

PIANTAGIONE, MANUTENZIONE E RIVITALIZZAZIONE DI ALBERI DA FRUTTO

COLTIVAZIONE DI PICCOLI FRUTTI

# ESCUBE® GARDEN Frutta

Un aiuto completo pensato per la piantumazione, la rigenerazione e la cura degli alberi da frutto e per la coltivazione piccoli frutti. Contribuisce a maggiori rese e riduce il consumo di acqua di irrigazione e fertilizzanti.

Contiene:

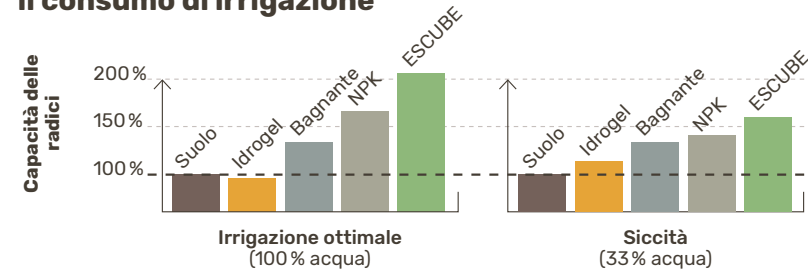
- biostimolanti naturali per maggiori rese di frutta più gustosa
- idroassorbenti naturali per una gestione più efficiente dell'irrigazione
- micronutrienti (Fe, Mg, Mn, Zn, B)
- percolato di torba, leonardite, compost di lombrico della California ed estratto di alghe brune



### Certificato per la produzione biologica

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

**L'espansione del sistema delle radici aumenta l'assorbimento naturale di nutrienti dal suolo e riduce il consumo di irrigazione**



### Applicazione e diluizione del prodotto



Il prodotto si applica annaffiando con una dose di 1 litro per 10 litri d'acqua\* (per una piantina di un albero da frutto) o spruzzando l'albero prima della fioritura e dopo il frutto, applicare uno spray con diluizione di 1: 120.

\*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.



Per innaffiare o spruzzare piccole piante da frutto, utilizzare una diluizione 1:20 con acqua e applicare 1-2 volte in 14 giorni.



Agitare la confezione prima dell'uso. Non spruzzare su alberi in fiore e piccole piante da frutto, né alla luce solare diretta.

**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.