

*natürlich!*

**phytofox**  
wir stärken pflanzen

# Kanne Brottrunk für Pflanzen

Bio-Milchsäuregärungsprodukt mit lebenden  
Mikroorganismen zur Pflanzenstärkung

**Bio-Milchsäuregärungs-  
produkt aus Vollkornbrot  
fermentiert für**

Weinbau

Obstbau

Beerenbau

Gemüsebau

Garten- und Landschaftsbau

Zierpflanzenproduktion

Baumschulen

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

Stärkung Zellstruktur

Vitalisierung der  
Pflanze

Stärkung der  
Abwehrkräfte

Förderung Boden-  
mikroorganismen



**phytofox**  
wir stärken pflanzen

phytofox ag  
Schulstrasse 1  
CH – 8597 Landschlacht

Tel: +41 71 694 10 50  
E-Mail: [info@phytofox.ch](mailto:info@phytofox.ch)  
Web: [www.phytofox.ch](http://www.phytofox.ch)

# Kanne Brottrunk für Pflanzen

Bio-Milchsäuregärungsprodukt mit lebenden Mikroorganismen zur Pflanzenstärkung

## Anwendung

Kanne Brottrunk für Pflanzen kann auf allen Kulturen eingesetzt werden. Das Produkt ist für Pflanzen sehr gut pflanzenverträglich und kann mehrmals angewendet werden.

### Blattapplikation:

Alle 7-14 Tage mit 2 – 10% Dosierung auf die Pflanzen spritzen. Dabei ist eine gute, beidseitige Benetzung der Blätter sicherzustellen.

Bei fruchttragenden Kulturen nicht mehrfach in die offene Blüte spritzen.

### Mit dem Giesswasser:

Alle 7 – 14 Tage mit 2 – 4% Dosierung dem Giesswasser beimischen. Bei permanenter Beigabe mit dem Bewässerungswasser 1% beimischen.

Bei Anwendung in der Tröpfchenbewässerung gut nachspülen!

Vor Gebrauch gut schütteln.

## Zusammensetzung

- Quellwasser
- Vollkornbrot
- lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien)

## Wirkung

Kanne Brottrunk für Pflanzen vitalisiert und stimuliert das Pflanzenwachstum, stärkt die Zellstruktur und fördert die Abwehrkräfte der Pflanzen.

Bei Blattapplikation wird das Milieu auf der Blattoberfläche leicht abgesäuert.

Bei Anwendung mit dem Giesswasser werden die Bodenmikroorganismen gefördert und das Wachstum der Pflanze allgemein unterstützt.

- Durch regelmässigen Einsatz Stärkung der natürlichen Abwehrkräfte der Pflanzen
- Stärkung der Zellstruktur
- Unterstützung der Abwehrkräfte der Pflanze
- Kann einen negativen Effekt auf Pilze auf den Pflanzen haben

## Nährstoffgehalt

---

## Gebinde

|          |      |     |
|----------|------|-----|
| Kanister | 2905 | 5 L |
|----------|------|-----|

## Hinweise & Lagerung

- Verträglichkeitstest empfohlen!
- Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern
- Bei sachgerechter Lagerung mindestens 2 Jahr haltbar
- Angebrochene Packungen innerhalb 8 Wochen aufbrauchen
- nach dem Öffnen das Gebinde regelmässig schütteln, um Nachfermentation zu verhindern

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

## Mischbarkeit

Kann mit den meisten Pflanzenschutzmitteln gemischt werden.