

# Gebrauchsanweisung



## Schachtelhalm Extrakt

250 ml

- für kräftiges und gesundes Wachstum
- aus natürlichen Rohstoffen
- geeignet für den ökologischen Landbau
- natürlicher Kräuterextrakt
- für kräftiges und gesundes Wachstum
- für alle Pflanzen und Obstbäume
- stärkt die Pflanzenzellen und ihr Gewebe
- enthält natürliches Silikat (Kieselsäure)
- geeignet für den ökologischen Landbau



**Artikelnummer** 01445

**GTIN Basisartikel** 4005240025833

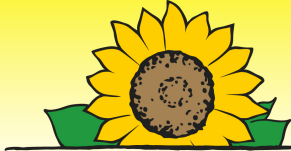
**Wirkstoff/Deklaration** **Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen zur Belebung und Kräftigung der Pflanze.**

**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Verarbeitung von Heil- und Gewürzplanten.

**Nebenbestandteile:** 0,7 % Kalium (K<sub>2</sub>O), 0,1 % Magnesium (MgO), 0,3 % Schwefel (S), chloridarm.

**Aufbereitungshilfsmittel:** Enthält Isopropanol zur Konservierung.

# Gebrauchsanweisung



## Anwendung

20 ml Schachtelhalm Extrakt mit 5 Liter Wasser verdünnen und kräftig umrühren. Pflanzen tropfnass spritzen.

### Obstbäume und -sträucher:

Erste Behandlung im Frühjahr vor Vegetationsbeginn, hauptsächlich während der ersten feuchtwarmen Tage im April bis Juli wiederholt im Abstand von 10-14 Tagen spritzen oder auf den Boden im Wurzelbereich gießen (ca. 5 Liter/Strauch oder 10 Liter/Baum).

### Erdbeeren:

Vor und während der Blütezeit wiederholt gründlich spritzen.

### Gemüse:

Nach dem Anwachsen alle 10-14 Tage mit Schachtelhalmbrühe gründlich nassspritzen oder regelmäßig gießen.

### Kartoffeln:

Spritzen, sobald sich die Reihen zu schließen beginnen.

### Rosen und andere Zierpflanzen:

Alle 10-14 Tage spritzen, damit auch die schnell wachsenden Jungtriebe behandelt werden.

### Anzuchterde:

Mit Schachtelhalm Extrakt- Lösung überbrausen.

**Jungpflanzen:** Nach dem Anwachsen mit der Schachtelhalm Extrakt-Lösung angießen.

## Anwendungs-/Zulassungsgebiete

Zierpflanzen, Obst und Gemüse

## Weitere Anwendungshinweise

- Nur so viel ansetzen wie benötigt wird und innerhalb eines Tages aufbrauchen
- Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

## Anwenderschutz

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Lagerung

- Frostfrei
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern

## Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung