

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

Eine Marke der ökohum gmbh

# Globacil

**BIO**

Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Böden und Substraten

**Lebende Mikroorganismen zur Stimulierung des Wurzelwachstums für:**

Weinbau

Obstbau

Beerenbau

Gemüsebau

Garten- und Landschaftsbau

Zierpflanzenproduktion

Baumschulen

**Stärkung des Wurzelwachstums**

**2 Stämme von Mykorrhizapilzen**

**Vitalisierung des Pflanzenwachstums**

**Förderung Stresstoleranz**



ökohum gmbh  
Tobelbachstrasse 8  
CH – 8585 Herrenhof

Tel: +41 71 680 00 70  
E-Mail: info@oekohum.ch  
Web: www.oekohum.ch



# Globacil

## Kulturen von Mikroorganismen zur Behandlung von Böden und Substraten

### Anwendung

Globacil ist ein wasserlösliches Pulver. Das Produkt kann gegossen, auf den Boden gespritzt oder der Nährlösung beigegeben werden.

Anwendung direkt auf den Boden oder für Kultursubstrate möglich.

Applikation speziell bei müden Böden oder mehrfach eingesetzten Kultursubstraten geeignet.

Globacil kann im Freiland und im Gewächshaus eingesetzt werden. Kann auch als Saatgutüberzugsmittel oder zur Beimischung in andere Düngemittel verwendet werden.

Ackerkulturen: 1.0 kg/ha, 1-2 Applikationen pro Jahr

Gemüse: 1.0 kg/ha, 1-10 Applikationen pro Jahr

Beeren: 1.0 kg/ha, 1-2 Applikationen pro Jahr

Folgeanwendungen alle 3-4 Wochen bzw. nach Bedarf

Konzentration der Spritzbrühe maximal 1%. Möglichst am Ende des Tages oder früh am Morgen ausbringen, Bodentemperatur von mind. 10°C beachten.

Bei Anwendung in Tröpfchenbewässerungen während Anwendung laufend umrühren und am Schluss gut mit Wasser nachspülen!

### Ansetzen der Behandlungsbrühe

Unter Rühren in einem Behälter mit chlorfreiem Wasser auflösen, 20 Minuten stehen lassen und erneut umrühren. Behandlungsbrühe umgehend verwenden.

### Wirkung

Globacil ist ein mikrobieller Bodenhilfsstoff und vitalisiert / stimuliert das Wurzelwachstum.

Die lebenden Mikroorganismen entwickeln sich mit der Pflanze und fördern die Nährstoffaufnahme aus dem Boden / dem Kultursubstrat.

Die Toleranz der Pflanzen gegenüber Stress bei Versalzung, Hitze und Trockenheit wird erhöht und die Vitalität generell verbessert.

### Hinweise & Lagerung

- Verträglichkeitstest empfohlen.
- Keine Applikation direkt auf das Blatt der Pflanze!
- Keine Tankmischungen mit Kupfer!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern.
- Bei sachgerechter Lagerung in Originalpackung mindestens 2 Jahre haltbar.

Weiterführende Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch) / [www.oekohum.ch](http://www.oekohum.ch)

### Zusammensetzung

Lebende Mikroorganismen:

- Bacillus amyloliquefaciens
- Mykorrhizapilze  
(Glomus intraradices und Glomus mosseae)

Maltodextrin als Trägermaterial

### Nährstoffgehalt

----

### Gebinde

Eimer	230223030	3 kg
-------	-----------	------

### Mischbarkeit

Kompatibel mit den meisten Düngern und Pflanzenschutzmitteln.

Mischbarkeitstest empfohlen!

Nicht mischbar mit Kupfer!