

Baseos Orga Evergreen



Sacchi
25kg



Sacchi
500kg

Ammendante vegetale semplice non compostato- Inoculo di funghi micorrizici.

Ammendante 100% di origine vegetale.
Stimola la radicazione e amplifica, grazie al contenuto in micorrize, la porzione di suolo esplorata dalle radici.
Ostacola lo sviluppo della flora patogena e opportunistica.
Prodotto a basso impatto ambientale. Ideale per l'agricoltura biologica.

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (*Rhizophagus irregularis*) 0,003 %
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus megaterium*, *Streptomyces beta-vulgari*, *Burkholderia sp.*) 3×10^5 UFC/g

DEFINIZIONE

Inoculo di funghi micorrizici
Ammendante vegetale semplice non compostato

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Pellettato

CONFEZIONE

Camion Completi (22.000 Kg): Sacchi 25 Kg in palette da 1000 Kg -
Sacconi 500 Kg in palette da 1000 Kg

Con l'applicazione di Baseos Orga Evergreen la pianta amplifica l'assorbimento di acqua e nutrienti minerali grazie alla simbiosi che i funghi micorrizici instaurano con le radici; amplificando di molto la superficie di terreno esplorata dalla pianta. Tutto ciò influisce positivamente sullo stato fisiologico e morfologico della coltura, la quale risulterà essere più vigorosa, maggiormente resistente agli stress e ad eventuali attacchi di patogeni e parassiti. L'applicazione al suolo delle specie batteriche agevola nella solubilizzazione di quella frazione di fosforo che normalmente non sarebbe disponibile per la pianta poiché bloccato nei complessi organici. La somministrazione di Baseos Orga Evergreen è semplice e sicura per l'ambiente e per l'uomo.

COLTURA	DOSI RACCOMANDATE	MOMENTO DI INTERVENTO	USO
Frutticole, Vite da vino e Uva da tavola	400-1.000 kg/ha	In autunno e/o inizio primavera o all'impianto	Terreno
Colture estensive (mais, grano, barbabietola da zucchero etc.)	400-1.000 kg/ha	Alla semina o in Pre-semina	Terreno
IV gamma	400-1.000 kg/ha	Pre-semina	Terreno
Orticole in pieno campo	400-1.000 kg/ha	Può essere localizzato alla semina o al trapianto o distribuito a spaglio in fase di preparazione del terreno superficie	Terreno
Orticole in serra	400-1.000 kg/ha	Può essere localizzato a contatto con la pianta	Terreno
Piante ornamentali	400-1.000 kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche	Terreno
Piccoli frutti e fragole	400-1.000 kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo	Terreno
Spazi verdi	400- 1.000 kg/ha	Prima dell'impianto	Terreno
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m ³	In miscela con torba o altro materiale	Terreno
Riso	400-1.000 kg/ha	Preparazione terreno/pre semina	Terreno

