

BACTÉRIOSOL® BOOSTER

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

Booster 10

Producto utilizable en Agricultura biológica conforme con los reglamentos CE n° 834/2007 y n°889/2008.
Producto cumpliendo con el NOP (US National Organic Program).

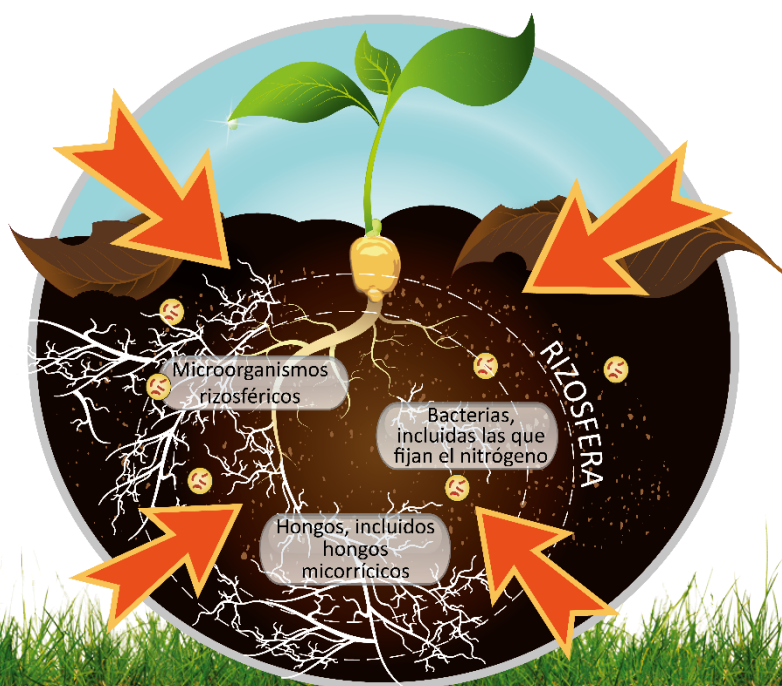
SOPORTE DE CULTIVO NF U44-551, sustrato mineral

Soporte de cultivo a base de materia mineral natural y de una selección de vegetales naturales compostados sobre los cuales se desarrolla el complejo de microorganismos espontáneos de los composts de Marcel Mezy. **BACTÉRIOSOL Booster 10** constituye un medio de cultivo para algunos vegetales tal que su aplicación permite la formación de medios porosos en aire y en agua tal que permite el desarrollo radicular y el contacto con las soluciones nutritivas de la rizosfera y permite optimizar:

- Los intercambios entre el suelo y las plantas,
- El desarrollo radicular,
- Absorción hídrica y mineral,
- Resistencia al stress.

El acceso a los minerales y al agua es optimizado para la nutrición y el desarrollo de las plantas. Como resultado, se obtiene una mejor homogeneidad del cultivo, especialmente en términos de madurez, lo que da una calidad óptima al cultivo cosechado.

ACCIÓN DEL BACTÉRIOSOL BOOSTER



MODO DE ACCIÓN

BACTÉRIOSOL Booster **se aplica lo más cerca posible de la semilla** para mejorar los intercambios simbióticos entre la planta y los microorganismos.

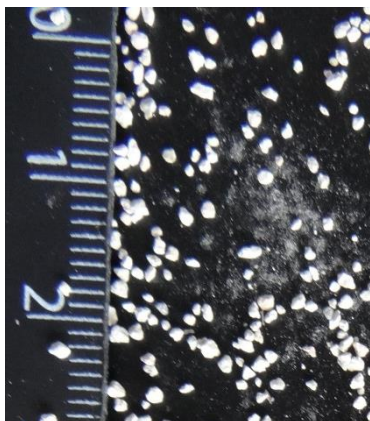
Estos aliados, que son los microorganismos espontáneos seleccionados en los composts de Marcel Mézy (enmienda orgánica NF U44-051), en particular hongos y bacterias, mejoran las propiedades físicas, químicas o biológicas de los suelos rizosféricos.

Los nutrientes del suelo se capturan mejor porque el volumen de suelo explorado ha aumentado considerablemente.

De este modo, la planta puede expresar mejor su potencial tanto en rendimiento como en calidad, es más resistente a las agresiones externas y está en mejores condiciones para valorizar el agua del suelo a la vez que es más económica en términos de insumos.

La acción del BACTÉRIOSOL Booster 10 se localiza en la rizosfera, mientras que BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL, aplicados sobre toda la superficie, actúan sobre todo el suelo.

UTILIZACIÓN



- BACTÉRIOSOL Booster 10 se presenta en forma de polvo grueso.
- BACTÉRIOSOL Booster 10 sólo se utiliza junto con BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL.
- Permite ahorrar los fertilizantes « starter » y reduce las aportaciones de nitrógeno en 30 a 50 unidades más que la reducción de nitrógeno tradicional ya permitida por BACTÉRIOSOL / BACTÉRIOLIT aplicados en el suelo sin BACTÉRIOSOL Booster.

Los ajustes de las sembradoras están disponibles en la página web: <https://www.sobac.fr/es/inicio>

COMPOSICIÓN

Arcilla, enmienda orgánica NF U44-051, sobre la que se desarrollan los microorganismos espontáneos de los composts de Marcel Mézy.