



Certificado CAAE nºCP/13/IN/0005/10 FE-026-0005.

CARACTERISTICAS:

TRICHOBACTER, es un fortificante regenerador del suelo y bioestimulante del crecimiento vegetal, formulado a base de microorganismos del suelo (nitrificantes, fosforeductores, proteolíticos y celulolíticos). Además lleva un aditivo natural en base al Polímero Poli D-Glucosamina hidrolizado por vía enzimática que actúa como agente encapsulador y protector de las bacterias del formulado.

TRICHOBACTER, es un fijador biológico (simbiótico y no simbiótico) de nitrógeno molecular transformándolo en nitrógeno asimilable por las plantas. De forma general, favorece la incorporación de nutrientes por la planta.

TRICHOBACTER, por su composición es capaz de estimular la formación de un sistema radicular abundante, así como influir directamente sobre el crecimiento vegetativo de la planta.

TRICHOBACTER, es un producto biológico natural no tóxico, cuyo uso no implica riesgo alguno para la salud y el medio ambiente.

MODO DE EMPLEO:

La aplicación de TRICHOBACTER debe realizarse a través del sistema de fertirrigación (localizado, microaspersión, aspersión convencional, etc...).

Previamente disuelto en agua, inyectar al sistema y repartir equitativamente sobre la superficie a tratar.

Puede bañarse las raíces de plantones en soluciones al 10% durante 15 minutos.

DOSIS DE APLICACIÓN:

Dosis general: a 10 litros/Ha.

Hortícolas: 30 – 50 litros/Ha para sustituir parte o la totalidad del abonado Nitrogenado.

Frutales, Olivar y Vid: 15 litros/Ha en tres dosis; al comienzo de movimiento de la savia (Estadio A-B), en floración (Estadio F) y en crecimiento del fruto (Estadio J).

Arroz:

- Primera aplicación: En semillas 0,5 litros/ 150-200 kg de semillas
- Segunda aplicación: 1,5 litros/Ha en el ahijado en el tratamiento herbicidas de hoja ancha.
- Tercera aplicación: 1,5 litros/Ha en inicio de paniculado en el tratamiento de PYRICULARIA ORYZAE.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Azospirillum brasilense.....	10 ⁷ u.f.c./ml*
Azotobacter chroococcum.....	10 ⁷ u.f.c./ml
Rhizobium loti.....	10 ⁷ u.f.c./ml

Saccharomyces cerevisiae..... 10⁷ u.f.c./ml
Bacillus megaterium..... 10⁷ u.f.c./ml
*u.f.c.: unidades formadoras de colonias
Poli-D-Glucosamina hidrolizado por vía enzimática..... 3%

OBSERVACIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta ó el envase.

Puede ser mezclado con fertilizantes de alta calidad, micronutrientes y materias orgánicas.

No mezclar con antibióticos, otros bactericidas, cobres, aguas cloradas, ácidos ni productos con fuerte reacción alcalina.

No es tóxico para personas, animales ni plantas.

Almacenar el recipiente completamente hermético y cerrado, en un lugar seco y fresco evitando su congelación. No exponerlo a la luz directa del sol y mantenerlo alejado de cualquier fuente de calor.

No sobrepasar las dosis recomendadas.

AGITAR ANTES DE USAR