungen der Zulassungsstelle reduziert werden. Gefährlich für Bienen – Darf nicht mit blühenden oder Honigtau aufweisenden</p>
--	--



<b>Spritzbrühe</b>	auffüllen. <b>Mischbarkeit:</b> Celos kann mit anderen PSM gemäss Leu+Gygax-Ratgeber gemischt werden. <b>Anwenderschutz:</b> Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkungen.
<b>Einstufung</b>	Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.
<b>Umweltverhalten</b>	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann im ÖLN sowie im Biologischen Landbau (FiBL) eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
<b>Verpackung</b>	2 kg 25 kg
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 08.03.24/RH/LG0000



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