

BACTÉRIOSOL®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Concentré UAB

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)

Ammendante organico conforme alla norma francese: NF U44-051 sviluppa l'humus dei vostri suoli.

Sviluppa la rapida produzione di humus (acidi umici) nei vostri terreni

Aumenta il complesso argillo-umico e la fertilità dei vostri terreni

Trattiene il carbonio e gli elementi fertilizzanti

Facile da usare

EFFICACIA E MODALITÀ D'AZIONE

BACTÉRIOSOL Concentré arricchisce durevolmente le riserve naturali del suolo migliorandone le proprietà fisiche, chimiche e biologiche. Grazie ai **microrganismi spontanei** sviluppati sui compost tecnologia «Technologie Marcel Mézy» e contenuti nel **BACTÉRIOSOL Concentré UAB**, gli elementi fertilizzanti non assorbiti direttamente dalle piante sono rapidamente riciclati in forme legate all'humus invece di essere perse a causa della lisciviazione e tramite emissione gassose (in particolare CO^2 e NH^3). Vengono poi restituiti alle piante in base ai loro fabbisogni.

BACTÉRIOSOL Concentré UAB BENEFICI

- **Migliora la qualità dei vostri suoli e delle vostre produzioni vegetali ed animali**
- **Ottimizzazione dei vostri rendimenti agricoli e redditività economica aziendale**
- **Di meglio valorizzare e di utilizzare nei periodi più adatti letame, liquami e residui vegetali**
- **Migliore resistenza alla siccità e radicamento delle piante**
- **Limitazione delle perdite per lisciviazione degli elementi solubili, tra i quali i nitrati**
- **Riduzione se non addirittura eliminazione, degli apporti di fertilizzanti o di ammendanti attraverso una migliore valorizzazione degli elementi minerali e organici dei vostri terreni. Favorisce una riduzione o eliminazione delle concimazioni di fondo tra cui gli apporti di azoto**
- **Diminuzione degli inquinamenti ambientali, maggiore stoccaggio di carbonio nei suoli, promuove la biodiversità offrendo una soluzione d'insieme e sostenibile che risponde alle nuove regolamentazioni agroambientali**

ECONOMICO E RISPETTOSO DELL'AMBIENTE



APPLICAZIONE

Come per la semina di piccole sementi, spargere sempre in superficie (NON INTERRARE/SOTTERRARE oltre i 5cm, rispettare un tempo di pausa minimo di 3 settimane prima dell'aratura) su un terreno riscaldato avente una temperatura ambiente superiore agli 8-10° (evitare gli apporti durante i periodi di gelo e di siccità) con un umidità sufficiente (la rugiada mattinata è sufficiente).

È preferibile applicare il prodotto a fine estate-autunno ed in primavera.

BACTÉRIOSOL Concentré UAB si applica in dosi variabili dai 100 ai 400 kg/ha (a seconda del tipo di coltura e diagnostico suolo/piante) in superficie su tutte le colture, in condizioni favorevoli per la crescita vegetale delle piante: temperatura, umidità, aerazione, luce.

PRECAUZIONI: NON UTILIZZARE AL CONTEMPO con altri prodotti chimici ad azione battericida, fungicida o erbicida, calce viva, superfosfato, disinfettanti del terreno o altri pesticidi...

Rispettare un periodo minimo di 2 settimane tra l'applicazione del **BACTÉRIOSOL Concentré** e qualsiasi altro trattamento. Preferire l'apporto di **BACTÉRIOSOL Concentré UAB** dopo l'applicazione di qualsiasi altro trattamento, in modo specifico il diserbo termico.

COMPOSIZIONE: Sostanze vegetali miscelate, minerali naturali, melasse, selezione di vegetali naturali compostati sui quali si è sviluppato il complesso di microrganismi spontanei presenti nei compost della tecnologia Marcel Mézy.