

Folifert® Super

Dünger

Gut löslicher und pflanzenverträglicher Blattdünger in allen Kulturen. Wirkt pH-senkend in der Spritzbrühe

Produkt	Folifert Super enthält N 16 %, P ₂ O ₅ 5 %, K ₂ O 5% , MgO 7 %, S 6 %, B 0,25 %, Fe 0,2 %, Mn 0,1 %, Zn 0,05 %, Cu 0,05 %
Anwendungsbereich	Weinbau, Obstbau, Beerenbau, Feldbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Forstbaumschulen.
Wirkungsspektrum	Verbessert das Pflanzenwachstum
Anwendung Weinbau	Reben: 0.1 - 0.25 % (2 - 5 kg/ha), <i>Zur Wachstumsstimulation in Neu- und Ertragsanlagen.</i> In Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen.
Obstbau	Kern- und Steinobst: : 0.1 - 0.25 % (2 - 5 kg/ha), In Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen. Lanzendüngung: 5-10%, pro Einstich 1lt/m ²
Beerenbau	Erdbeeren: 0.2 - 0.5% (2 - 5 kg/ha), <i>für kräftige gesunde Beeren.</i> Ein bis zwei Behandlungen, zur Blüte bzw. im Spätsommer. In Kombination mit Pflanzenschutzmassnahmen. Johannisbeeren, Himbeeren, anderes Beerenobst: 0.4-0. 5% (4-5kg/ha), für kräftige gesunde Beeren. Ein bis zwei Behandlungen, zur Blüte.
Feldbau	Mais, Getreide, Zucker- u. Futterrüben, Raps, Kartoffeln, Sonnenblumen: 4-6 kg/ha und Spritzung. Zur Stärkung, bei diversen Pflanzenschäden und Wachstumsstörungen; zur Förderung von Wachstum, Blüte und Vitalität. Mischbar mit gängigen Pflanzenschutzmitteln.
Gemüsebau	Kohlarten (Chinakohl, Kraut, Karfiol etc.), Rüben, Zwiebel, Karotten, Grünerbsen: 0.4 - 0.5 % 4 - 5 kg/ha, In Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen. Salat, Bohnen, Tomaten, Paprika: 0.2 - 0.3 % 2 - 3 kg/ha, In Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen.
Spezialkulturen	Heil- und Gewürzpflanzen, Samenvermehrungen, Hopfen, Flachs, Kürbis: 0.4 % (4 kg/ha), 2 - 3 mal vor der Blüte Forstbaumschulen: Pro Dungguss 0.8% (4 kg/ha, zweimal jährlich.

Technisches Merkblatt

Zierpflanzen	Zierpflanzen: 0.2 - 0.3 % (2 - 3 kg/ha) in 500 lt. Wasser
Wirkungsweise	Spurennährstoffe haben wichtige Funktionen im Stoffwechsel der Pflanzen. Sie beeinflussen Ertrag und Qualität der Ernteprodukte ganz entscheidend. Mängel sind häufig latent vorhanden und werden erst unter Stress (z.B. bei Trockenheit oder Staunässe) sichtbar.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, immer gleiche Mengen aus den Beuteln mit dem grünen und dem weißen Inhalt anwenden. Zuerst grünen Anteil anschliessend den weissen beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen.
Nachbau	Keine Einschränkung
Einstufung	P102, P501
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten.
Verpackung	4 kg
®	Reg. Marke der Nufarm, GmbH, AUS
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 09.02.16/RH



5413 Birmenstorf, Tel. 056 201 45 45
3075 Rüfenacht, Tel. 031 839 24 41
www.leugygax.ch