



abomin

pro



BIO NP-DÜNGER 3.5 + 14C

- Säcke je 25 kg auf Palette je 1.625 kg - GROßE SÄCKE je 500 kg - EINZELN
- Lieferant von organischem Stickstoff und Phosphor, die allmählich freigesetzt werden
- Enthält Makro- und Mikroelemente in einer von Pflanzen assimilierbaren Form
- Ideal für alle Arten von Böden
- Reich an Aminosäuren und Proteinen

DOSIERUNG UND ANWENDUNGSWEISE

PFLANZENART	DOSIERUNG
Weintrauben - Tafeltrauben	1100 - 1300 kg/ha
Obst	800 - 1300 kg/ha
Kiwi	1300 kg/ha
Gemüse	800 - 1300 kg/ha
Treibhaus	5000 kg/ha

FÜR DEN BIOLOGISCHEN LANDBAU GEEIGNET

EIGENSCHAFTEN

ABOMIN PRO ist ein organischer NP-Dünger auf Basis von hydrolysiertem Fleischmehl und Abomin mit spezifischen Eigenschaften. Dank der Integration der beiden Komponenten kann **ABOMIN PRO** den Pflanzen verfügbare Meso- und Spurenelemente liefern. Das kombinierte Vorliegen von Aminosäuren und Proteinen tierischen Ursprungs fördert die Verfügbarkeit der in Abomin enthaltenen Elemente, die sonst im Boden ungelöst verbleiben würden. **ABOMIN PRO** eignet sich vor allem für die Düngung im Gartenbau im Gewächshaus sowie auf dem freien Feld. Des Weiteren eignet es sich für Zierpflanzen, den Obst- und Weinbau. **ABOMIN PRO** trägt zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit bei und gewährleistet eine wichtige Versorgung des Bodens mit Aminosäuren und Wachstumsfaktoren.

ZUSAMMENSETZUNG

organischer Stickstoff (N)	3%
Phosphorpentoxid (P ₂ O ₅) insgesamt	5%
organischer Kohlenstoff (C) von organischer Herkunft	14%
Organische Substanz	24%
Maximale Feuchtigkeit	12%
Rohstoffe: Abomin 60 %, Fleisch- und Knochenmehl, hydrolysiertes Leder und Häute, getrockneter Rinderdung, getrockneter Geflügeldung 40 %	

Das Produkt darf nicht mit den Wurzeln der Pflanze in Berührung kommen. Produkt nur für den professionellen Gebrauch. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

An einem trockenen und geschützten Ort aufbewahren.



Die auf der Verpackung angegebenen analytischen Daten entsprechen den Anforderungen der geltenden Gesetzgebung. Alle Angaben in dieser Veröffentlichung sind Richtwerte. Die Nitron Group behält sich das Recht vor, diese ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

