



Kennzeichnung
Gemäß DüMV

Organischer NPK-Dünger (3,00 / 0,75 / 0,5) flüssig – unter Verwendung von Eiweißhydrolysat

3,00 %	Gesamtstickstoff (N)
0,75 %	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
0,5 %	Gesamtkalium (K ₂ O)

Nettomasse und ggf. Volumen siehe Lieferschein

Hersteller / Inverkehrbringer: **Bollmer Umwelt GmbH**
Am Langen Graben 13, D-49835 Wietmarschen

Ausgangsstoffe / Wesentliche Zusammensetzung:

- unter Verwendung von Eiweißhydrolysat
- Organisches Düngemittel aus der Verwertung von tierischen Nebenprodukten (Material Kat. 3 (VO (EG) 1774/2002).

Nebenbestandteile:

0,36 %	Ammoniumstickstoff (NH ₄ -N)
1,75 %	Gesamtschwefel (S)
85,00 %	organische Substanz in der Trockenmasse
14,38 %	Trockensubstanz

Angabe zur Nährstoffbewertung:

Stickstoff bewertet als Gesamtstickstoff, Phosphat bewertet als Gesamt-P₂O₅; Kalium bewertet als Gesamt-K₂O.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung und Behandlung:

- Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus wasser- und düngerechtlichen Vorschriften (insb. die Sperrfristen in den Wintermonaten) zu beachten.
- Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.
- Anwendungsvorgabe: Keine Anwendung auf Tabak- und Tomatenanbauflächen im Freiland und bei Gemüse- und Zierpflanzenarten im geschützten Anbau.
- Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten.
- Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.
- Keine Mischung mit Futtermitteln.
- Eine Zumischung von anderen Produkten ist nicht ohne vorherigem Test zu empfehlen.

Der Nährstoffträger wird von anerkannten Untersuchungseinrichtungen z.B. LUFA regelmäßig untersucht und enthält keine schädlichen Verunreinigungen.

Düngung als Dienstleistung. Rufen Sie uns an: +49(0)5925 9966 0.

