
Manna Flor Hortensiensubstrat rot

Produktionssubstrat für rote, weisse und rosa Hortensien



MANNA FLOR Hortensiensubstrat rot wird aus norddeutschem Hochmoortorf hergestellt. Die grobe Struktur und das Perlite bewirken eine gute Durchlüftung. Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe sind sofort verfügbar und durch den Anteil MANNA Cote 4M ist eine Nährstoffgrundversorgung für ca. 4 Monate gewährleistet. MANNA FLOR ROT hat eine gute Wiederbenetzbarkeit, hohe Wasser- und Nährstoffhaltekapazität, ein gutes Puffervermögen. Die Zugabe von Eisenchelate macht MANNA FLOR Hortensiensubstrat ROT zum idealen Kulturmedium für rote, weiße und rosa Hortensien.

ANWENDUNG

Ausgangsmaterial: Norddeutscher Hochmoortorf (Zersetzungsgrad nach Post = H3 - H8) Zusammensetzung/m³: 65 Vol.-% wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf), 20 Vol.-% mäßig bis stark zersetzter durchfrorener Hochmoortorf (Schwarztorf), 15 Vol.-% Perlite, Feuchttton, Kalk, 1,0 kg NPK-Dünger (18-10-20), MANNA Cote 4M, Aluminiumsulfat und Spurennährstoffe Struktur: Grob.

DOSIERUNG

nach Bedarf

ZU BEACHTEN

Zur optimalen Nährstoffversorgung empfehlen wir 4 Monate nach dem Pflanzen mit WUXAL Universaldünger nachzudüngen.

Geeignet für

Packgrößen	1 kg m ² 70 kg 70000 m ²
Dosierung	1 g/m ²
Produkt	Manna

- **0,18 g/l N Stickstoff**
 - **0,1 g/l P₂O₅ Phosphat**
 - **0,2 g/l K₂O Kaliumoxid**
 - **EC-Wert = 300 - 370 µS/cm**
 - **pH-Wert = 4,2 - 5,0**
-
- **Organisches Bodenmaterial (Hochmoortorf, schwach bis mäßig und stark zersetzt, H2-H8), Sand, kohlensaurer Kalk und NPK-Dünger mit Spurennährstoffen**

Lagerung

keine

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

