

Haarmehlpellets mit Fleisch- Knochenmehl

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
Umweltfreundliche, salzlose Düngung , für kräftiges und gesundes Wachstum
Die Umsetzung des organischen Stickstoffs erfolgt durch die Bodenorganismen, abgestimmt auf das Pflanzenwachstum

Organischer N-Dünger 12,5 unter Verwendung von tierischen Nebenbestandteilen (der Kat. 3 nach VO 1069/2009)
12,5 % Gesamtstickstoff (N) (organisch gebunden)
0,15 % verfügbarer Stickstoff (N)
1,8 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
Ausgangsstoffe: Tierische Nebenbestandteile (der Kat. 3 nach VO 1069/2009 = hygienisierte Schweineborsten + Fleisch-Knochenmehl) Nebenbestandteile: 1,5 % Schwefel (S) (natürlich enthalten) 80 % organische Substanz

Dosierung: - Gemüsebau: Schwachzerrer ab a. 200 kg/ha, Starkzerrer bis ca. 800 kg/ha. - Kartoffeln: 320-800 kg/ha. - Wein – und Obstbau: 250-400 kg/ha. Schüttgewicht: ca. 650-700 g/l

Zulässig für: EU Öko Rechtsvorschriften