

NuTrinum

Pflanzenstärkungsmittel für Zier- und Nutzpflanzen

- Bessere Verfügbarkeit wichtiger Nährelemente
- Erhöhung der Stresstoleranz
- Förderung des Wurzelwachstums
- Förderung der Bodenvielfalt



Anwendungshinweise

Ideale Bodentemperatur: > 12 °C

Anwendungszeitpunkt: Frühjahr bis Herbst, während der Vegetationsperiode

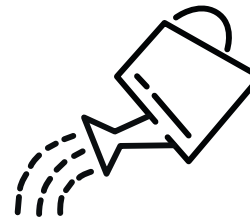
Das Granulat für Zier- und Nutzpflanzen

Zwei verschiedene Möglichkeiten:

Trockenanwendung: 10 ml Granulat pro m² vor Regenfall ausbringen oder nach der Anwendung wässern. Die Sporen sollen so in die obersten 20–40 cm des Bodens und somit in den Wurzelbereich der Pflanze gespült werden. Falls das Granulat in die Pflanzgrube eingebracht wird, sollte es direkt mit den Wurzeln der Pflanze in Berührung kommen.

Flüssiganwendung: 10 ml auf 1 Liter Wasser mind. 30 min ziehen lassen, umrühren, Flüssigkeit filtern und mit Kanne oder Handspritze 1 Liter pro m² Boden ausbringen (Sporen sollten in die obersten 20–40 cm des Bodens gelangen).

*Abschätzen der zu behandelnden Fläche
bei Bäumen: doppelte Kronentraufe.*



Das Gel für Zierpflanzen

- 2 ml Gel pro Liter Wasser und 1 Liter Wasser je m²
- Lösung in eine Giesskanne oder Rückenspritze füllen und auf den Boden ausgießen



Absender:

Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Datum, Unterschrift:



Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

fenaco Genossenschaft
UFA-Samen Nützlinge
Nordring 2
4147 Aesch

Was ist NuTrinum?

NuTrinum enthält *Trichoderma harzianum*, **pflanzenstärkende Mikroorganismen**.

Trichoderma harzianum ist ein nützlicher Pilz, der sich umfassend positiv auf behandelte Pflanzen auswirkt. NuTrinum kann während der gesamten Vegetationsperiode, auch bereits im frühen Stadium der Pflanzenentwicklung, eingesetzt werden.



Trichoderma harzianum ermöglicht ein schnelleres Anwachsen und hilft der Pflanze, Stressperioden besser zu überdauern. Zudem werden Botenstoffe angeregt, die das Pflanzenwachstum stimulieren. Das **verbesserte Wurzelwachstum** kommt der Wasseraufnahmefähigkeit zugute und fördert auch die Aufnahme von Nährstoffen aus dem Boden. Speziell in nährstoffarmen Böden werden z. B. Phosphor und Kalium der Pflanze besser verfügbar gemacht.

Der Einsatz von NuTrinum fördert zudem die **Bodenvielfalt**: Andere Bodennützlinge leben in Symbiose mit *Trichoderma harzianum*. Beispielsweise wird auch die Knöllchenbildung und Stickstofffixierung von Bakterien unterstützt. *Trichoderma harzianum* baut organische Substanzen ab und setzt dabei Mineralstoffe frei, was die Humusbildung fördert. Insgesamt wird die biologische Bodenaktivität angeregt.

Produkte (Anwendung: siehe Rückseite)

NuTrinum Granulat für Zier- und Nutzpflanzen



- 600 ml für 60 m²
- 5 000 ml für 500 m²
- 10 000 ml für 1 000 m²

NuTrinum Gel für Zierpflanzen



- 200 ml für 100 m²
- 500 ml für 250 m²
- 1 000 ml für 500 m²

UFA NÜTZLICHE
AUXILIAIRES
SAMEN | SEMENCES



Pflanzenstärkungsmittel NuTrinum

Bestellkarte (Onlineshop: www.nuetzlinge.ch)

Bitte gewünschtes Produkt ankreuzen und Anzahl der Packungen angeben.

Produkt	Preis in CHF zzgl. Porto	Bitte ankreuzen	Anzahl
NuTrinum Granulat, 600 ml für 60 m ²	29,80	<input type="checkbox"/>	
NuTrinum Granulat, 5000 ml für 500 m ²	83,—	<input type="checkbox"/>	
NuTrinum Granulat, 10000 ml für 1000 m ²	89,20	<input type="checkbox"/>	
NuTrinum Gel, 200 ml für 100 m ²	19,90	<input type="checkbox"/>	
NuTrinum Gel, 500 ml für 250 m ²	50,30	<input type="checkbox"/>	
NuTrinum Gel, 1000 ml für 500 m ²	81,—	<input type="checkbox"/>	