

AxionFull

Bioestimulante y corrector nutricional de origen natural

CARACTERÍSTICAS

AxionFull es un fertilizante biotecnológico líquido y corrector de carencia de los micronutrientes cobre, Manganeseo y Zinc. Su carácter sistémico le permite translocarse fácilmente en sentido ascendente, debido a que sus compuestos le proporcionan movilidad por la savia bruta y elaborada, estabilidad y fácil absorción. Se absorbe y transloca en la planta en todos los estados fenológicos, incluso en periodos de reposo vegetativo.

Diseñado para su aplicación en el suelo, ya sea directamente al suelo o a través de sistemas de riego, **AxionFull** se recomienda tanto en pre-plantación como en post-plantación.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Compuesto	Concentración (%p/p)
Cobre (Cu)	2,40%
Manganeseo (Mn)	0,77%
Zinc (Zn)	0,38%

pH: 2,0 -3,0

Densidad: 1,32 g/cm³

Formulación: LS, líquido soluble

EFFECTOS Y BENEFICIOS

AxionFull consigue aumentar las defensas y endurecer las membranas celulares de las plantas, aumentando así resistencia a infecciones en las raíces, el suelo y haces basculares producidas por hongos y bacterias.

Actúa como catalizador en la síntesis de tejidos meristemáticos primarios (los cuales tienen potencial de formar nuevas raíces), acelerando la multiplicación celular, logrando que las plantas alcancen un crecimiento más rápido.

La aplicación de **AxionFull** en semillas, plántulas y plantones de todas las especies permite aumentar la resistencia frente a hongos que pueden generarle daños en trasplante o cuando estas son almacenadas por un largo periodo de tiempo.



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis /ha	Instrucciones
Cerezos, Cítricos, Arándanos, Avellano E., Nectarines, Damascos, Durazno, Almendros, Paltos, Kiwi, vid, Uva de mesa, Nogales, Frutilla, Frambuesa, Mora, Espárragos, Cebollas, Tomate, Papas, Hortalizas en general	8 - 10 Litros/ha	Este producto se aplica a través del riego o directamente en el suelo. Aplicar en los distintos flush radicular o en momentos específicos según la necesidad del huerto. Aplicar en el último tercio del riego.

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. "No almacenar a temperaturas inferiores a 0 °C".

Compatibilidad y fitotoxicidad: AXIONFULL 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.

Período 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.

Revisado: enero 2024.

