



Flortis®



PRONTO SOCCORSO PIANTE DEBILITATE POLVERE 300 G

Codice: 1130615

Ammendante - Zeolite a base di clinoptilolite

COMPOSIZIONE

Percentuale di zeoliti naturali 95% - capacità di scambio cationico misurata 200 cmoli/kg

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile micronizzata

CONFEZIONI

Astuccio da 300 g



Flortis®

www.flortis.it - info.ortital@ortital.it

Orvital S.p.A.

SEDE LEGALE Via Darwin, 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

PRODUZIONE Via San Martino, 30/32 - 20017 Rho (MI)



Florlis®

Caratteristiche

È un prodotto a base di zeolite micronizzata, arricchita con guano, alghe, cenere di palma, neem e dolomiti, appositamente studiato per aiutare le piante debilitate da stress ambientali, carenze nutrizionali e malattie a ritrovare il loro bilancio energetico. Applicato sulle piante da orto e ornamentali: 1) aiuta ad assorbire l'acqua in eccesso, evitando così i ristagni d'acqua causa primaria dei marciumi radicali, il dilavamento delle sostanze nutritive e gli eccessi di salinità, grazie alla zeolite che è in grado di assorbire l'acqua e le sostanze nutritive presenti nel terreno, rilasciandole alla pianta secondo le sue necessità. La zeolite inoltre ripulisce il terreno da residui di fitofarmaci e metalli pesanti che possono influenzare negativamente lo sviluppo delle piante; 2) favorisce la radicazione, grazie alla presenza del neem che migliora il sistema di crescita delle radici; 3) accelera lo sviluppo delle piante, grazie alle alghe, naturalmente ricche di ormoni naturali, amminoacidi, zuccheri e vitamine e grazie al guano; 4) stimola la fioritura, grazie alla presenza della cenere di palma naturalmente ricca di fosforo e magnesio e alla dolomite, anch'essa ricca di magnesio; 5) favorisce la fruttificazione, grazie alla cenere di palma naturalmente ricca di potassio e calcio; 6) aiuta ad avere piante più sane, grazie al neem che aumenta la resistenza delle piante verso gli stress ambientali, le malattie e le infezioni dovute agli insetti terricoli.

Modalità di utilizzo

La confezione è dotata di un apposito cucchiaino dosatore utile nelle applicazioni. Un cucchiaino contiene circa 10 g di prodotto. Preparazione del terreno: miscelare 10 g (pari ad un cucchiaino) di prodotto ogni 2 litri di substrato. Trattamenti sul terreno per innaffio: diluire 10 g (pari ad 1 cucchiaino) in 1,5 litri d'acqua e con la soluzione ottenuta innaffiare il terreno ogni 15-20 giorni.