



# Soleto®

## Herbizid

### Vorauslaufherbizid zur Bekämpfung von einjährigen Unkräutern und Ungräsern im Nüsslisalat.

<b>Produkt</b>	Soleto ist ein Suspensionskonzentrat (SC) und enthält 500 g/l Metobromuron.
<b>Anwendungsbereich</b>	Gemüsebau.
<b>Wirkungsspektrum</b>	<i>Gute Wirkung:</i> Ackersenf, Kamille, Amarant, Klatschmohn, Franzosenkraut, Schwarzer Nachtschatten, Weisser Gänsefuss, Portulak, Hirtentäschel, Vogelmiere, Ackerfuchsschwanz, Borsten-, Finger-, Hühner-, Rispe-, einjährige Hirsen, Windhalm. <i>Teilwirkung:</i> Knötericharten, Rote Taubnessel, Kreuzkraut.
<b>Anwendung Gemüsebau</b>	<b>Nüsslisalat (gesät):</b> 0.5-0.75 lt/ha gegen <i>Einjährige Unkräuter, Einjährige Ungräser</i> . Anwendung: Vorauslauf. Maximal 1 Behandlung pro Parzelle und Jahr. Bei Anwendung im Gewächshaus ist dieses vor dem Wiederbetreten gründlich zu lüften. Tiefere Dosierung auf sandigen, schwach humosen Böden; höhere Dosierung auf schweren, schwach humosen Böden.
<b>Wirkungsweise</b>	Soleto enthält den Wirkstoff Metobromuron, der zur chemischen Gruppe der Harnstoffderivate gehört. Die Aufnahme von Soleto durch die Unkräuter erfolgt hauptsächlich über das Wurzelsystem und wird über das Xylem systemisch in die Blätter der Unkräuter transportiert. Soleto bindet sich spezifisch in den Chloroplasten, unterbricht die Photosynthese sowie die Nährstoffprozesse und führt zu einer Zellmembranzerstörung. Symptome nach dem Auflaufen der Unkräuter und Ungräser und mit Beginn der Photosynthese sind Blattchlorosen und -nekrosen. Soleto eignet sich durch seine günstigen physikalisch-chemischen Eigenschaften (hohe Wasserlöslichkeit und Beständigkeit) besonders gut als Bodenherbizid: Die hohe Wasserlöslichkeit von Soleto sorgt auch bei niedriger Bodenfeuchte für eine gute Übertragung des Wirkstoffes auf die Pflanzenorgane der Unkräuter.

<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	<p>Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge <b>Produkt</b> beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.</p> <p><b>Mischbarkeit:</b> Soletto ist mischbar mit unseren Herbiziden.</p> <p><b>Anwenderschutz:</b> Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen.</p>
<b>Nachbau</b>	<p>Im Rahmen einer normalen Fruchtfolge: Nach Pflugeinsatz: Der Anbau von Kreuzblütlern (bspw. Raps) und Rüben ist möglich. Andere Kulturen können ohne Einschränkungen nachgebaut werden.</p>
<b>Einstufung</b>	<p>Achtung</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   </div> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>EUH 208 Enthält [Metobromuron]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.</p> <p>H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.</p> <p>H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
<b>Umweltverhalten</b>	<p>Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.</p> <p><b>Produkt</b> ist kein Bienengift.</p>
<b>Verpackung</b>	<p>1 lt.</p>
®	<p>Registrierte Marke der Belchim Crop Protection.</p>
<b>Zur Beachtung</b>	<p>Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.</p>

Version 13.07.18/RH/LG1170