

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Euro Fe Epsilon HBED

Flüssiges, UV-stabiles HBED Chelat mit 3% Fe
mit langanhaltender Wirkung

**Gut wasserlöslicher
Eisendünger als Chelat für**

Weinbau

Obstbau

Baumschulen

Hochwirksam bis pH 12

UV-Stabil

Langanhaltende
Wirkung

Innovative HBED
Formulierung



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 Fe Epsilon HBED

Flüssiges, UV-stabiles HBED Chelat mit 3% Fe mit langanhaltender Wirkung

Anwendung

Euro Fe Epsilon ein ein hochreiner HBED chelatisierter Eisendünger und sehr gut wasserlöslich. Euro Fe Epsilon wird speziell bei alkalischen Bedingungen zur Bodenapplikation empfohlen.

Die Anwendung speziell zu Beginn des vegetativen Wachstums zeigt die beste Wirkung.

Vor Gebrauch gut schütteln. 12 Teile Wasser und 1 Teil Euro Fe Epsilon zum Ausbringen anmischen.

Dosierung:

Kern-/Steinobst: 1-2 Applikationen ab Vegetationsbeginn
5-12 lt/ha bei Jungpflanzungen
12-25 lt/ha bei bestehenden Pflanzungen

Rebbau: 1 Applikation bei Blattknospenöffnung
7-12 lt/ha bei Jungpflanzungen
10-30 lt/ha bei bestehenden Pflanzungen

Baumschulen: 1-2 Applikationen ab Vegetationsbeginn
5-12 lt/ha bei Jungpflanzungen
12-25 lt/ha bei bestehenden Pflanzungen

Wirkung

Die Chlorophyllproduktion und die Wurzelentwicklung werden unterstützt und Eisenmangel wird reduziert. Guten Wirkung speziell bei Dauerkulturen mit limitierten Anwendungsmöglichkeiten.

Das chelatisierte Eisen in Euro Fe Epsilon zeichnet sich durch ein sehr breites Wirkungsspektrum aus und ist bis zu einem pH von 12 sehr gut verfügbar. Die innovative HBED Formulierung stellt eine langandauernde Wirkung sicher.

Hinweise & Lagerung

- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
- Sicherheitshinweise auf der Etiketle beachten.

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

Zusammensetzung

- Fe als Chelat von HBED

Nährstoffgehalt

Fe	Eisen als HBED Chelat	3.0 %
K₂O	Kaliumoxid	1.0 %

Gebinde

Kanister	6645	10 L
----------	-------------	------

Mischbarkeit

Kann mit den meisten Herbiziden und Düngern gemischt werden. Mischversuch empfohlen!

Mischungen mit Surflan® TM unverzüglich ausbringen, nicht stehen lassen!

Der pH-Wert der Tankmischung muss über 4 liegen.