

Preis je Gebinde • Prix par unité

Produkt / Beschreibung Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	mehrere Kartons / plusieurs cartons	ein Karton / un carton	einzelnes Gebinde / unité singulier
Blattdüngung Spurenelemente • Engrais foliaire oligo-éléments					
Euro Folvive B Mo liquid 2-0,4 Spurennährstoff-Dünger mit B, Mo und Meeresalgen. Engrais oligo-éléments avec B, Mo et algues marines.	6638	Kanister, bidon, 2 x 10 l			
Euro Folvive Mn Zn liquid 1,6-1,6 Spurennährstoff-Dünger mit Mn, Zn und Meeresalgen. Engrais oligo-éléments avec Mn, Zn et algues marines.	6640	Kanister, bidon, 2 x 10 l			
Oligo Cu IDHA 10% Biologisch abbaubares, sehr gut verträgliches IDHA Chelat mit 10 % Cu. Chélate IDHA biodégradable, très bien toléré, avec 10 % Cu.	6643	Beutel, sachet, 4 x 5 kg			
Oligo Fe IDHA 9% Biologisch abbaubares, sehr gut verträgliches IDHA Chelat mit 9 % Fe. Chélate IDHA biodégradable, très bien toléré, avec 9 % Fe.	6642	Beutel, sachet, 4 x 5 kg			
BIO					
Zeolith ZEM 70 Mikronisiertes Gesteinsmehl mit hohem Anteil an natürlichem Silizium. Roche pulvérisée et micronisée à haute teneur en silicium naturel.	250711060 250718150	Beutel, sachet, 4 x 6 kg Sack, sac, 15kg			
Blattdüngung Hauptnährstoffe • Engrais foliaire nutriments principaux					
BIO					
Natural Green Mikrofeine Calcium- und Magnesiumpartikel – leicht aufnehmbar (mit 3,4 % MgO). Particules microfines de calcium et magnésium, faciles à absorber. Avec 3,4 % de MgO.	150311050	Eimer, seau, 2 x 5 kg			



Nährstoffgehalt

K ₂ O	Gesamtkaliumoxid	7,0 %
CaO	Gesamtcalciumoxid	6,0 %
MgO	Magnesiumoxid	1,3 %
SiO ₂	Siliziumoxid	60,0 %

Gebinde

Sack	6 kg
Sack	15 kg

BIO

Zeolith ZEM 70

- > Mikrofein gemahlene Gesteinsmehl
- > Hoher Siliziumgehalt (60% Siliziumoxid)
- > Hochverfügbares Calcium und Magnesium



Nährstoffgehalt

Mn	Mangan-Chelat von EDTA	1,6 %
Zn	Zink-Chelat von EDTA	1,6 %
OS	Organische Substanz (als Glühverlust in Bezug auf FS)	1,9 %

Gebinde

Kanister	10 l
----------	------

Euro Folvive Mn Zn

- > Konzentrierter Spurenelementdünger mit Meeresalgenextrakt
- > Fördert die Photosynthese
- > Beugt Mn und Zn-Mangel vor
- > Erhöht die Widerstandskraft bei Stress (Trockenheit, Hitze)

Anwendung

- In den meisten Kulturen während der ganzen Kulturperiode einsetzbar
- Speziell wirksam kurz vor der Blütenbildung

BIO

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

Produktblätter siehe: www.phytofox.ch.

Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Fiches techniques des produits: www.phytofox.ch.

Veuillez observer nos conditions générales de vente.