

PIANTAGIONE E MANUTENZIONE DI ALBERI ESTETTICI, ARBUSTI, PERENNALI

ESCUBE® GARDEN Alberi

Prodotto per la piantumazione e il mantenimento di alberi estetici, arbusti e piante perenni. Migliora la vitalità delle piante, favorisce la germinazione e lo sviluppo del sistema delle radici, riduce il consumo di acqua di irrigazione e fertilizzanti.

Contiene:

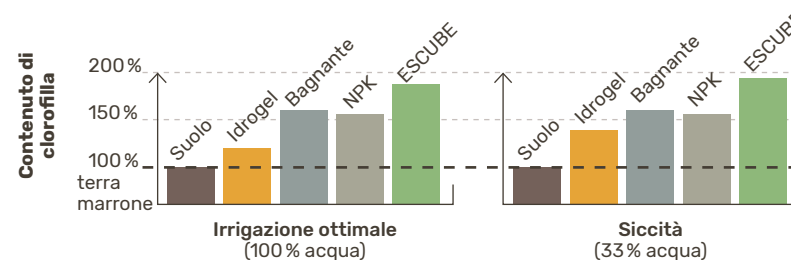
- biostimolanti naturali a supporto della germinazione e del sistema delle radici
- idroassorbenti naturali e idratanti del suolo per migliorare la gestione dell'umidità del suolo e ridurre gli effetti negativi dell'erosione del suolo durante le piogge idroassorbenti naturali per una gestione più efficiente dell'irrigazione
- micronutrienti (Fe, Mg, Mn, Zn, B)
- percolato di torba, leonardite, compost di lombrico della California ed estratto di alghe brune



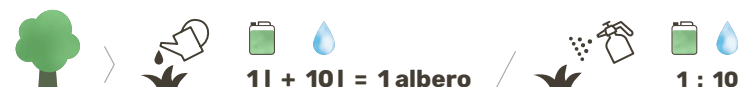
Escube è completamente biodegradabile, i suoi componenti vengono scomposti dai microrganismi del suolo dopo 30-90 giorni.



Uso più efficiente dei nutrienti e maggiore vitalità anche in condizioni di siccità



Applicazione e diluizione del prodotto



Il prodotto si applica annaffiando al momento della semina alla dose di 1 litro per 10 litri d'acqua* (per piantina di albero) o spruzzando prima della fioritura alla diluizione di 1:10.

*Per le piantine fiorite, applicare all'interfaccia tra la zolla e il terreno circostante e per le piantine a radice libera all'intero volume delle radici.



Quando si piantano arbusti e piante perenni, applicare l'irrigazione in una dose di 100 ml per 2 litri di acqua per 1 piantina. Per la manutenzione e la rigenerazione applicare uno spray diluito 1:20 con acqua.



Agitare la confezione prima dell'uso. Non spruzzare alla luce diretta del sole.

Proprietà chimiche e fisiche: Tracce di Fe, Mg, Mn, Zn e B. Il preparato contiene una miscela di idroassorbenti e umettanti naturali, contenuto di sostanze umiche min. 0,25% e sostanze bioattive (aminoacidi, enzimi, fitormoni) min. 0,3%, pH = 6,0-6,8.

Può essere abbinato ai prodotti fitosanitari e nutritivi idrosolubili, può essere utilizzato in impianti manuali e automatici.

Questo prodotto può essere utilizzato nell'agricoltura biologica secondo il Regolamento del Consiglio (CE) n. 834/2007 e il Regolamento della Commissione (CE) n. 889/2008 sulla produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici.