

# Schola Hornspäne



## Produkt-Typ:

Organischer Stickstoffdünger 14

## Nährstoffgehalt:

14 % N organisch gebundener Stickstoff

## Anwendungsbereich:

Zur Düngung und Humusbildung bei allen Nutz- und Zierpflanzen.

## Anwendung und Aufwandmenge:

Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Sträucher, Stauden und Hecken: Je Quadratmeter 40-60 g Hornspäne beim Pflanzen in die Erde leicht einarbeiten. Die gleiche Menge nochmals um die Pflanze herum und zwischen die Pflanzreihen streuen und leicht einharken.

Flächendüngung: 40 - 80 g Hornspäne je Quadratmeter leicht einarbeiten. Beim Pflanzen von Balkon- und Topfpflanzen sind 10 g Hornspäne pro Liter Erde ausreichend. Anwendung und Aufwandmenge:

## Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan. Feb. **März** **April** **Mai** **Juni** **Juli** **Aug.** **Sep.** Okt. Nov. Dez.

## Wirkung:

Schola Hornspäne versorgen Nutz- und Zierpflanzen auf natürliche Art mit Stickstoff. Der hohe Anteil an Stickstoff baut sich langsam ab. Darauf beruht die gleichmäßige und nachhaltige Wirkung.

## Vorteile:

Schola Hornspäne:

- Wirkt als Langzeitdünger
- Verursachen keine Verbrennungen
- Fördern das Bodenleben durch Humusbildung

## **Verpackung:**

2,5 kg und 5 kg PE-Beutel