

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Euro Folvive B Mo liquid

Spurennährstoff-Dünger mit B, Mo und Meeresalgen

Konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt für:

Weinbau

Obstbau

Beerenbau

Zierpflanzen

Baumschulen

Garten-/Landschaftsbau

Gemüsebau

Meeresalgenextrakt

sehr gut
Blattverträglich

Unterstützt
Nährstofftransport

Hilft bei abiotischem
Stress



phytofox
wir stärken pflanzen

phytofox ag
Schulstrasse 1
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50
E-Mail: info@phytofox.ch
Web: www.phytofox.ch

Euro Folvive B Mo liquid

Spurennährstoff-Dünger mit B, Mo und Meeresalgen

Anwendung

Applikation über das Blatt:

Ackerkulturen:

1-3 Applikationen, 2.0-4.0lt/ha/Applikation
10-14 Tage Wartefrist zwischen den Applikationen

Rebbau:

1-3Applikationen, 1.5 –3.0 lt/ha/Applikation
10-14 Tage Wartefrist zwischen den Applikationen

Kohl-/Melonen:

1-3Applikationen, 2.0 –3.0 lt/ha/Applikation
10-14 Tage Wartefrist zwischen den Applikationen

Wirkung

Euro Folvive B Mo liquid ist ein hoch konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt. Er kann während der ganzen Kulturperiode, insbesondere kurz vor der Blütenbildung, eingesetzt werden um einem Bor- oder Magnesiummangel entgegenzuwirken.

Eine gute Versorgung mit den beiden Spurenelementen stellt eine gute Zellteilung und Zellwanddicke sicher und unterstützt die Stickstoffaufnahme.

Durch das Meeresalgenextrakt wird die Pflanze zusätzlich beim Nährstofftransport unterstützt. Zudem erhöht sich die Widerstandskraft bei Stress wie z.B Trockenheit oder Hitze.

Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.phytofox.ch

Zusammensetzung

- 15 % Algenextrakt aus kanadischen Meeresalgen (Ascophylum Nodosum)

Nährstoffgehalt

B	Bor	2.0 %
Mo	Molybdän	0.4 %
OS	Organische Substanz (aus Meeresalgen, als Glühverlust in Bezug auf FS)	1.9 %

Gebinde

Kanister	6638	5 L
----------	-------------	-----

Mischbarkeit

Mit den meisten üblichen Düngern mischbar, bei Mischungen Konzentration nicht höher als 1%.

NICHT mischbar mit Ca-Düngern, Kupfer und Ölen.

Der pH-Wert in der Tanklösung muss über 4 betragen.

Mischversuche empfohlen!