

INHIBIDOR DE NEMATODOS

ACREMONIUM BUTYRI
ARTHROBOTRYA OLIGOSPORA
BACILLUS CHITINOSPORUS
BACILLUS FIRMUS
HIRSUTELA RHOSILIENSIS
PAECILOMYCES LILACINUS



El Inhibidor de Nemátodos actúa de forma preventiva y de forma curativa. Los productos biológicos, como el Inhibidor de Nemátodos, permiten preparar los suelos sin dañar la fauna microbiana, ni causar problemas de salud en las plantas y animales.

Sirve para ser utilizado como un tratamiento en campos de moderada a severa infestación. Se realizan las aplicaciones al inicio del cultivo en ciclo corto y cada 6 meses o cuando el umbral poblacional este cerca o exceda el límite de tolerancia en cultivos semi-perennes y perennes. De preferencia realice un análisis previo de nemátodos.

CONCENTRACION: 7 x 10¹¹ UFC por litro

CULTIVO	DOSIS/Ha	APLICACION	OBSERVACIONES
Banano	4.0 – 6.0 Lt./Ha	A la corona	Realizar 2 a 3 aplicaciones durante el año.
Arroz, Maiz y Soya	2 – 4 Lt./Ha	Riego y Foliar	Aplicar al inicio del período vegetativo
Palma Africana	6 – 8 Lt./Ha	A la corona	Tres veces al año
Cacao	4 – 6 Lt./Ha	Al suelo y foliar	Desarrollo de los granos: 6 – 8 Lt. por año
Flores	4.0 – 6.0 Lt./Ha	Realizar 2 aplicaciones luego del trasplante	Repetir la aplicación en los periodos posteriores de crecimiento
Frutales	3.0 – 4.0 Lt./Ha	Riego y/o foliar	Aplicado en post trasplante para favorecer el desarrollo radicular
Viveros, Frutícolas, Hortícolas, Forestales, Florícolas	4.0 Lt./Ha/Ciclo	Riego y/o foliar	Repartir la dosis 2 a 4 aplicaciones durante todo el ciclo de cultivo.