

CANNA Terra Professional

Zuchsubstrat

1. BESCHREIBUNG DES PRODUKTE

CANNA Terra Professional ist ein Pflanzenmedium dass dem Gärtner und seine Pflanzen viel Vorteile bietet. Das Substrat besteht aus erlesenen hochwertigen Torfsorten. Außerdem wurde Perlit hinzugefügt zur Verbesserung der Luftfeuchtigkeitsbalance. Wir gewährleisten Qualität durch strenge Kontrollen während der Produktion. CANNA Terra Professional verfügt über ein komplexes Wasser/Luft System dass die ideale Voraussetzung bietet für beinahe jede Art des Züchtens. CANNA Terra Professional kann nach Gebrauch ausgezeichnet als Bodenverbesserer dienen. CANNA Terra Professional ist ein leicht vorgedüngtes Medium und entspricht den strengen RHP Normen. Es unterscheidet sich von den herkömmlichen Erds substraten durch sein erstklassiges Ausgangsmaterial, seine feine Struktur und Reinheit.

2. CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Warendeklaration

Organische Substanz	> 85%
Konduktivität (EC)	1,0 mS/cm
pH (Wasser)	6,0
Mineralische Dünger	NPK 12-14-24
Stickstoff (N)	160 mg/l
Phosphat (P ₂ O ₅)	90 mg/l
Kaliumoxid (K ₂ O)	110 mg/l
Magnesium (Mg)	40 mg/l

Ausgangsstoffe

Schwarztorf (Zeretzungsgrad: H4-H7) Weißtorf (Zeretzungsgrad H3-H4), Perlit, Kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger.

3. VERWENDUNGEN JE NACH PFLANZENSTADIUM UND ART DER KULTUR

Es wird für die Verwendung in den folgenden Phasen empfohlen:



Vegetatives
Wachstum



Blüte und
Fruchtbildung

Für grüne und blühender Pflanzen ausgenommen Moorbeetpflanzen und Orchideen.

4. ART DER ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Lockern Sie das CANNA Terra Professional und füllen Sie dann die Töpfe mit der gelockerten Erde bis eine Anhäufung entsteht. Die Anhäufung mit der Pflanze andrücken, bis etwas unter den Rand des Topfes. Fügen Sie Wasser (pH 6,0) hinzu bis ein wenig Drain entsteht. Um die Durchwurzelung anzuregen, kann mit CANNA RHIZOTONIC bewässert werden. Nach dem ersten Austrocknen mit Nährstoffen bewässern.

Verwenden Sie CANNA Terra Professional mit den dafür bestimmten Düngern wie CANNA Terra Vega und CANNA Terra Flores und Sie investieren in Qualität und Sicherheit!

Bewässerung

Dieses Zuchsubstrat ist sowohl für Wasserabgabesysteme geeignet wie Sprüh- und Tropfbewässerung, als auch für Ebbe/Flut Systeme.



5. VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- An einem dunklen, kühlen Platz, mind. 4 °C (40F) aufbewahren.
- Geöffnete Säcke verschlossen halten.
- Vor Witterungseinflüssen wie Sonne und Regen geschützt lagern.

6. SCHWERMETALLE ANALYSE

Schwermetalle	Einheit	Ergebnis
Arsen (As)	mg/kg	< 15,0
Blei (Pb)	mg/kg	< 100,0
Cadmium (Cd)	mg/kg	< 1,00
Chrom (Cr)	mg/kg	< 50,0
Kupfer (Cu)	mg/kg	< 60,0
Nickel (Ni)	mg/kg	< 20,0
Quecksilber (Hg)	mg/kg	< 0,30
Zink (Zn)	mg/kg	< 200,0