

LEÓN S.L

BIONEMATICIDA

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 2

LEÓN SL, es un insumo de origen orgánico-mineral a base de quitinasas, proteasas y minerales (Azufre y Boro) enzimas especializadas en degradar estructuras exodérmicas de las paredes celulares de los nematodos fitoparásitos, además es promotor de división celular en estructuras vegetales y actúa como quelante de nitrógeno.

INGREDIENTE ACTIVO	Quitinasas y Proteasas
INGREDIENTES INERTES	Azufre y Boro
CONCENTRACIÓN	10% Quitinasas y proteasas 6% Azufre y boro
APARIENCIA	Líquido color marrón.
pH	4.7 – 7.2
VIDA ÚTIL	12 meses. Conservar en nevera a una temperatura entre 5°C y 10°C
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	No aplica
PRESENTACIÓN	Envase por 1.000 cc (litro) Envase por 4.000 cc (Galón 4 L) Envase por 20.000 cc (Caneca 20 L)

USOS

LEÓN SL, es útil en todo tipo de suelo Agrícola, es un producto especializado en división celular vegetal, promotor de crecimiento y protector del sistema radicular.

Actúa como inhibidor para el ataque de nematodos y bacteriosis.

LEÓN S.L

BIONEMATICIDA

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 04/03/2024 Versión: 2

DOSIS

CULTIVO	DOSIS/HA	ÉPOCA Y FORMA DE APLICACIÓN
FLORES DE EXPORTACIÓN	50 L – 70 L	Aplicación al suelo en cualquier etapa del cultivo de ser necesario.
TOMATE BAJO INVERNADERO	20 L – 25 L	
CULTIVOS EN GENERAL	8 L – 10 L	

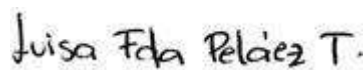
Nota: se recomienda diluirlo en agua.

LEÓN SL, es compatible con los fertilizantes de síntesis química, con insecticidas y fungicidas químicos y con los siguiente bioinsumos: FITOTRIPEN WP., BOTRYCID SL., VERCANI WP, BASSAR WP, MICORRIZAGRO, SAFELOMYCES WP, GÉDEON WP, BÁLIENTE WP, TIGRE Y CENTURION.

Revisado por:



León Darío Álvarez Osorio
Gerente General



Luisa Fernanda Peláez T.
Coordinadora de Calidad

Página 2

