

# Flüssigdünger LG Dünger

**Flüssiger Mehrnährstoffdünger zur Blattdüngung in allen Kulturen.**

<b>Produkt</b>	Flüssigdünger LG enthält 144g/l Gesamt-N, 12 g/l Nitrat-N, 132g/l Carbamid-N, 48 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 72 g/l K <sub>2</sub> O; Spurenelemente: 240 mg/l B, 120 mg/l Cu, 120 mg/l Fe, 120 mg/l Mn, 60 mg/l Mo, 60 mg/l Zn
<b>Anwendungsbereich</b>	Allg. Obst-, Gemüse-, Feld-, u. Zierpflanzenbau, sowie in den Reben.
<b>Wirkungsspektrum</b>	Blattdünger als Zusatz zu Fungizid- und Insektizid-Spritzungen.
<b>Anwendung</b>	
<b>Obstbau</b>	<b>Obstbau:</b> 4- 6 l/ha ( 0,2-0,3 %) mehrmals mit den üblichen Pflanzenschutzmittelbehandlungen.
<b>Gemüsebau</b>	<b>Gemüsebau:</b> 4 - 6 l/ha ( 0,2-0,3 %) mehrmals mit den üblichen Pflanzenschutzmittelbehandlungen. Unter Glas: 2 - 3 l/ha ( 0,1-0,15 %) wiederholt spritzen.
<b>Weinbau</b>	<b>Rebbau:</b> 4 - 6 l/ha ( 0,2-0,3 %) mehrmals mit den üblichen Pflanzenschutzmittelbehandlungen.
<b>Feldbau</b>	<b>Kartoffeln und Zuckerrüben:</b> 2-5 l/ha, (0,2 - 0,5 %) mehrmals zu Insektizid/Fungizidspritzungen. <b>Getreide:</b> 4-8 l/ha (0,4 - 0,8 %) allein oder mit Wachstoffspritzungen.
<b>Zierpflanzenbau</b>	<b>Zierpflanzen:</b> 4 - 6 l/ha ( 0,2-0,3 %) mehrmals mit den üblichen Pflanzenschutzmittelbehandlungen. Unter Glas: 2 - 3 l/ha ( 0,1-0,15 %) wiederholt spritzen.  <b>Allgemein:</b> Flüssigdünger ist kälteempfindlich. Frostfrei lagern. Nicht bei extremer Hitze oder Trockenheit spritzen. Günstige Voraussetzungen sind am späten Nachmittag oder an trüben Tagen. Angebrochene Packungen wieder gut verschliessen.
<b>Wirkungsweise</b>	Flüssigdünger LG ist eine konzentrierte Spezialdüngerlösung in flüssiger Form, die die wichtigsten Hauptnährstoffe und Spurenelemente in pflanzenverfügbarer Form enthält. Flüssigdünger LG dient der Vorbeugung und der Behebung von Mangelerscheinungen und zur Förderung von Wachstum und Qualität an allen Kulturpflanzen.

## Technisches Merkblatt

<b>Herstellung Spritzbrühe</b>	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die gemischten Mengen an Produkten beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.
<b>Nachbau</b>	Keine Einschränkung
<b>Einstufung</b>	Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge insbesondere im Hinblick auf den Bodenschutz nicht überschreiten. Bei nicht fachgerechter Verwendung kann das Erzeugnis die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Dünger dürfen nicht verwendet werden in Gebieten, die unter Naturschutz stehen, in Riedgebieten und Mooren, in Hecken und Feldgehölzen, an oberirdischen Gewässern, in der Zone S1 von Grundwasserschutzonen. Entlang von Hecken, Feldgehölzen und oberirdischen Gewässern ist bei der Ausbringung ein Abstand von 3 m einzuhalten.
<b>Umweltverhalten</b>	---
<b>Verpackung</b>	10 lt.    200 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 10.12.15/RH



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