

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Oligo Fe IDHA 9%

Biologisch abbaubares, sehr gut verträgliches
IDHA Chelat mit 9% Fe

**Wasserlöslicher
Eisendünger für:**

Weinbau

Gemüsebau

Obstbau

Beerenbau

Zierpflanzen

Gartenbau

Baumschulen

Golf-/Sportplätze

Sehr gut verträglich
auf dem Blatt

Biologisch abbaubar

Chloridarm

100% chelatisierte
Spurenelemente



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

Oligo Fe IDHA 9%

Biologisch abbaubares, sehr gut verträgliches IDHA Chelat mit 9% Fe

Anwendung

Sehr gut verträgliches Eisenchelate, speziell für die Blattapplikation entwickelt.

Blattapplikation:

Gemüse:

1-2 Applikationen, 0.3 - 1.0 kg/ha/Applikation

Kern-/Steinobst:

1-3 Applikationen, 0.5 - 0.6 kg/ha/Applikation

Ackerkulturen:

2-3 Applikationen, 1.0 - 1.5 kg/ha/Applikation

Sehr gute Löslichkeit im Wasser, staubfreies, mikrogranuliertes Pulver. Nicht während der Blüte ausbringen.

Wirkung

Oligo Fe IDHA 9% ist biologisch abbaubar und zeichnet sich durch seine hohe Verträglichkeit aus, welche durch die verwendeten IDHA Chelatoren erreicht wird.

In nur 28 Tagen sind bereits mehr als 90% des Produktes im Boden abgebaut. Zudem ist die Formulierung äusserst schonend zur Pflanze bei Blattapplikation.

Der hohe Eisenanteil sowie dessen vollständige Verfügbarkeit in Chelatform führen zu einer effizienten Behandlung von Eisenmangel und beugen zukünftigen Mangelercheinungen vor.

Das Produkt ist staubfrei und chloridarm und führt daher nicht zu einer ungewünschten Kontaminierung des Substrates.

Oligo Fe IDHA 9% ist vielseitig einsetzbar und stärkt die Wachstumszone der Pflanze.

Hinweise & Lagerung

- Vor Blattapplikation Verträglichkeitstest empfohlen!
- Kann allergische Reaktionen verursachen, Schutzkleidung tragen!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
- Nur bei Bedarf und nach den empfohlenen Anwendungsmengen einsetzen.

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

Zusammensetzung

- Fe als Chelat von IDHA.

Nährstoffgehalt

Fe	Als Chelat von IDHA	9%
----	---------------------	----

Gebinde

Beutel	6642	4 x 5 kg
--------	------	----------

Mischbarkeit

Das Produkt ist mit den meisten Düngern mischbar.

Der pH-Wert der Tankmischung muss über 4 sein.