



BACTOFUS FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE CARENCIAS

CARACTERÍSTICAS

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Cobre (Cu)	4.0% p/p
Manganeso (Mn)	0.6% p/p
Zinc (Zn)	4.0% p/p

pH: 2,0
Densidad: 1,35 g/cm³
Formulación: LS, líquido soluble

BACTOFUS® producto de alta carga biotecnológica, gracias a su delicada y exclusiva formulación, es altamente asimilado por medio de los tejidos activos de las plantas.

Dadas sus características únicas logradas por la aislación de sus exclusivos metabolismos seleccionados, BACTOFUS® es absorbido rápidamente por las hojas activas, logrando movilizarse por los tejidos internos de la planta, lo cual permite una limpieza de estos y la activación de diversos mecanismos metabólicos, permitiendo tener plantas más saludables y resistentes a episodios producidos por factores externos.

EFFECTOS Y BENEFICIOS

Recupera rápidamente la salud de los cultivos y los niveles de los micronutrientes, evitando posibles episodios de carencias de estos.

Fortalece las paredes celulares, reduciendo el riesgo de daños para los cultivos y los efectos negativos que causa el estrés en las plantas.

Favorece la activación celular, evitando caídas en el metabolismo de las plantas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivos	Dosis/ 100 lt	Dosis mínima /ha	Instrucciones
Cerezos, cítricos, arándanos, avellano europeo, frutillas, frambuesas, moras, espárragos, cebollas, tomate, papas, hortalizas en general.	150-300 cc	1.5 litros/ ha/ aplicación	Aplicación a partir de botón floral y un volumen mínimo de agua de 1000 litros/hectárea. Para lograr mejores resultados, puede mezclarse con el bioestimulante V6® en dosis de 3-5 lt/ha. Se puede realizar una 2ª aplicación en fruto de 10-20 mm diámetro o bien en post-cosecha en aquellas zonas más frías, en presencia de lluvia o con condiciones favorables al estrés.



BACTOFUS FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE CARENCIAS

Cultivos	Dosis/ 100 lt	Dosis mínima /ha	Instrucciones
Nectarines, Damascos, Durazno, Almendros, Paltos, Ciruelos.	150-200 cc	1,5 – 2 litros/ha/ aplicación	Aplicar en inicios de brotación, con hoja extendida presente y un volumen mínimo de agua de 1000 litros/hectárea. Para lograr mejores resultados, puede mezclarse con el bioestimulante V6® en dosis de 3-5 lt/ha. Se puede realizar una 2ª aplicación en fruto de 10-20 mm diámetro o bien en post-cosecha en aquellas zonas más frías, en presencia de lluvia o con condiciones favorables al estrés.
Kiwi	200-250 cc	2,5 – 4 litros/ha/ aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 litros/hectárea. El programa considera 4 aplicaciones: 1ª: inicios de brotación, con hoja extendida presente (utilizar dosis mayor en esta aplicación) 2ª: aparición botón floral 3ª: pre-flor (10-15 dd 2ª) 4ª: plena flor (10-15 dd 3ª) Puede mezclarse con el bioestimulante V6® en dosis de 3-5 lt/ha para lograr una bioactivación integral.
Uva de mesa	200-250 cc	2 litros/ ha/ aplicación	Usar un volumen mínimo de agua de 1000 litros/hectárea. Aplicar en brote de 15-20 mm de largo; se recomienda el tratamiento en mezcla con el bioactivador V6® en dosis de 3-5 lt/ha. Se puede realizar una 2ª aplicación en fruto de 8-10 mm diámetro contra condición en aquellas zonas más frías, en presencia de lluvia, en variedades sensibles o con condiciones favorables al estrés. Para mejores resultados, se recomienda la mezcla con el bioactivador V6® en dosis de 3-5 lt/ha.
Nogales	150-300 cc	2 litros/ ha/ aplicación	Aplicar luego de brotación, con hoja activa e idealmente en mezcla con el bioactivador V6® en dosis de 3-5 lt/ha. Se puede realizar una 2ª aplicación en fruto de 8-10 mm diámetro contra condición en aquellas zonas más frías, en presencia de lluvia, en variedades sensibles o con condiciones favorables al estrés. Para mejores resultados mezclar con el bioactivador V6® en dosis de lt/ha.



BACTOFUS FERTILIZANTE Y CORRECTOR DE CARENCIAS

OBSERVACIONES

Evitar aplicar en las horas de máximo calor; nunca aplicar con temperaturas por sobre los 35°C. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ácidos ni aquellos que generen reacciones oxidantes (caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuro, etc). No mezclar con metales fuertes, hidroxilaminas, acetileno, anhídrido acético, carbonatos e hidróxidos. Para mejorar la calidad de la aplicación y proteger la efectividad de BACTOFUS® y productos en mezcla, sobre todo en presencia de aguas duras, corregir el pH del agua con el producto pH4® ECO hasta un valor final de 5,5-6,0.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

BACTOFUS® puede ser mezclado con la mayoría de los productos de uso común en agricultura, no obstante, como no es posible conocer la realidad de todas las mezclas posibles, se recomienda hacer siempre una prueba previa de compatibilidad.

PERIODO DE CARENCIA

No corresponde, por la naturaleza del producto.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se puede ingresar luego de una hora después de la aplicación.

GARANTÍA

Toda la información contenida en esta ficha técnica, incluyendo contenidos garantizados y recomendaciones, está basada en la experiencia e investigación en campo tanto del fabricante como del distribuidor autorizado, y la eficacia y seguridad del producto demostrada cuando se utiliza siguiendo las recomendaciones de uso. Como las condiciones y formas de uso no están bajo el control o supervisión de los mismos, no se harán responsables ni aceptarán posibles reclamos como consecuencia del uso inadecuado del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Utilizar siempre equipo de protección personal al manipular el producto y durante la aplicación. Realizar triple lavado e inutilizar los envases vacíos previo a la eliminación definitiva de los mismos. No fumar, comer ni beber durante la manipulación del producto. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingesta accidental, nunca induzca el vómito. Trasladar al paciente a un centro asistencial cercano junto con la hoja de seguridad del producto. Almacenar en su envase original cerrado y lejos del alcance de niños, animales domésticos y alimentos. No almacenar a temperaturas inferiores a los 0°C.