

**Proton** <sup>TM</sup>

**Fungizid**

## Fungizid mit nachhaltiger Wirkungssicherheit und einem breiten Einsatzspektrum.

<b>Produkt</b>	Proton ist ein Suspensionskonzentrat und enthält 500 g/l Iprodion.
<b>Anwendungsbereich</b>	Chicorée, Endivien, Blattzichorien, Gurken, Tomaten, Karotten, Kohlarten, Kopfsalate, Nüsslisalat, Spargeln.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Proton wirkt sehr gut gegen Pilze der Gattungen Botrytis, Alternaria, Sclerotinia, Stemphylium u.v.a.
<b>Anwendung</b>	<p><b>Chicorée:</b> 0.1-0.15 % (0.6-1.6 lt/ha), gegen <i>Alternaria ssp.</i> Wartefrist: 2 Woche(n). 0.1 %, gegen <i>Graufäule (Botrytis cinerea)</i>, <i>Sclerotinia-Fäule</i>. Anwendung: Behandlung der Wurzeln. Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich.</p> <p><b>Endivien und Blattzichorien:</b> 0.1 % (1 lt/ha), gegen <i>Graufäule (Botrytis cinerea)</i>, <i>Sclerotinia-Fäule</i>. Anwendung: Ab 4-6 Blatt-Stadium bis spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.</p> <p><b>Gurken, Tomaten (gedeckte Kulturen):</b> 0.1 %, gegen <i>Alternaria-Dürrfleckenkrankheit</i>, <i>Graufäule (Botrytis cinerea)</i>. Wartefrist: 3 Tage. Anwendung: Ab Beginn der Blüte. Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.</p> <p><b>Karotten:</b> 0.1-0.15 % (0.6-1.6 lt/ha), gegen <i>Alternaria-Möhrenschwärze</i>. Wartefrist: 3 Woche(n). Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.</p> <p><b>Kohlarten:</b> 0.1-0.15 % (0.6-1.6 lt/ha), gegen <i>Alternaria-Kohlschwärze</i>, <i>Graufäule (Botrytis cinerea)</i>. Wartefrist: 3 Woche(n). Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.</p> <p><b>Kopfsalate:</b> 0.1 % (1 lt/ha), gegen <i>Graufäule (Botrytis cinerea)</i>, <i>Sclerotinia-Fäule</i>. Anwendung: Ab 4-6 Blatt-Stadium bis</p>

## Technisches Merkblatt

	<p>spätestens 14 Tage nach der Pflanzung. Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr.</p> <p><b>Nüsslisalat:</b> 0.1 % (1 lt/ha), gegen <i>Alternaria ssp.</i>, <i>Botrytis cinerea</i>. Wartefrist: 3 Woche(n). Anwendung: Bei Befallsbeginn. Maximal 1 Behandlung. 5 ml/kg Saatgut, gegen <i>Alternaria ssp.</i>, <i>Botrytis cinerea</i>. Beizung vor der Saat.</p> <p><b>Spargel:</b> 0.1 % (0.6-1.6 lt/ha), gegen <i>Blattschwärze der Spargel</i>. Bei resistenten Stämmen sind Wirkungsverluste möglich. Maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr.</p>
<b>Wirkungsweise</b>	Proton ist ein breitwirksames Fungizid mit protektiver und kurativer Wirkung. Es verhindert die Sporenkeimung und das Wachstum des Pilzmycels.
<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge <b>Produkt</b> beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. <b>Mischbarkeit:</b> Proton ist mischbar mit unseren Insektiziden.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkung
<b>Einstufung</b>	Xn, N; R 40-50/53; S 2-23-35-36/37-46-51-57; 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>Produkt</b> ist kein Bienengift.
<b>Verpackung</b>	1 lt.
®	
<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