

# Trichostar®



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Trichoderma

## Mikrobielle Aktivität für Herbst und Winter

Flüssiger Bodenhilfsstoff zur Anwendung in Gemüse und Zierpflanzen

### Was ist Trichostar®?

**Trichostar®** ist ein neues Pilzpräparat aus Sporen des kältetoleranten Schimmelpilzes Trichoderma T58. **Trichostar®** vermehrt sich im Haarwurzelbereich der Pflanzen. Im Austausch mit Stoffwechselprodukten der Pflanze werden Enzyme und Hormone produziert, welche die Bodenfruchtbarkeit und die mikrobielle Aktivität des Bodens erhöhen. Die daraus folgende intensivere Durchwurzelung gewährleistet eine bessere Nährstoff- und Wasserversorgung. Gleichzeitig wird der Stress durch äußere Einflüsse wie Trockenheit, Vernässung, Hitze und Kälte bzw. Frost gemindert.

**Trichostar®** kann bereits ab 2°C und somit fast ganzjährig eingesetzt werden. Der Einsatz sollte in einem möglichst frühen Stadium der Pflanzenentwicklung erfolgen. Besonders empfohlen ist der Einsatz nach der Bodendesinfektion oder im sterilen Substrat, so dass sich die Trichoderma ohne Konkurrenzpilze vermehren kann.

### Spezifikation

Zusammensetzung:	<i>Trichoderma harzianum</i> T58 Saccharoselösung
Einsatz:	pH-Bereich: 3,5-8 Temperaturbereich: ab 2°C – 35°C

# Trichostar®



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Trichoderma

## Wechselwirkungen

Die Wirkung von **Trichostar®** kann durch Kombination mit kohlenstoffhaltigen Produkten intensiviert werden.

**Trichostar®** kann mit den meisten mineralischen Düngern kombiniert werden.

**Trichostar®** wird in seiner Wirksamkeit von Herbiziden und Insektiziden nicht beeinflusst.

Einige Fungizide können allerdings die Effektivität von **Trichostar®** beeinträchtigen.

## Anwendung und Dosierung

**Trichostar®** kann mit allen üblichen Applikationsverfahren ausgebracht werden, d.h. gießen, spritzen, tropfen und nebeln.

### Wichtige Anwendungsempfehlung:

Vor Anwendung gut schütteln, ggf. vorab etwas abgießen, dann schütteln.

Bei Blattspritzungen **Trichostar®** vorab aktivieren.

Aktivierungsvorgang: Das Mittel ca. 10-14 Stunden vor der Behandlung mit warmen Wasser (20-25°C) im Verhältnis 1:4 verdünnen. Das aktivierte Mittel zur Ausbringung auf die empfohlene Konzentration verdünnen.

**Aufwandmenge:** 5-10 l/ha bzw. 0,5-1,0 %  
Bodenapplikation: alle 30-60 Tage  
Blattapplikation: alle 7-14 Tage

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor direktem Sonnenlicht

**Haltbarkeit:** Bei 2-4°C max. 1 Jahr. Bei 12-14°C 4 Monate.  
Packung innerhalb von 4-8 Wochen aufbrauchen.

**Inhalt:** 0,5 l / 5 l

