

natürlich!

phytofox
wir stärken pflanzen

Gaia sol

Mikroorganismen zur Behandlung von Böden, Saatgut und Pflanzen.

**Bodenimpfmittel zur
Stimulierung des Pflanzen-
wachstums für**

Weinbau

Obstbau

Beerenbau

Gemüsebau

Garten- und Landschaftsbau

Zierpflanzenproduktion

Baumschulen

Golf und Sportplatz

gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den
biologischen Landbau in der Schweiz zugelassen

**Stärkung
Wurzelwachstum**

**2 verschiedene
Mikroorganismen**

**Stärkung der
Abwehrkräfte**

**Förderung
Stresstoleranz**



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

Gaia sol

Mikroorganismen zur Behandlung von Böden, Saatgut und Pflanzen

Anwendung

Gaia sol ist ein wasserlösliches Pulver. Das Produkt kann gegossen, gespritzt oder ins Substrat beigemischt werden. Einfache Anwendung mit der Stammlösung, Einspeisung mit dem Dosatron.

Applikation so früh wie möglich, möglichst unmittelbar nach Aussaat oder vor/nach dem Umpflanzen.

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

Ackerkulturen: 1.5 – 3.0 kg/ha, 1-2 Applikationen pro Jahr
Gemüse: 1.5 – 3.0 kg/ha, 1-10 Applikationen pro Jahr
Beeren: 1.5 – 3.0 kg/ha, 1-2 Applikationen pro Jahr

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

Bei Anwendung in Tröpfchenbewässerungen gut nachspülen!
Kann auch als Pulver direkt ins Pflanzsubstrat eingemischt werden (ca. 15-20gr/m³ Substrat).

Ansetzen der Behandlungsbrühe

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

Wirkung

Gaia sol ist ein mikrobielles Bodenimpfmittel und vitalisiert / stimuliert das Pflanzenwachstum. Die Toleranz gegenüber Stress bei Versalzung, Hitze und Trockenheit wird erhöht.

Die lebenden Mikroorganismen entwickeln sich mit der Pflanze und fördern sich gegenseitig.

Nährstoffe im Boden werden mobilisiert und sind dadurch besser verfügbar. Die Vitalität der Pflanzen wird erhöht und das Wurzelwachstum gefördert.

Hinweise & Lagerung

- Verträglichkeitstest empfohlen!
- 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

Zusammensetzung

- Lebende Mikroorganismen:
Bacillus amyloliquefaciens (MBLI0019)
Trichoderma harzianum (MBT1000)
- Maltodextrin als Trägermaterial

Nährstoffgehalt

Gebinde

Eimer	230222030	3 kg
-------	-----------	------

Mischbarkeit

Kompatibel mit den meisten Düngern und Pflanzenschutzmitteln.
Mischbarkeitstest empfohlen!

Nicht mischbar mit Kupfer!