

**Techno<sup>TM</sup>**
**Insektizid**
**Insektizid gegen fressende und saugende Schädlinge.**

<b>Produkt</b>	Techno ist ein Emulsionskonzentrat (EC) und enthält 50g/l Lambda-Cyhalothrin.
<b>Anwendungsbereich</b>	Erdbeere, Himbeeren, Birne, Nashi, Bohnen, Erbsen, Puffbohne, Gemüse allg., Gewächshaus, Karotten, Sellerie, Kohlartern, Spargeln, Eiweisserbse, Feldbau allg., Futterrüben, Zuckerrüben, Getreide, Hopfen, Kartoffeln, Raps, Blumenkulturen und Grünpflanzen
<b>Wirkungsspektrum</b>	Gegen fressende und saugende Schädlinge.
<b>Anwendung</b>	
<b>Feldbau</b>	<p><b>Allgemein:</b> Erdräupen 0,15 l/ha. Bei Befallsbeginn. Wartefrist 6 Wochen</p> <p><b>Eiweisserbsen:</b> Erbsenwickler 0,15 l/ha. Bei Befallsbeginn.</p> <p><b>Getreide:</b> Halmfliege 0,15 l/ha. Ab Schossen bis 2-Knoten- Stadium des Getreides. Wartefrist 6 Wochen</p> <p><b>Hopfen:</b> Blattläuse 0,015%. Bei Befallsbeginn. Wartefrist 3 Wochen</p> <p><b>Kartoffeln:</b> Kartoffelkäfer 0,15 l/ha. Juni / Juli. Wartefrist 3 Wochen</p> <p><b>Pflanzkartoffeln(unter Tunnelabdeckung):</b> Blattläuse (Virusüberträger) 0,15 l/ha. Bei Befallsbeginn.</p> <p><b>Raps:</b> -Stengelrüssler 0,2 l/ha. Wenn Neutriebe im Frühjahr 2 – 3 cm lang sind. Wartefrist 6 Wochen -Erdflö, Blattwespe 0,15 l/ha. Beim Vorkommen im Herbst. Wartefrist 6 Wochen -Schotenrüssler, Schotengallmücke (Teilwirkung) 0,15 l/ha Im Knospenstadium des Rapses, vor der Blüte. Wartefrist 6 Wochen</p> <p><b>Rüben (Zucker- / Futter-):</b> Rübenerdfloh 0,15 l/ha. Ab Keimblatt bis 2-Blatt-Stadium. Wartefrist 6 Wochen.</p>

# Technisches Merkblatt

<b>Obstbau</b>	<p><b>Birnen, Nashi:</b> Überwinternde Birnblattsauger (Adulte) (0,48 l/ha). Im Februar–März ab 2 Tagen mit Temp. &gt;10° C</p>
<b>Gemüsebau</b>	<p><b>Allgemein:</b> Blattläuse, Erdflöhe, Erdraupen, Lauchmotte, Möhrenblattfloh, Thripse, Minierfliegen (0,2 l/ha). Bei Befallsbeginn. Möhrenblattfloh: vor dem Befall durch einwandernde Weibchen. Wartefrist 2 Wochen.</p> <p><b>Bohnen, Erbsen, Puffbohnen:</b> Erbsenwickler (0.15 l/ha). Bei Befallsbeginn. Wartefrist 2 Wochen.</p> <p><b>Spargeln:</b> Spargelkäfer (0,2 l/ha). Bei Befallsbeginn. Wartefrist 2 Wochen</p> <p><b>Kohlarten:</b> Kohlweissling, Kohleule, Kohlschabe, Weisse Fliege, Kohldrehherzgallmücke 0,02% (0,2 l/ha). Bei Befallsbeginn gegen Kohldrehherzgallmücke Reihenbehandlung mit 500 l/ha Brühemenge auf das Herz der Pflanzen. Wartefrist 2 Wochen</p> <p><b>Karotten, Sellerie:</b> Möhrenfliege (Psila rosae) (0,2 l/ha). Während der Flugperioden alle 10 bis 14 Tage. Wartefrist 2 Wochen</p> <p><b>Allgemein (Gewächshaus):</b> Thripse 0,02%. Bei Befallsbeginn. Wartefrist 3 Tage</p>
<b>Beeren</b>	<p><b>Himbeeren:</b> Himbeerkäfer 0,02% (0,2 l/ha) .Vor der Blüte. Wartefrist 3 Wochen Himbeerblütenstecher 0,04% (0,4 l/ha). Wartefrist 3 Wochen</p> <p><b>Erdbeeren:</b> Blütenstecher, 0,04% (0,4 l/ha). 1– 2 Beh. vor der Blüte. Wartefrist 3 Wochen</p>
<b>Zierpflanzen</b>	<p><b>Sommerflor, Topf- und Containerpflanzen Schnittblumen:</b> Erdraupen, blattfressende Raupen, Blattkäfer, Blindwanzen, Läuse, Weisse Fliegen, Thrips, Trauermücken, Gallmücken 0,02%. Bei Befallsbeginn.</p>
<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	<p>Techno gut schütteln und dann direkt durch ein Sieb in den halb mit Wasser gefüllten Spritztank geben. Anschliessend mit Wasser auffüllen. Rührwerk ständig laufen lassen.</p> <p><b>Mischbarkeit:</b> Techno ist mischbar mit unseren Pflanzenschutzmitteln.</p>
<b>Wirkungsweise</b>	<p>Techno ist ein hochwirksames Pyrethroid mit tiefen Aufwandmengen. Das breite Wirkungsspektrum, die vielseitige Anwendung und die gute Verträglichkeit (Blatt und Blüten) zeichnen Techno aus und machen es zu einem einmaligen Hilfsmittel zum Schutz von landwirtschaftlichen Kulturen und von</p>

## Technisches Merkblatt

	Zierpflanzen. Techno wirkt über Kontakt und Frass.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkungen
<b>Einstufung</b>	N, Xn; R 10-22-36/37/38-43-51/53-65-66; S 2-24-35-37-43-46-57; 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. Bienengefährlich: Darf nur am Abend, ausserhalb des Bienenfluges mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen
<b>Verpackung</b>	250 ml, 500 ml.
<b>Zur Beachtung</b>	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 19.11.14/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45  
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41  
[www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)