

Podłoże uniwersalne Substral Osmocote 50 l



Cena: 31,15 zł

Opis słownikowy

Producent

Substral

Opis produktu

Podłoże uniwersalne Substral Osmocote 50 l

Substral Osmocote to uniwersalne, gotowe podłoże do kwiatów i innych roślin. W skład gotowego podłoża wchodzi ziemia - mieszanka torfu niskiego i wysokiego, wzbogacona początkową dawką nawozu. Przeznaczone do przesadzania i sadzenia wszystkich rodzajów roślin.

Gotowe podłoże uniwersalne jest mieszaniną torfu wysokiego (utrzymuje powietrze) i torfu niskiego (utrzymuje wilgoć), materiału spulchniającego oraz nawozów: startowego i extra długo działającego. Podłoże wzbogacone jest nawozem bazowym Osmocote o wydłużonym działaniu. Dzięki wzbogaceniu nawozem rośliny łatwiej adaptują się po przesadzeniu i są dobrze odżywione.

Główne cechy:

- gotowe podłoże
- uniwersalne zastosowanie

- zawiera extra długo działający nawóz
- brak potrzeby nawożenia przez 6 miesięcy po sadzeniu

Korzyści i zalety:

Długo Działający Nawóz Osmocote: To podłoże jest wzbogacone o długo działający nawóz Osmocote, który dostarcza składniki pokarmowe przez okres 6 miesięcy. To stałe źródło odżywienia, które utrzymuje rośliny w doskonałej kondycji przez długi czas.

Nawóz Startowy: Specjalna formuła zawiera nawóz startowy, który stymuluje intensywny rozwój korzeni, wspomagając rośliny w początkowych fazach wzrostu. To kluczowy składnik, który wpływa na zdolność roślin do efektywnego wchłaniania składników odżywczych.

Wspieranie Procesu Ukorzenia: Podłoże Substral zostało zaprojektowane tak, aby wspierać proces ukorzenia roślin. Silne korzenie stanowią fundament dla zdrowego wzrostu i rozwinięcia się pełnych, pięknych roślin.

Zwiększa Kwitnienie: Dzięki kompleksowemu składowi podłoża, Twoje rośliny będą bardziej skłonne do obfitego kwitnienia. To szczególnie ważne dla tych gatunków, które cenimy przede wszystkim za swoje piękne kwiaty.

Zredukowana Ilość Torfu: Dbając o zrównoważony rozwój, podłoże Substral zawiera zredukowaną ilość torfu. To krok w kierunku troski o środowisko naturalne.

Skład produktu:

- torf niski
- torf wysoki
- materiał spulchniający
- nawóz startowy Plant Starter NPK 10-52-10
- nawóz Osmocote NPK 15-09-09

pH w H₂O: 5,4 - 6,0

Termin stosowania:

Galeria



Termin stosowania:



■ cały dzień ■ pół dnia

