

SNOEKs Hornmehl (Kurzzeitwirkung) SNOEKs Hornspäne (Langzeitwirkung)

Organischer Stickstoffdünger - Geeignet für den ökologischen Landbau



Rohstoff: gemahlene Rinderhufe/-hörner gedämpft, getrocknet, zerkleinert und abgeseibt. Frei von chemischen und synthetischen Fremdstoffen

Inhaltsstoffe: Stickstoff (N) 13 – 17%
Org. Substanz 80 - 85%
Phosphat (P₂O₅) unter 1%
Kalium (K₂O) unter 1%
ph-Einfluss neutral

SNOEKs HORNMEHL ist biologisch aktiv, fördert die Humusbildung, belebt den Boden und lockert diesen auf. Der Eiweißstickstoff aus SNOEKs HORNMEHL wird dem Boden gleichmäßig und langsam zugeführt und steht so der Pflanze während einer ganzen Vegetationsperiode zur Verfügung. Bei schweren und verkrusteten Böden wirkt es bodenlockernd und belebend. Es kann bei allen Gartenkulturen sowie zur Kompostbereitung verwendet werden. Der Anteil an organisch gebundenem Stickstoff ist mit 13 bis 17 % besonders hoch.

- Umsetzung: erste N-Wirkung ab ca. 1 bis 2 Wochen
- Einsatz: Als mittelschnell fließende N-Quelle, zu Hauptkulturen, N-Reserve in Erdmischungen, bei Dauerkulturen und Topfpflanzen mit großem Erdvolumen. Sehr gute Pflanzenverträglichkeit, keine Auflaufschwierigkeiten.
- Anwendung: Einige Tage vor der Aussaat oder Pflanzung ca. 2 bis 3 Handvoll je m² (entsprechend ca. 100 g/m²) ausstreuen, in die oberste Erdschicht einharken und gut vermischen. Bei bereits vorhandenen Kulturen um die Pflanzen und zwischen die Reihen streuen und in die oberste Erdschicht einarbeiten.

Blumen-, Ziergarten	100 – 120 g/m ²	Balkonkasten	150g/ld. m
Gemüsegarten	100 – 150 g/m ²	Topfpflanzen	
Freiland	80 – 100 g/m ²	(je nach Größe)	10 – 30 g
Obstgarten	100 – 120 g/m ²		

Am besten im Frühjahr bei der Bodenbearbeitung ca. 70 bis 80 g/m² düngen und im Spätsommer eine etwas geringere Menge noch einmal.

Bei der Kompostbereitung fördern einige Hände voll **SNOEKs HORNMEHL** zwischen den Abfällen gestreut, den Verrottungsprozess. Die Qualität von Pflanzenerde kann ebenfalls mit einigen Gaben **SNOEKs HORNMEHL** verbessert werden.