

Stilo[®] μ Ferrale

BIOESTIMULANTE
MICROBIANO

Inóculo microbiológico promotor de absorción de hierro (Fe) y mejorador de absorción del fósforo (P).

Formulación: Polvo Soluble (SP)
Envases: 1 kg



CARACTERÍSTICAS

Producto de acción específica. Inóculo de hongo micorrízico. Es un concentrado de microorganismos de la rizosfera y una matriz orgánica a base de ácidos húmicos cuya riqueza es del 16%. Los microorganismos presentes en su composición promueven una mejor absorción del hierro y del fósforo habitualmente presentes en la mayor parte de los suelos agrícolas y que suelen encontrarse bloqueados debido a las condiciones de alcalinidad de dichos suelos.

CONTENIDO DECLARADO

Bacterias de la rizosfera: 1×10^8 UFC/g
Micorrizas (*Glomus* sp): 0,01% p/p

Materias primas de origen orgánico: Bacterias de la rizosfera, inóculo de hongo micorrízico.



**Bañares Palacios**
Protección de Cultivos
Tel. 941 244 038
www.banarespalacios.es

Cultivos	Motivo de la aplicación	Dosis
Árboles en viveros	Promover una mejor absorción del hierro y del fósforo habitualmente presentes en la mayor parte de los suelos agrícolas y que suelen encontrarse bloqueados debido a las condiciones de alcalinidad de dichos suelos.	0,3-0,5 g/planta
Cítricos		0,5-2,5 g/árbol (*a.1)
		2-5 g/árbol (*a.2)
		5-9 g/árbol (*a.3)
Cultivos extensivos		1-1,6 kg/ha
Cultivos hortícolas y ornamentales		0,2-0,6 g/m ²
Frutales		0,6-2,5 g/árbol (*a.1)
		2-5 g/árbol (*a.2)
		5-9 g/árbol (*a.3)
Viña		0,3-1g/pie (*b.1)
		0,6-2 g/pie (*b.2)
		1,6-5 g/planta (*b.3)

Cultivos recomendados: Árboles de viveros, Cítricos, Cultivos extensivos, Hortícolas, Florales, Ornamentales, Tropicales; Olivo, Parrales y Vid.

*a.1: árboles, antes de entrar en producción.

*a.2: al inicio de la producción.

*a.3: en plena producción

*b.1: cepas jóvenes.

*b.2: cepas en producción.

*b.3: parrales.