



Keine Aktivierung – halbe Aufwandmenge

Verbesserte Formulierung:

Trichostar® plus



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Trichoderma

Mikrobielle Aktivität für Herbst und Winter

Flüssiger Bodenhilfsstoff zur Anwendung in Gemüse und Zierpflanzen

Was ist Trichostar® plus?

TRICHOSTAR® plus ist ein neues Pilzpräparat aus Sporen des kältetoleranten Schimmelpilzes *Trichoderma T58*. **TRICHOSTAR® plus** 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® plus 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:	Trichoderma harzianum T58 Saccharoselösung
Einsatz:	pH-Bereich: 3,5 – 8 Temperaturbereich: ab 2 °C – 35 °C



Produktdatenblatt

Stand: 17.10.2022

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de



Trichostar® plus



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Trichoderma

Wechselwirkungen

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

TRICHOSTAR® plus kann mit den meisten mineralischen Düngern kombiniert werden.

TRICHOSTAR® plus wird in seiner Wirksamkeit von Herbiziden und Insektiziden nicht beeinflusst. Einige Fungizide können allerdings die Effektivität von **TRICHOSTAR® plus** beeinträchtigen.

Anwendung und Dosierung

TRICHOSTAR® plus 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.

Aufwandmenge: 2 – 2,5 L/ha bzw. 0,2 – 0,25 %
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: 100 mL/ 1 L