

BACTÉRIOSOL® BOOSTER

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Booster 10

Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica in conformità alle norme UE n°834/2007 e n°889/2008
Prodotto conforme alla norma americana agricoltura biologica: NOP (US National Organic Program)

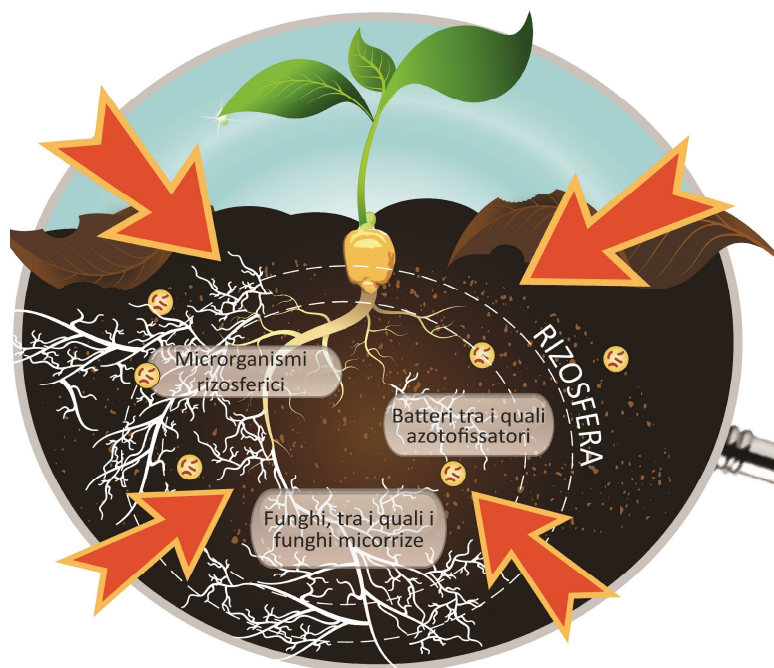
**SUPPORTO DI COLTURA AGRICOLO, conforme alla Norma francese NF U44-551,
SUBSTRATO MINERALE DI COLTIVAZIONE**

Supporto di coltura a base di materia minerale naturale e di una selezione di vegetali naturali compostati sui quali si è sviluppato un complesso di microrganismi spontanei dei compostati della tecnologia Marcel Mézy. **BACTÉRIOSOL Booster 10** fa da terreno di coltura a certi vegetali, che permettono la formazione di un terreno per coltivazione con caratteristiche di porosità per l'aerazione e l'acqua tali da permettere di ottimizzare lo sviluppo delle sistema radicale in contatto diretto con le soluzioni nutritive della rizosfera ottimizzando così:

- le interazioni fra suolo e pianta,
- un forte sviluppo delle radici,
- l'assorbimento idrico e minerale,
- una maggiore resistenza agli stress.

L'accesso ai minerali e all'acqua sono quindi ottimizzati per la nutrizione e lo sviluppo delle vostre piante. Di conseguenza, osserverete una migliore omogeneità delle colture, in particolar modo a livello dei prodotti maturi, che presenteranno una qualità ottimale al momento della raccolta del vegetale.

AZIONE DEL BACTÉRIOSOL BOOSTER



MODALITÀ D'AZIONE

L'applicazione del BACTÉRIOSOL Booster è da realizzarsi il **più vicino possibile al seme**, in modo da migliorare gli scambi simbiotici fra la pianta ed i microrganismi.

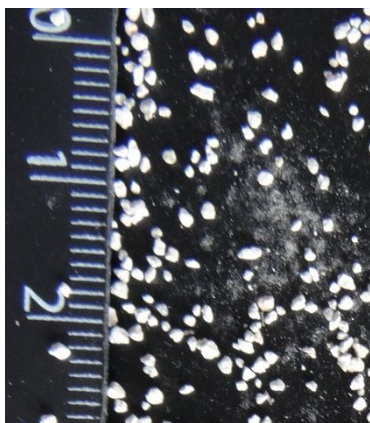
Questi alleati della coltivazione che sono i microrganismi spontanei selezionati sui compost di Marcel Mézy (ammendante organico, norma francese NF U44-051), specificamente funghi e batteri, migliorano le proprietà fisiche, chimiche e biologiche nel suolo dove è presente la rizosfera.

Gli elementi nutritivi presenti nel suolo sono captati in maggior quantità poiché la zona di prospezione delle radici nel suolo è considerevolmente ampliata.

Così ogni pianta può esprimere al meglio il suo potenziale sia in termini di rendimento che nella qualità, resistendo oltre a tutto meglio alle aggressioni esterne, valorizzando meglio le risorse idriche disponibili nel suolo ed facendo maggiore economia di inputs.

L'azione del BACTÉRIOSOL Booster 10 è localizzata alla rizosfera, mentre i prodotti BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL, applicati in pieno campo hanno un'azione sull'insieme del suolo.

UTILIZZO



- BACTÉRIOSOL Booster 10 si presenta sotto forma di micro granuli.
- BACTÉRIOSOL Booster 10 è da impiegarsi unicamente come **complemento del BACTÉRIOLIT o del BACTÉRIOSOL**.
- Permette di **sostituire i fertilizzanti starters e di diminuire gli apporti d'azoto fra le 30 e 50 unità supplementari, rispetto alla riduzione d'azoto già realizzata con l'uso di BACTÉRIOSOL / BACTÉRIOLIT applicati a pieno campo (senza il BACTÉRIOSOL Booster)**.
- Le regolazioni per l'utilizzo del prodotto con seminatrici sono disponibili sul nostro sito internet: www.sobac.fr

COMPOSIZIONE

Argilla, ammendante organico conforme alla norma francese NF U44-051, sul quale si sono sviluppati i microrganismi spontanei dei compost di Marcel Mézy.