



WPS fine F

WPS fine F (white peat substrate, fine, fertilized) ist ein Vermehrungssubstrat aus 100 % Weißtorf mit feiner abgeseibter Struktur (< 10 mm).

Es ist geeignet für die Aussaat, zum Stecken, Pikieren und zum Befüllen kleiner Töpfe. Das Substrat enthält ein Benetzungsmittel, dieses garantiert eine gute Wiederbefeuchtung.

WPS fine F bietet folgende besondere Eigenschaften:

- Hohe Luftkapazität und Drainage
- gute Strukturstabilität

Zusammensetzung: 100 % Weißtorf
750 g NPK-Dünger (14-16-18)/m³
+ Spurenelemente
+ Benetzungsmittel

Struktur: fein

Chemische Werte: pH-Wert (H₂O): 5,7
(nach LUFA*) Salzgehalt: 0,5 - 1,0 g/l
Stickstoff, N: 80 - 150 mg/l
Phosphor, P₂O₅: 90 - 170 mg/l
Kalium, K₂O: 110 - 190 mg/l

Wir empfehlen **WPS fine F** zum Befüllen von Kulturplatten mit Zellen ≥ 2,5 cm (Trays, Multizellplatten etc.).

Lieferform: Ballen 250 l , Maxi-Block 4,5 m³ (EN)

*LUFA: unabhängiges, öffentliches Institut

www.brill-substrate.com