

TWINMIX CYCLAMEN

Substrato torboso per la coltivazione dei ciclamini

Caratteristiche:

L'utilizzo in miscela della torba bionda frazionata garantisce una struttura durevole e crea un ambiente idoneo allo sviluppo rigoglioso delle radici. L'argilla naturale, estratta in profili profondi da cave autorizzate ed esente da infestanti, è addizionata in ragione di circa 90 kg/m³ di prodotto, assicura un'elevata capacità di scambio cationico, aumentando la ritenzione idrica e facilitando la reidratazione del mezzo e l'omogeneità di distribuzione dell'acqua d'irrigazione.

Utilizzo:

Substrato pronto per la coltivazione di piante in contenitore che si avvantaggia di elevata porosità strutturale, studiato appositamente per la coltivazione del ciclamino.

Composizione:

Torba bruna, torba bionda baltica 0-40 mm e 15-30 mm, argilla.
Aggiunto di concime minerale composto idrosolubile e a lenta cessione.
Correzione del pH con Dolomite

Varianti:

TWINMIX CYCLAMEN PERL
miscela addizionata di perlite espansa per garantire un maggior drenaggio del substrato.

TWINMIX CYCLAMEN F
versione a granulometria più fine, ovvero con torbe vagliate e calibrate idonea alla coltivazione dei ciclamini a fiore piccolo o "mini" in contenitori con diametro 8-10 cm

Disponibile nei seguenti formati:



70 l. en



Big Bag 3,5 m³

Dati tecnici:

 **6.0**
pH (in H₂O)

 **0,56**
Conducibilità elettrica in dS/m

 **120**
Densità apparente secca in kg/m³

 **90 %**
Porosità totale v/v

Dati Analitici:

 **23 %**
Volume d'aria a pF1 (capacità per l'aria) v/v

 **67 %**
Volume H₂O a pF1 (ritenzione idrica) v/v

 **30 %**
Acqua disponibile per le radici v/v

 **34 %**
Volume H₂O utilizzabile v/v

 **40 %**
Carbonio organico m/m s.s.

 **80 %**
Sostanza organica m/m s.s.

 **>75**
CSC (meq/100 g)