

BACTÉRIOSOL®

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Concentré UAB

Producto utilizable en Agricultura Biológica conforme con el reglamento CE n° 834/2007 y n°889/2008.
Producto cumpliendo con el NOP (US Programa Nacional Orgánico).

Enmienda orgánica conforme con la norma NF U44-051, desarrolla el humus en el suelo.

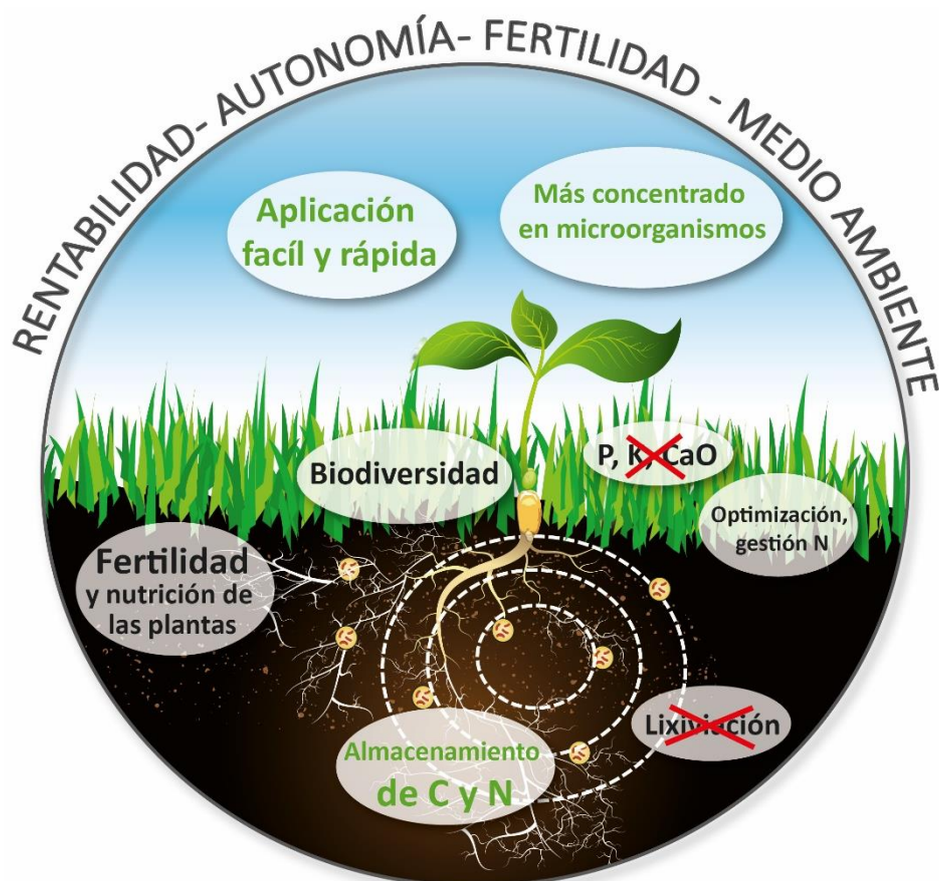
Desarrolla la producción rápida de humus (ácidos húmicos) en el suelo
Aumenta el complejo arcilloso húmico y la fertilidad del suelo
Almacena carbono en el suelo y elementos fertilizantes
Fácil de usar

EFICACIA Y MODO DE ACCIÓN

BACTÉRIOSOL Concentré UAB enriquece el reservorio natural del suelo mejorando las propiedades físicas, químicas o biológicas de los suelos. Gracias a los microorganismos espontáneos desarrollados en los composts de las Tecnologías Marcel Mézy y contenidos en el BACTÉRIOSOL Concentré UAB, los elementos fertilizantes no asimilados por las plantas son rápidamente reciclados en formas relacionadas al humus en vez de perderse por lixiviación y por emisiones gaseosas (principalmente CO₂ y NH₃), y son restituidas a las plantas según sus necesidades.

BACTÉRIOSOL Concentré UAB permite :

- Mejorar la calidad de los suelos, de las producciones vegetales y animales
- Optimizar los rendimientos
- Valorar mejor los estiércoles, purines y residuos vegetales
- Resistir mejor a la sequía y mejorar el arraigo
- Limitar las pérdidas por lixiviación de los elementos solubles, tal como los nitratos
- Reducir, o suprimir, los aportes de abonos o enmiendas con una mejor valorización de los elementos minerales y orgánicos, principalmente sin aplicación de abonos de fondo y con la reducción, o supresión, de los aportes de nitrógeno
- Reducir los efectos contaminantes, almacenar carbono en el suelo, aumentar la biodiversidad y ser una respuesta eficaz a las nuevas normas agromedioambientales
- Mejorar la rentabilidad global de las explotaciones



APLICACIÓN

Siempre sembrar en superficie (NO ENTERRAR a más de 5 cm de profundidad máximo, respetar un plazo mínimo de 3 semanas antes de la labranza) sobre suelo calentado con temperatura ambiente superior a 8-10°C (evitar las contribuciones en período de hielo o sequía) y una humedad suficiente (el rocío puede bastar).

Preferir el esparcimiento en primavera, en otoño o al final de verano.

BACTÉRIOSOL Concentré UAB se aplica con una dosis de 100 à 400 kg/ha en superficie y en todas las culturas, en condiciones favorables para el crecimiento vegetal: temperatura, humedad, ventilación, luz.

PRECAUCIÓN: NINGUNA APORTACIÓN SIMULTÁNEA con productos químicos de efecto bactericida, fungicida o herbicida, cal viva, superfosfato, desinfectantes de suelo o otros pesticidas...

Respetar un plazo mínimo de 1 a 2 semanas entre la aplicación de **BACTÉRIOSOL Concentré UAB** y todo tratamiento químico. Es preferible el esparcimiento de **BACTÉRIOSOL Concentré UAB** después de cualquier otro tratamiento, principalmente con el desherbado térmico.

COMPOSICIÓN: Materias de origen vegetal, de minerales naturales, melaza, selección de vegetales naturales compostados sobre los cuales se desarrolla el complejo de microorganismos espontáneos de los composts de Marcel Mézy.