

Silwet L-77[®]

Netzmittel

Neuartiges Netzmittel („super spreader“) als Zusatz zu Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden.

Produkt	Silwet L-77 ist als Emulsionskonzentrat formuliert und enthält 85% Polyalkyleneoxid-modifiziertes Heptamethyltrisiloxane.
Anwendungsbereich	Beerenobst, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Feldbau, Zierpflanzenbau, Forstwirtschaft, Nichtkulturland.
Wirkungsspektrum	Erhöht das Netz- und Haftvermögen
Anwendung	
Beerenbau	Beeren allg.: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Obstbau	Kern- u. Steinobst: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Weinbau	Reben: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Gemüsebau	Gemüse allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Feldbau	Getreide allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha. Getreide Ährenfungizide: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150 lt/ha. Rüben allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 200-300 lt/ha. Raps, Mohn: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha. Leguminosen, Mais: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha. Sonnenblumen allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha. Kartoffeln (15-20cm Staudenhöhe): 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 120 lt/ha. Kartoffeln (20-65cm Staudenhöhe): 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 200 lt/ha. Kartoffeln (ab 65cm Staudenhöhe): 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 250 lt/ha.

Technisches Merkblatt

	<p>Hopfen: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 750-1500 lt/ha.</p> <p>Blattherbizide allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha.</p> <p>Bodenherbizide allg.: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 200 lt/ha.</p>
Zierpflanzenbau	Zierpflanzen allg.: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Forstwirtschaft	Forst allg.: 0.025-0.05% (0.1 lt/ha), empfohlene Wassermenge 200-500 lt/ha.
Nichtkulturland	Böschungen und Grünstreifen: 0.1 lt/ha, empfohlene Wassermenge 150-200 lt/ha.
Wirkungsweise	Silwet L-77 ist ein nicht-ionisches Netzmittel und reduziert die Oberflächenspannung von Spritzbrühen extrem. Daraus resultiert eine ausgezeichnete Benetzung und eine bessere Verteilung von Spritzbrühen auf praktisch allen Oberflächen (Pflanzen oder Boden).
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen inkl. Netzmittel den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Netzmittel LG ist mit unseren Pflanzenschutzmitteln mischbar.
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	Xi, N; R 20-41- 48/20- 51/53; S 2, 26, 35, 39, 46, 57; SP 1
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	1l.
®	Reg. Marke der General Electric Co., USA
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