

EUFLOR Bio Hornspäne

Organischer Stickstoffdünger 14 (14 % N)

- Hornspäne sind ein hochwertiger organischer Stickstoffdünger
- Der hohe Anteil an organischer Substanz wirkt bodenverbessernd und fördert das mikrobielle Bodenleben
- Langsam wirkende Stickstoffquelle für eine Versorgung von bis zu 12 Wochen
- Der Stickstoff wird bei gleichmäßiger Verteilung nach und nach ohne Überdüngungsrisiko freigesetzt
- Hornspäne sind für alle Kulturen gleichermaßen hervorragend geeignet
- Die Anwendung ist das ganze Jahr hindurch möglich
- Für den Einsatz im ökologischen Landbau geeignet



Anwendungszeitraum	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
--------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Anwendungsgebiet: Für Nutz- und Ziergarten

Anwendung:

Freiland:

- Hornspäne gleichmäßig auf der Fläche verteilen oder zwischen den Pflanzen verteilen
- Mit Hacke oder Dreizahn leicht in den Boden einarbeiten

Hochbeet:

- Hornspäne gleichmäßig in die oberen Schichten einmischen. Somit eine zusätzliche langsam wirkende Stickstoffversorgung der Pflanzen sicherstellen.

Pflanzgefäße:

- Für Pflanzgefäß nötige Menge abmessen
- Gleichmäßig in die Blumenerde einmischen
- Blumenerde unter leichtem Verdichten einfüllen und Pflanzen einsetzen
- Mindestens 1 cm Gießrand belassen

Aufwandmenge:

Topf- und Balkonpflanzen:

Beim Pflanzen oder Umtopfen ca. 10 g – das entspricht etwa einem gehäuften Esslöffel – je Liter Erde einmischen.

Freiland:

40-80 g/m² – das entspricht etwa 2-3 Handvoll – gleichmäßig flächig ausbringen oder zwischen die Pflanzen streuen. Anschließend leicht in die obere Bodenschicht einharken.

Profitipps:

- Für die Pflanzung von Obst- und Ziergehölzen empfiehlt sich die Zugabe von Hornspänen
- Einfach Hornspäne in den Bodenaushub mischen und beim Pflanzen verwenden
- Ausformen eines Gießrandes (kleiner Wall) um die Pflanzgrube nicht vergessen
- Dies hält das Gießwasser dort wo es gebraucht wird und ermöglicht einfaches und durchdringen des Wässern
- Einsatz als Vorsorgedüngung unter gemulchten Flächen

Wir empfehlen das Tragen von Arbeitshandschuhen während der Ausbringung sowie das Waschen der Hände nach der Ausbringung.