

BASTOFIL 3 SL

Fijador de Nitrógeno – Estimulador del Crecimiento

COMPOSICION P/V

Azospirillum lipoferum, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis: 3 x 10⁹ ufc/gm

ACCIÓN:

Es un preparado de microorganismos con función biofertilizante y fitofortificante que contiene las principales familias de bacterias benéficas del suelo. Cuando estos microorganismos se asocian con las raíces son capaces de fijar el nitrógeno, solubilizar el fósforo y el potasio, además de sintetizar sustancias fisiológicamente activas en equilibrio con el sistema suelo-planta, provocando un efecto muy favorable para el cultivo.

- Mayor producción y mejor calidad.
- Optimo suministro de nutrientes a las plantas. (+ 90% de la aportación)
- Mayor masa radicular, mayor captación de agua.
- Efecto duradero de formación de humus.
- Evita el efecto “hambre de nitrógeno” o bloqueo temporal del nitrógeno.
- Mayor control natural de parásitos y fitofágos.
- Mayor calidad organoléptica de las frutas (mejor sabor).
- Disminución importante de fertilizante químico (ahorro en dinero y sales)
- Disminución de costos de fertilización y tratamientos fito.
- Con un empleo continuado la cantidad de nitrógeno necesaria se reduce cada vez más debido a la mejor calidad del suelo.

APLICACIONES:

Cereales	1,0 L/Ha	Hortalizas	2,0 L/Ha
Maíz	1,5 L/Ha	Lechuga/ Verduras	1,5 – 1,0 – 0,5 L/Ha
Remolacha	2,0 L/Ha	Frutales	1,5 L/Ha
Leguminosas	2,0 L/Ha	Vid	1,5 L/Ha
Girasol	1,5 L/Ha	Césped	1,0 L/Ha
Soja	1,0 L/Ha	Incorporación Estiercol	1,0 L/Ha
Guisante / Fríjol	1,0 L/Ha		

PRESENTACION: 250 ml. 1 v 5 L

