



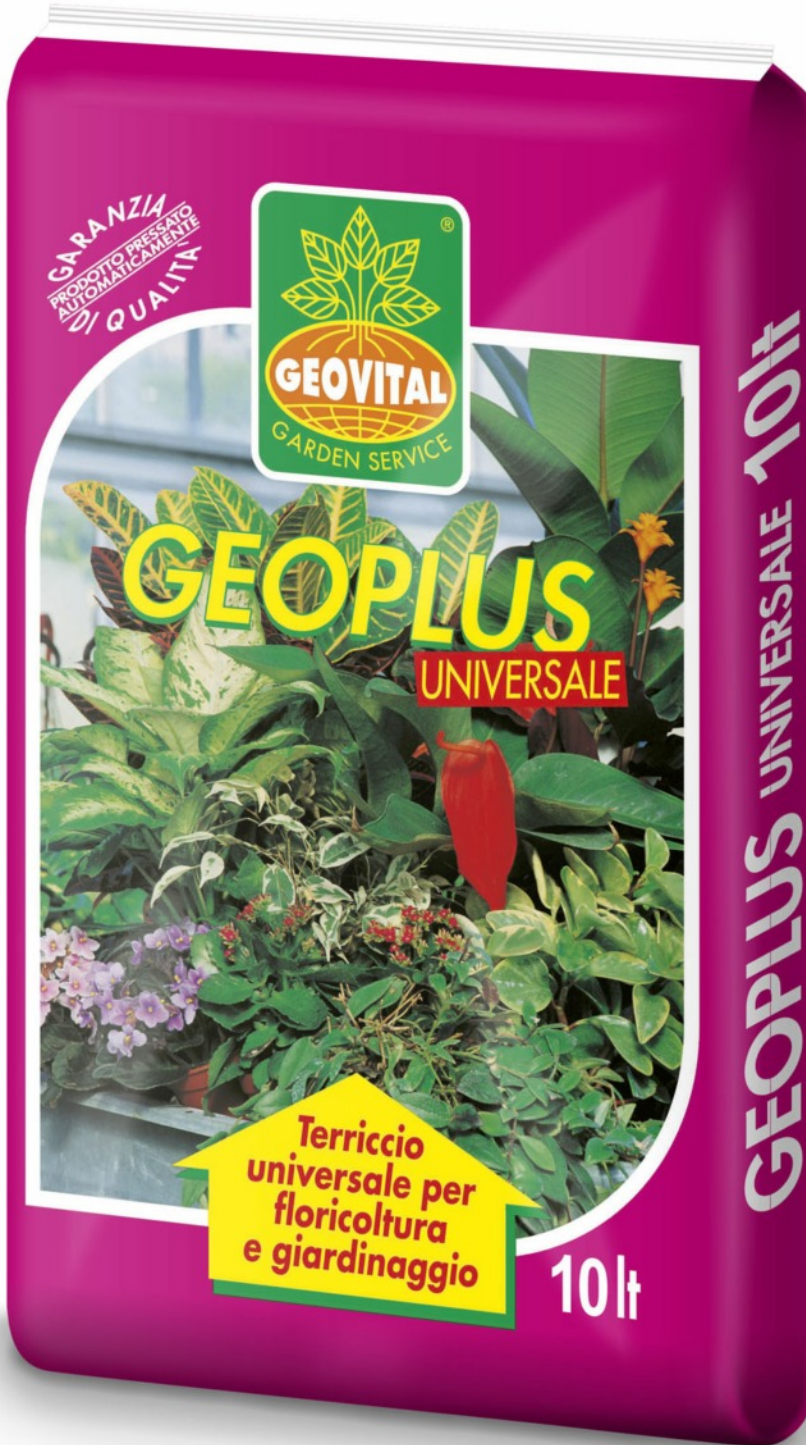
# SCHEDA TECNICA ARTICOLO



# GEOPLUS

## Substrato di coltivazione misto

Il substrato di coltivazione misto "GEOPLUS" è un terriccio ottenuto attraverso un processo controllato di trasformazione e stabilizzazione di matrici organiche e vegetali rigeneranti, compostate e non e/o torba



### DATI ANALITICI

Determinazione	Analisi
pH (H <sub>2</sub> O)	Compreso tra 4,5 e 8,5
Conducibilità elettrica	< 1,0 dS/m
C organico	> 4% sul secco
Densità apparente secca	< 950 Kg/m <sup>3</sup>
Porosità totale	85% v/v

### Packaging

Lt.	P.zi	Ean	Peso
10	256	8 018624 00054 4	Kg. 3 e
20	168	8 018624 00055 1	Kg. 6 e
50	60	8 018624 00053 7	Kg. 16 e
80	45	8 018624 00056 8	Kg. 25 e

### Consigli per la rinvasatura

Per ogni tipo di pianta è opportuna una rinvasatura annuale (primaverile od autunnale a seconda della pianta).

#### Istruzioni:

- Estrarre la pianta con cura dal vecchio vaso.
- Procedere con lo sfoltimento del vecchio terriccio oramai povero e completamente sfruttato evitando di arrecare danni all'apparato radicale e ad una eventuale asportazione di radici morte.
- Si passa quindi all'inserimento della pianta in un nuovo contenitore possibilmente più ampio ed al riempimento dello stesso con il TERRICCIO fino all'orlo.
- Nel rinvaso si deve usare attenzione a non danneggiare il corpo radicale già sviluppato al fine di evitare traumi e collassi vegetativi alla pianta rinvasata.
- Per i rinvasi di piante destinate a balconi ed all'esterno, in genere, bisogna posizionare alla base interna del contenitore, uno strato di granuli minerali (argilla espansa, granelli di lava, pomice) allo scopo di creare uno stato drenante, rendendo la pianta una volta attecchite bene le parti radicali, più resistente all'azione degli agenti atmosferici.
- La rinvasatura termina premendo leggermente sulla superficie ed effettuando una prima innaffiatura di stabilizzazione.

Il terriccio per le sue qualità e caratteristiche ad ampio raggio può essere utilizzato per un vasto numero di piante. Favorisce una sana ed equilibrata crescita della pianta e con la sua elevata porosità permette un'ottima ritenzione idrica ed un'adeguata areazione alla parte radicale.

E' un terriccio completo ed equilibrato con tutte le proprietà chimico-fisiche necessarie alle piante. Caratteristiche queste che favoriscono e consentono:

- ✓ Un naturale sviluppo radicale.
- ✓ Un robusto e sano sviluppo vegetale.
- ✓ Un regolare drenaggio.
- ✓ Una giusta areazione radicale.
- ✓ Un efficace scambio cationico ovvero l'utilizzo graduale nel tempo dei macroelementi nutritivi.