

FERTILIZZAZIONE LOCALIZZATA

**AZIONE
DEI
MICROORGANISMI**

**CREAZIONE
DI HUMUS >
STOCCAGGIO
DI C E DI N**

**AZIONE
LOCALIZZATA:
SVILUPPO DEGLI
SCAMBI
MICORRIZICI**

**SVILUPPO
DELLE
RADICI**

**DIMINUZIONE
DEL 35 % DELLA
LISCIVIAZIONE
DEI NITRATI**

BACTÉRIOSOL® BOOSTER

BACTÉRIOSOL® BOOSTER 10 E 50

Un'azione localizzata al seme per una qualità ottimale del prodotto vegetale raccolto.

QUATERNA® PLANT

SUPPORTO DI COLTURA

Uno strumento per il successo delle vostre piantagioni (vigneti, alberi, arbusti e piante).

BACTÉRIOSOL BOOSTER migliora le proprietà fisiche, chimiche o biologiche della rizosfera, per favorire:

- gli scambi suolo-pianta
- lo sviluppo delle radici
- i microrganismi, in particolare i funghi micorrizici
- lo sviluppo di humus rizosferico localizzato al seme

La pianta può meglio esprimere il suo potenziale in termini di rendimento e qualità.

Resiste meglio alle aggressioni esterne, utilizza meglio l'acqua già presente nel terreno e permette un risparmio nella spesa di inputs.

L'azione del BACTÉRIOSOL BOOSTER è localizzato alla rizosfera, mentre BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL, applicati a pieno campo, svolgono un'azione su tutto il terreno.

QUATERNA PLANT è un supporto di coltura che può essere utilizzato come mezzo di coltivazione di alcuni vegetali.

La sua azione crea un terreno con una porosità in aria e in acqua che favorisce lo sviluppo delle radici e una maggiore assimilazione delle soluzioni nutritive della rizosfera.

Ottimizza gli scambi suolo-piante/alberi, lo sviluppo delle radici, l'assorbimento idrico e minerale e la resistenza agli stress.

QUATERNA PLANT permette una migliore ripresa delle piante sia nelle nuove piantagioni che nelle complantazioni.

Lo sviluppo delle piante viene ottimizzato grazie a un miglior accesso ai minerali e all'acqua.

AGRONOMIA

- ◆ Sviluppa gli scambi micorrizici
- ◆ Sviluppa le radici
- ◆ Più resistenza alle aggressioni esterne / malattie
- ◆ Omogeneità delle produzioni vegetali

REDDITIVITA' – AUTONOMIA

- ◆ Ottimizza la qualità e la resa
- ◆ Sostituisce l'apporto di fertilizzanti starter
- ◆ Partecipa all'aumento del reddito lordo

AMBIENTE

- ◆ Risparmio di inputs
- ◆ Risparmio d'acqua

AGRONOMIA

- ◆ Sviluppa gli scambi micorrizici
- ◆ Miglior recupero e longevità delle piante
- ◆ Sviluppo delle radici
- ◆ Resistenza allo stress

REDDITIVITA' – AUTONOMIA

- ◆ Longevità delle piantagioni
- ◆ Entrata in produzione accelerata

AMBIENTE

- ◆ Risparmio di inputs
- ◆ Risparmio d'acqua