

FERTILITA' DEI TERRENI

AZIONE
DEI
MICRORGANISMI

CREAZIONE
DI HUMUS >
STOCCAGGIO
DI C E DI N

DIMINUZIONE
DEL 33 % DEL
CONSUMO DI
ACQUA

RIDUZIONE
DI EMISSIONI
DI GAS
EFFETTO SERRA

DIMINUZIONE DEL
35 % DELLA
LISCIVIAZIONE DEI
NITRATI

BACTÉRIOSOL®

BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ - BACTÉRIOSOL® CONCENTRÉ UAB

Per creare rapidamente humus in tutti i tipi di terreni, ciò permette di sviluppare fertilità riducendo gli inputs e fissando più carbonio e azoto.

Il BACTÉRIOSOL è un ammendante organico che consente di migliorare le proprietà fisiche, chimiche o biologiche del terreno, **sviluppando molto rapidamente l'humus in tutti i tipi di terreni.**

Fissando gli elementi nutritivi sul complesso argillo-umico così formato **riduce le perdite di gas** (in particolare di carbonio e di azoto) e **quelle derivanti dalla lisciviazione**, mettendo a disposizione delle piante più elementi del suolo, dell'aria e della materia organica presenti. **Di conseguenza aumenta la fertilità naturale del suolo** e la sua capacità di fornire gli elementi in quantità e diversità necessarie, **riducendo non solo i fertilizzanti, ma anche le carenze e lo stress delle piante**, offrendo quindi una produzione vegetale abbondante e di qualità e riducendo fortemente il ricorso a elementi chimici (fertilizzanti, prodotti fitosanitari).

Queste produzioni vegetali di alta qualità possono in seguito essere vendute in categorie superiori o valorizzate dagli animali, che a loro volta daranno prodotti animali di alta qualità e quindi di maggior valore. In più, **gli animali meglio nutriti avranno una salute migliore** e avranno quindi minor bisogno di cure veterinarie.

Il BACTÉRIOSOL permette dunque di **ridurre le spese, di ottimizzare i profitti e di guadagnare in autonomia**, è così possibile migliorare la **redditività globale di un'attività.**

Risultati comprovati sulla qualità delle produzioni che contribuiscono all'autonomia delle aziende agricole.

AGRONOMIA

La creazione di humus migliora la struttura dei terreni e la loro fertilità con numerosi vantaggi :

- ◆ Ottimizzazione della gestione della fertilizzazione
- ◆ Qualità nutrizionali delle produzioni
- ◆ Resistenza rinforzata alla siccità e alle malattie
- ◆ Miglior attecchimento

REDDITIVITA' - AUTONOMIA

- ◆ Sostituisce tutte le concimazioni minerali e organiche
- ◆ Riduzione uso di prodotti fitosanitari
- ◆ Ottimizza i rendimenti e la qualità

ECONOMIA - REDDITO

- ◆ Miglioramento del profitto/ha
- ◆ Miglioramento del profitto/UBA

AMBIENTE

- ◆ Una risposta efficace alle nuove normative agro-ambientali
- ◆ Riduzione degli effetti inquinanti
- ◆ Diminuzione delle perdite derivanti dalla lisciviazione degli elementi solubili, tra cui i nitrati
- ◆ Miglioramento del bilancio carbonio e azoto