

BACTÉRIOSOL[®]

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES[®]

Concentré

Ammendante organico conforme alla norma NF U44-051.
Sviluppa l'humus nei vostri terreni.

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

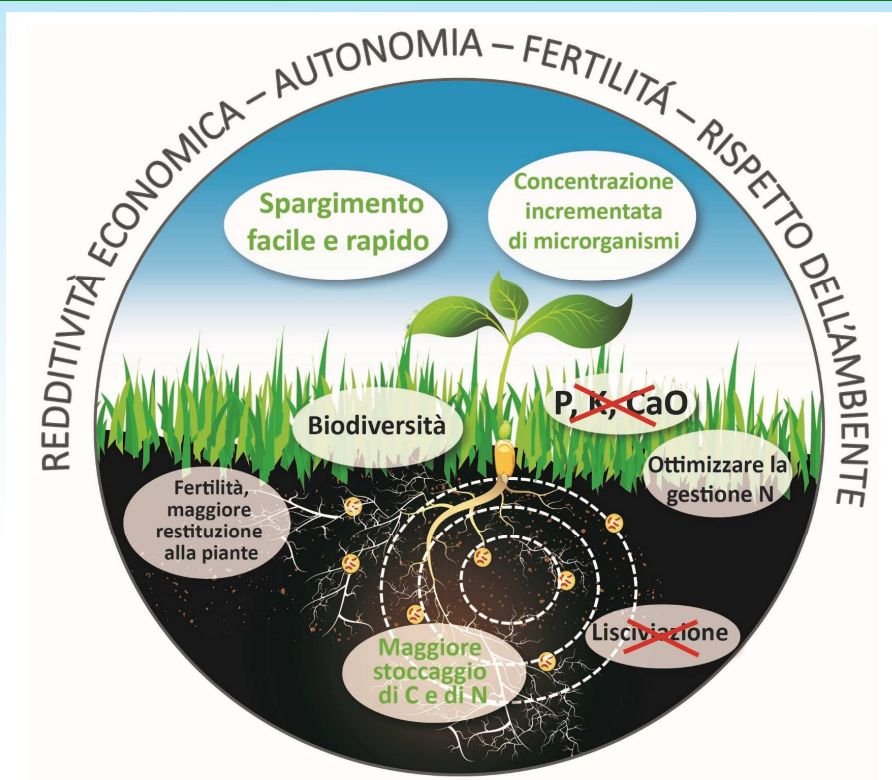
EFFICACIA E MODALITA' D'AZIONE

BACTÉRIOSOL Concentré arricchisce in modo permanente le riserve naturali del suolo migliorandone le proprietà fisiche, chimiche o biologiche. Grazie ai microrganismi spontanei sviluppati sui compost "Technologie Marcel MEZY" e contenuti nel BACTÉRIOSOL Concentré, gli elementi fertilizzanti non assorbiti direttamente dalle piante vengono riciclati rapidamente in forme legate all'humus invece di essere perse a causa della lisciviazione e per emissioni gassose (in particolare CO₂ et NH₃). Vengono poi restituiti alle piante in base ai loro fabbisogni.

BACTÉRIOSOL Concentré 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 delle piccole sementi, spargere sempre in superficie (NON INTERRARE/SOTTERARE oltre i 5cm, rispettare un tempo minimo di 3 settimane prima dell'aratura) su un terreno riscaldato, avente una temperatura ambiente superiore agli 8-10°C (evitare gli apporti durante i periodi di gelo o di siccità) e un'umidità sufficiente (la brina è sufficiente). È preferibile distribuire il prodotto a fine estate-autunno e in primavera.

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

PRECAUZIONI: NON UTILIZZARE insieme ad 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** dopo l'applicazione di altri trattamenti.

COMPOSIZIONE: Sostanze vegetali miscelate ad un fertilizzante a base di solfato di ammonio NF U42-001 a 50 g/kg lordo, con minerali naturali e con una selezione di vegetali naturali compostati sui quali si è sviluppato un complesso di microrganismi spontanei Marcel MEZY.

Esiste anche in forma utilizzabile in Agricoltura Biologica: **BACTÉRIOSOL Concentré UAB**