

FERTTYBYO



MICROORGANISMOS NO MICORRÍDICOS ABONO HIDROSOLUBLE

<i>Azospirillum brasilense</i>	2% p/p
Inóculo	10 ⁷ ufc/mL
Densidad	1,04 g/cc
pH	4,5 – 5,5

* Composición comercializada en España. Con el fin de cumplir las normas nacionales e internacionales, pueden existir variaciones en las versiones comercializadas en otros países. En caso de duda, contacte con el servicio técnico para verificar su formulación.

DESCRIPCIÓN

FERTTYBYO, con el nº de registro: F0004502/2030, es un formulado que contiene microorganismos seleccionados para favorecer el desarrollo radicular de los cultivos, cuya aplicación de forma continuada provoca un mejor desarrollo vegetativo. Los microorganismos contenidos una vez aplicados, se establecen en la zona rizosférica de las plantas estableciendo una vida en simbiosis en la que ambas planta y microorganismos comparten beneficios.

Como consecuencia de la aplicación del producto, la raíz está en mejores condiciones para realizar correctamente sus funciones nutricionales absorbiendo los nutrientes necesarios del suelo y llevando a cabo sus procesos vitales de manera correcta.

No existen incompatibilidades conocidas salvo el uso de bactericidas o pH extremos. Aun así, antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico.

DOSIS

Grupo	Dosis radicular L/ha	Modo y época de aplicación
Hortícolas	5 L/ha/aplicación. Dosis total 15-20 L/ha	El producto está registrado para su uso en cultivos hortícolas a una dosis de 5 L/ha más cuatro aplicaciones a 3 L/ha. Se recomienda repartir las aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. Para la aplicación, aprovechar los momentos de riego, aplicando el producto tras 1 h de riego y dejando posteriormente en torno a 1h30m más de riego para favorecer la llegada del producto a la raíz.

AVISO LEGAL. La compañía no se responsabiliza de la inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

