
Manna Plantosan

Volldünger für die Substratdüngung



Mit einer Wirkungsdauer von 8-10 Wochen. Enthält N, P, K und alle Spurennährstoffe.

ANWENDUNG

- Substratbevorratung: Zur Bevorratung wird Plantosan vor dem Pflanzen dem Substrat gleichmäßig beigemischt. Mit Plantosan bevorratete Substrate können kühl und ca. 2-3 Wochen gelagert werden. Zusätze zum Substrat (z.B. Kalk) beeinflussen die Wirkung des Produktes nicht negativ.
- Nachdüngung: Plantosan sollte gleichmäßig auf der Containeroberfläche ausgebracht werden.

DOSIERUNG

Die angegebenen Aufwandmengen beziehen sich nur auf ungedüngte Substrate. Bei Zumischungen anderer Dünger ist die Plantosan Aufwandmenge entsprechend zu reduzieren. Gemüse,- Jungpflanzenanzucht: 1,5 - 2,0 kg/m³ Jungpflanzenanzucht, Topfpflanzen:

- Pflanzen mit niedrigem Bedarf: 0,75 kg/m³
- Pflanzen mit mittlerem Bedarf: 1,00 kg/m³
- Pflanzen mit hohem Bedarf: 1,50 kg/m³

Topfpflanzenkultur

- Pflanzen mit niedrigem Bedarf: 1,00 kg/m³
- Pflanzen mit mittlerem Bedarf: 2,00 kg/m³
- Pflanzen mit hohem Bedarf: 3,00 kg/m³

Nachdüngung von Schnittblumen: 40 - 60 kg/m³ Nachdüngung von Containerpflanzen: 1,0 - 2,0 g/l Nachdüngung von Sträuchern und Bäumen: 20 - 50 g/m³ Für weitere Produktinformationen empfehlen wir unsere Produktbroschüren und den direkten Kontakt mit unserem Außendienst.

ZU BEACHTEN

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl und trocken lagern, angebrochene Säcke gut verschließen. Achtung: Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über das Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Bei Einhaltung dieser Gebrauchsanweisung ist das Produkt für die empfohlenen Zwecke geeignet. Da Lagerhaltung und Anwendung eines Düngemittels jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen und wir insbesondere nicht alle Umstände voraussehen können, haften wir nur für einwandfreie Qualität des Produktes zum Zeitpunkt der Auslieferung.

Geeignet für

Packgrößen 25 kg m²

Dosierung g/m³

- **NPK 20+10+15(+6)**
- **20 % N Gesamtstickstoff**
 - 0,4 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,8 % NU Carbamidstickstoff
 - 13,4 % NRf Methylenharnstoff
- **10 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 4 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **15 % K₂O Kali**
 - 6 % MgO Magnesium
 - 2 % S Schwefel
 - 0,057 % B Bor
 - 0,09 % Cu Kupfer
 - 0,05 % Fe Eisen (0,04 % als Chelat von EDTA)
 - 0,112 % Mn Mangan
 - 0,0083 % Mo Molybdän
 - 0,025 % Zn Zink
- **chloridarm**
- **67 % N Ant. Langzeitstickstoff**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.