

Pot Grond

Terriccio a base di torbe selezionate per il grado di umificazione e di humus di corteccia, adatto per l'invasatura e la coltivazione delle piante ornamentali da interno ed esterno, degli ortaggi, per l'impianto di siepi e frutticole, per la formazione e manutenzione dei tappeti erbosi.

La naturale dotazione di macro-microelementi, integrata dalla concimazione a base di un fertilizzante naturale a lenta cessione e dal rilascio di sostanze umiche, sostiene una crescita vigorosa ed un abbondante sviluppo dell'apparato radicale.

Il terriccio universale POT GROND, miscelato al terreno di orti e giardini, migliora le caratteristiche fisiche del suolo, rendendo più facili le lavorazioni e più efficiente l'utilizzo delle irrigazioni.

Composizione



- Torba bionda
- Torba nera palustre
- Humus di corteccia

Caratteristiche Fisiche

| | |
|------------------------------|------|
| Porosità totale | 80 % |
| Acqua facilmente disponibile | 25 % |
| Acqua fraz. volume a pFI | 60 % |
| Aria fraz. volume a pFI | 20 % |

Caratteristiche Chimiche

| | |
|-----------------------|------------------|
| pH (H ₂ O) | 6,0 - 6,5 |
| CE* | 0,35 - 0,50 dS/m |

* estrazione con acqua in rapporto 1:1,5 in volume

Concimazione

Organica



| Cod. | Litri | Pz/Pallet | Cod. Ean |
|------|-------|-----------|----------|
| 191 | 10 | 240 | |
| 192 | 20 | 150 | |
| 193 | 45 | 60 | |
| 194 | 70 | 42 | |

Confezioni da

10
Lt

20
Lt

45
Lt

70
Lt