



Wir sind für sie da!

MANNA®

Technische Informationen

MANNA FLOR Substrate

MANNA® FLOR Poinsettien- und Cyclamensubstrat

Torfkultursubstrat mit Perlite und Ton zum Topfen von Poinsettien und Cyclamen

MANNA FLOR Poinsettien- und Cyclamensubstrat wird aus norddeutschem Hochmoortorf und Tongranulat hergestellt. Durch die Zugabe von Perlite und die mittelgrobe Struktur wird eine hohe Gießfestigkeit und gute Durchlüftung des Substrats gewährleistet. Alle wichtigen Haupt- und Spurennährstoffe für die ersten Wochen nach dem Topfen sind im Produkt enthalten. Die gute Wiederbenetzbarkeit, die hohe Wasser- und Nährstoffhaltekraft und das gute Puffervermögen machen MANNA FLOR Poinsettien- und Cyclamensubstrat zum idealen Kulturmedium für Poinsettien und Cyclamen.

Technische Daten:

Ausgangsmaterial:

Norddeutscher Hochmoortorf (Zersetzungsgrad nach Post = H3 – H8)

Zusammensetzung/m³:

65 Vol.- % wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (Weißtorf), 25 Vol.-% mäßig bis stark zersetzter durchfrorener Hochmoortorf (Schwarztorf), 10 Vol.-% Perlite, Tongranulat, Kalk, 1,2 kg NPK-Dünger (18-10-20) und Spurennährstoffe

Struktur: Mittel

Chemische Eigenschaften:

Salzgehalt (KCL) = 1,0-1,4 g/l, Stickstoff = 215 mg/l, Phosphor (P₂O₅)= 120 mg/l,
Kaliumoxid (K₂O) = 240 mg/l, EC-Wert [50 ml Substrat in 180 ml Aqua dest.] = 340 - 420 µS/cm,
pH-Wert = (CaCl₂) = 5,2 - 6,0.

Verpackungseinheiten: 70 l Sack (33x 70 l / Pal.); 3 m³ BigBale; Lose

Wilhelm Haug GmbH & Co. KG

Postfach 27 01 25 D-40524 Düsseldorf

E-Mail: duengerprofi@manna.de

Infotelefon: +49 1805 462662 (14 Ct / Min. aus dem deutschen Festnetz)

Telefon: +49 1805 626628

Fax: +49 211 5064 102