

DE SANGOSSE 

# BASEOS ORGA

**Inoculi di funghi micorrizici ammendanti compostati misti e  
ammendante vegetale semplice non compostato**

*- consentito in agricoltura biologica -*



DE SANGOSSE 

**DE SANGOSSE ITALIA SRL**  
Strada Battaglia 129 – 35020 Albignasego (PD) – ITALIA  
Tel. +39 049 6928 88 - info@desangosseitalia.it

[desangosseitalia.it](http://desangosseitalia.it)

# Baseos Orga Starter 562, Baseos Orga Evergreen, Baseos Orga Sugar 3512

## Inoculi di funghi micorrizici ammendanti compostati misti e ammendante vegetale semplice non compostato

- consentito in agricoltura biologica -



### Caratteristiche dei prodotti

COMPOSIZIONE
Contenuto in micorrize ( <i>Glomus irregularis</i> ): 1 %. Contenuto in batteri della rizosfera ( <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Streptomyces beta-vulgari</i> , <i>Burkholderia</i> sp.): $3 \times 10^5$ UFC/g e per Baseos Orga Evergreen un contenuto in micorrize ( <i>Rizophagus irregularis</i> ) dello 0,003%.
DEFINIZIONE
Inoculo di funghi micorrizici. Tipo di ammendante organico: Ammendante compostato misto e Ammendante vegetale semplice non compostato
MODALITÀ DI UTILIZZO
Terreno
FORMA
Pellettato
CONFEZIONE
Camion Completi (23.750 kg): Sacchi 25 Kg in palette da 1250 kg – Camion completi (24.500kg): Sacconi da 500 kg

### I Baseos Orga:

- Sono ammendanti organici arricchiti con funghi micorrizici e batteri della rizosfera;
- La loro matrice organica è costituita da pennone (non per L'Evergreen), eccellente fonte di azoto organico, il cui rilascio progressivo assicura un apporto nutritivo regolare e prolungato alle piante. Il pennone migliora la capacità di ritenzione idrica del terreno e si dimostra un prodotto ideale per i terreni seminati e per chi vuole un manto erboso che si mantenga verde per l'intera stagione;
- Contengono micorrize che stimolano l'aumento dell'assorbimento di nutrienti minerali e acqua dal suolo da parte delle piante. L'espansione del micelio esterno delle micorrize oltre la rizosfera è il motivo principale di questo effetto, poiché permette il raggiungimento di nutrienti al di fuori della zona di azione delle radici;
- Contengono batteri rigorosamente selezionati che colonizzano e occupano la rizosfera, aumentando così la presenza di batteri benefici a spese della flora patogena o opportunistica. Infine sono in grado di stimolare la radicazione e di rendere disponibile ed assimilabile alla pianta il fosforo organico che è bloccato in complessi organici, e solubilizzare il fosforo inorganico;
- La loro applicazione permette una riduzione delle perdite per lisciviazione dell'azoto nel periodo invernale, un miglioramento notevole ed efficiente dell'apporto nutrizionale;
- L'applicazione facile e sicura può avvenire in autunno/ primavera, alla semina o al trapianto, pieno campo o localizzato;
- Sono conservabili per un massimo di 24 mesi.

COLTURA	DOSI RACCOMANDATE	MOMENTO DI INTERVENTO
Frutticole e nocciolo, vite da vino e da tavola	200-800 kg/ha	In autunno e/o inizio primavera o all'impianto
Colture estensive (mais, grano, barbabietola da zucchero etc.)	200-800 kg/ha	Alla semina o in presemina
Lattughino, rucola ed aromatiche	400-800 Kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche
Orticole in serra e pieno campo	200-800 kg/ha	Può essere localizzato a contatto con il seme o l'apparato radicale oppure distribuito su tutta la superficie le quantità sono in funzione alla fertilità del suolo e alla produttività della coltura.
Piante ornamentali	200-800 kg/ha	In funzione delle condizioni pedologiche
Piccoli frutti e fragole	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto, localizzato o a tutto campo
Spazi verdi	200-800 kg/ha	Prima dell'impianto
Miscela per la composizione del compost	3-10 kg/m <sup>3</sup>	In miscela con torba o altro materiale
Riso	300-400 kg/ha	Preparazione terreno/Pre-semine
IV gamma	1.000-1.500 kg/ha	Pre-semine

\* Per Baseos Orga Evergreen la dose raccomandata è di 400-1.000 kg/ha