

TECHNISCHES DATENBLATT

ND Bio-Dünger auf Pflanzenbasis – Frühjahr 11-0-5 (NPK)



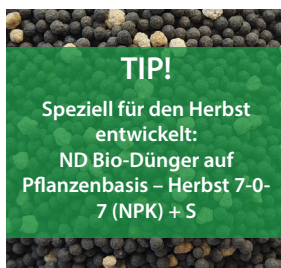
ND Bio-Dünger auf Pflanzenbasis –
Frühjahr 11-0-5 (NPK)



ND Bio-Dünger auf Pflanzenbasis –
Frühjahr 2 KG Sack



ND Bio-Dünger auf Pflanzenbasis –
Frühjahr 25 KG Eimer



Ein schnell wirkender Dünger für extensive und intensive Dachbegrünungen, welcher ebenso für Rasen sehr gut geeignet ist. Er besteht aus organischen Rohstoffen mit einem hohen Anteil an natürlichen Zuckern. Das spezielle Fermentationsverfahren veredelt diese wertvollen Rohstoffe zu einem hervorragenden Dünger. Der hohe Gehalt an Spurenelementen und natürlichen Zuckern unterstützt ein gesundes Bodenleben, sorgt für ein nachhaltiges Pflanzenwachstum und stellt sicher, dass Aminosäuren auch bei niedrigen Temperaturen aufgenommen werden können. Durch das Gleichgewicht zwischen langsam und schnell freigesetzten Stickstoffelementen ist die optimale Versorgung der Begrünung über mehrere Wochen gewährleistet. Je nach Dosierung, bakterieller Aktivität, Bodentemperatur und Feuchtigkeit des Bodens stehen der Pflanze in den ersten 4 Wochen bis zu 50 % zur Verfügung, gefolgt von einer langsameren Freisetzung von bis zu 3 Monaten.

Verarbeitungshinweise

Das Granulat ist braun. Die runde Form erlaubt eine einfache Verarbeitung. Die empfohlenen Dosierungsmengen sind Richtwerte. Um die ideale Dosierung zu ermitteln, können z.B. Bodentests durchgeführt werden. Für ein optimales Ergebnis, insbesondere bei der Begrünung von Substratersatzflächen, empfehlen wir zwei Düngungen - die erste im März/April, die zweite im Juni/Juli. Den Dünger möglichst kreuzweise ausbringen, 50 g/m² pro Düngung. Bei der Erstinstallation von vorkultivierten Vegetationsmatten kann ein Teil des Düngers vor Verlegung der Vegetationsmatte auf das Substrat oder den Substratersatzstoff aufgebracht werden. Vermeiden Sie eine übermäßige Anwendung. Die direkte Anwendung auf den Blättern empfindlicher Pflanzen kann zu Verbrennungen führen. Nach der Ausbringung immer reichlich bewässern.

Handhabung und Lagerung

Das Granulat wird ohne Konservierungsstoffe geliefert. Das Produkt muss, wenn es nicht verwendet wird, in unbeschädigten und geschlossenen Beuteln/Behältern, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Von Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder feuchten Bereichen fernhalten. Nasses Material oder Anwendung in feuchter Umgebung kann zum Verstopfen von Maschinen führen. Haltbarkeitsdauer 1 Jahr. AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!

Gesundheits- und Sicherheitshinweise

Nicht Verschlucken. Nach Gebrauch die Hände waschen. Beim Umgang mit dem Produkt wird empfohlen geeignete Schutzkleidung zu tragen. Bei einem Unfall oder Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Inhaltsstoffe: Granuliertes Extrakt aus Zuckerrohrmelasse*

Gesamtstickstoff (N)	11 %	Kupfer (Cu)	0,0006 %
Phosphor (P205)	0,4 %	Bor (B)	0,0007 %
Lösliches Kali (K2O)	5 %	Mangan (Mn)	0,006 %
Kalzium (Ca)	1,3 %	Molybdän (Ma)	0,0001 %
Magnesium (Mg)	0,3 %	Zink (Zn)	0,0002 %
Natrium (Na)	2,6 %	Organische Substanz	72 %
Eisen (Fe)	0,05 %		

* Die Analyse kann bis zu 15 % abweichen.

Vorteile

- Einfach zu verteilen
- Unterstützt das Bodenleben
- Natürlicher Dünger
- Effiziente Nutzung von Mineralien
- Voll pflanzlich
- Erhöht die abiotische Stresstoleranz
- Sorgt für stabiles Pflanzenwachstum
- Bietet ein kompaktes Wurzelsystem