

Öko N



Deklaration nach deutscher Düngemittelverordnung Organischer N-Dünger 13,5 unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kat. 3 nach VO (EG) 1069/2009 und Kaliumhumat

13,5 % **Gesamtstickstoff (N)**

Ausgangsstoffe:

95 % tierische Nebenprodukte der Kat. 3 nach VO (EG)
1069/2009 (Haarmehl und Federmehl) und Kaliumhumat

Erzeugerland: Deutschland
Inverkehrbringer: BayWa AG, Betriebsmittel Agrar,
Arabellastraße 4, 81925 München
Hersteller: Beckmann & Brehm GmbH,
Hauptstraße 4, D-27243 Beckeln, www.beckhorn.de



**Zulässig
für den
ökologischen
Anbau**

Nettogewicht 1.000 kg

Produktvorteile:

- N-reicher organischer Dünger mit Schnell- und Dauerwirkung ergänzt mit Huminsäuren
- Geruchsintensiv, vergrärend
- Erhöht die N-Effizienz
- Fördert die Mineralisation und Umsetzung von organischer Masse
- Verbessert die bodenbiologische Aktivität und Vitalität der Kulturpflanzen
- Fördert den Humusaufbau
- Erhöht die Nährstoffspeicherkapazität des Bodens

Nebenbestandteile:

0,5 %	Gesamtphosphat (P₂O₅)
0,4 %	Wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O)
1,9 %	Gesamtschwefel (S)
0,2 %	Natrium (Na)
95 %	Organische Substanz

chloridarm

Hinweis:

Nicht für den menschlichen Verzehr und nicht zur Verfütterung.
Organisches Düngemittel – keine Beweidung durch Nutztiere und keine Verwendung der Pflanzen als Grünfutter für die Dauer von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung.

Aufbereitungsmittel:

Enthält Vinasse zur Staubbindung oder Pelletbindung.

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Gartenbau und in der Landwirtschaft. Zulässig für den kontrollierten ökologischen Anbau nach EU-Öko-Verordnung 834/2007. Nach der Ausbringung leicht in die obere Bodenschicht einarbeiten.

Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen.

Empfehlungen der amtlichen Beratung beachten. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln. Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Je nach Witterung und Bodenfeuchte erste Wirkung nach einer Woche. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden. Bei einer Ausbringung von 40 kg Stickstoff je Hektar benötigen Sie knapp 300 kg InnoFert Öko N.

Sachgerechte Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerschwinglich aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen.