

Hornspäne N-Dünger 14

Organischer N-Dünger

Gleichmäßig, langanhaltende Nährstoffnachlieferung

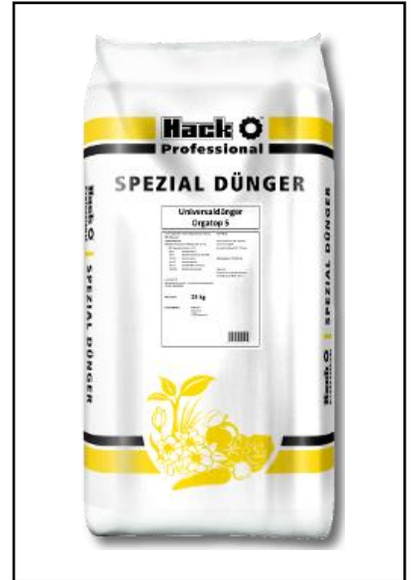
Auch bei empfindlichen Pflanzen keine Gefahr der Überdüngung

Der hohe Gehalt an organischer Substanz verbessert die Humusversorgung und trägt zur Bodenlockerung bei

Ideale Ergänzung zur Grunddüngung mit Phosphor-Kali-Düngern oder Kompost

Umweltfreundliche, salzlose Düngung, für kräftiges und gesundes Wachstum

Die Umsetzung des organischen Stickstoffs erfolgt durch die Bodenorganismen, abgestimmt auf das Pflanzenwachstum



Organischer N-Dünger 14

14 % N Gesamtstickstoff

Technisch-physikalische Daten

Körnung: 1-6 mm, 1-3 mm

ANWENDUNG/DOSIERUNG

Hornspäne eignen sich für alle Kulturen. Die Anwendung ist ganzjährig möglich, am besten jedoch 2-3 Wochen vor der Aussaat oder Pflanzung. Bewässerung beschleunigt die Umsetzung der Nährstoffe.

Aufwandmengen:

Zierpflanzen, Obst-, Gemüse- und Weinbau:

5-7 kg/100 m² ausstreuen und in den Boden einarbeiten

Neupflanzung, Balkon- und Kübelpflanzen:

Ca. 10 g je Liter Pflanzenerde einmischen.

Kompost:

Ca. 50 g/m² je 20-30 cm dicker Kompostlage verbessert die Umsetzung und die Qualität des fertigen Komposts, besonders wenn stickstoffarme Materialien wie Stroh oder Baumschnitt verwendet werden.

Großflächendüngung:

Bei einem Bedarf von 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigen Sie ca. 710 kg Hornspäne, das entspricht etwas mehr als einer Palette à 27 Sack.