



 **Alabama**

20
AÑOS
"Sembrando el Futuro"

Suppressor[®] **nm**

**FERTILIZANTE - BIOESTIMULANTE DEL DESARROLLO RADICULAR
FORTIFICANTE Y PROTECTOR NATURAL**

COMPOSICIÓN (% p/p):

Boro (B) soluble: 2,5

Aminoácidos libres: 2,0

- Á. Glutámico: 0,15

- Cisteína: 0,05

- Prolina: 0,02

Nitrógeno total (N): 0,5

Nitrógeno orgánico (N): 0,4

Potasio soluble (K₂O): 1,0

Aditivos tecnológicos y adyuvantes autorizados:
contiene extractos y saponinas vegetales

Líquido Soluble (SL)

Fertilizante conforme al RD 506/2013

Clase A: Contenido en metales pesados inferior a
lo permitido para esta clasificación

Agricultura Ecológica:

Insumo reconocido por INTERECO.



**Blue
Heron**
Plant
BioDynamics

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

SUPRESSOR[®] nm es un fertilizante a base de Boro con Aminoácidos procedentes de extractos de algas y de materia orgánica de origen vegetal (34 % p/p), que posee una excelente capacidad de penetración de las capas superficiales del suelo, además consigue una buena adherencia y recubrimiento de raíces y “pelos absorbentes” que le confieren extraordinarias cualidades activadoras de la rizogénesis, protectoras y potenciadoras de los mecanismos de defensas de las plantas frente a ataques de nematodos y ciertos insectos del suelo.

Mientras persiste la actividad de esta barrera física protectora (entre 20 y 30 días), ejerce un efecto que dificulta que determinadas plagas de nematodos e insectos del suelo se establezcan en las raíces, rizomas y partes subterráneas de la planta, evitando la formación de agallas, nódulos y necrosis, con deformación o pérdida del sistema radicular de las plantas.

Posee excelente acción complementaria para reforzar la eficacia de nematicidas e insecticidas.

APLICACIONES Y USOS RECOMENDADOS

SUPRESSOR[®] nm está indicado para su empleo en plantaciones agrícolas de todo tipo, viveros y en el ámbito de los parques, jardines y en jardinería exterior domestica.

En cultivos hortícolas tanto al aire libre como en invernadero (tomate, pimiento, pepino, calabacín, etc.), alcachofas, zanahorias, fresales, vid y parral, cítricos, frutales de hoja caduca y tropicales (platanera, aguacate, mango, ...), olivar y plantaciones industriales (patata, arroz, adormidera, y otras); Plantas y arbustos ornamentales y florales, como promotor y protector del sistema radicular, mejorante del enraizamiento, y fortificante y potenciador de los mecanismos de autodefensas de las plantas frente a plagas de nematodos y ciertos insectos de suelo, a la vez que mejora la efectividad de los tratamientos fosanitarios.

Resulta muy útil para fortalecer los cultivos y prevenir la Hernia de la Col (*Plasmodiophora brassicae*), aplicado en pulverización foliar de alto volumen, a razón de 1,2 - 2,5 cc/L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Debe emplearse solo o en mezcla, vía riego localizado (goteros y otros) para la prevención de ataques de nematodos, caracoles y babosas, a la dosis de dosis de 8,0 a 12,0 L/Ha según estado fenológico de las plantas y grado de infestación.

Aplicar en los últimos 10 a 15 minutos del riego para situarlo en la zona de la rizosfera; retrasar el siguiente riego cuanto sea posible para evitar el lavado del producto. Aplicar a intervalos de 20 a 30 días, empezando tras el trasplante; emplear las dosis más altas e intervalos más cortos, en caso de altas poblaciones de nematodos en el suelo.

1. Tras el trasplante y antes de la aparición de las primeras flores, realizar la primera aplicación a las dosis más bajas según experiencia y grado de infestación (8 L/Ha).
2. Repetir una vez al mes, aumentando progresivamente la dosis a medida que el cultivo va desarrollándose, hasta llegar a los 10 a 12 L/Ha, según síntomas y el estado de las plantas.
3. Utilizar dosis superiores (hasta 15 L/Ha), en caso de plantas con síntomas de clorosis o altas poblaciones, y acortar intervalos.

* Para prevenir daños por ataques de caracoles y babosas, se debe aplicar en pulverización dirigida al suelo y base de los troncos y tallos de las plantas, a razón de 2 L/1.000 m².

* En caso de daños por poblaciones muy elevadas de lombrices en praderas deportivas de céspedes, aplicar en pulverización de alto volumen dirigida al suelo, a razón de 1 a 2 L/1.000 m².

Por sus excelentes propiedades penetrantes, mojante-adherentes y su alto poder de recubrimiento de superficies complejas:

- Contribuye a una mejor eficacia de los tratamientos nematicidas e insecticidas de suelo
- Mejora y acondiciona el suelo, mejorando el intercambio de nutrientes, y facilitando la calidad de la aplicación, penetrando incluso en suelos con alto contenido en restos vegetales o compost, repartiéndose uniformemente por todo el volumen del bulbo radicular y la rizosfera.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

SUPRESSOR[®] nm es compatible con nematicidas e insecticidas de suelo tanto químicos como biológicos. Las mezclas con **Avenger** (3,0 L/Ha) resultan de gran utilidad. No se recomienda su empleo en combinación con productos biológicos que contengan nematodos entomopatógenos del tipo *Esteirnerema* sp. Se recomienda añadir el producto al final del llenado del tanque o cuba. Es compatible su empleo en mezcla o alternado con el consorcio bacteriano de **Mesteño**, si bien conviene no superar las dosis de 10 L/Ha cuando se utilice en mezcla, o utilizar de forma alternada separados al menos 7-10 días

UTILIDAD EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

SUPRESSOR[®] nm posee propiedades que ayudan a las plantas a defenderse mejor de los ataques de plagas de nematodos del suelo, caracoles y babosas, y mejoran la acción de los tratamientos fosanitarios convencionales, por lo que lo hacen idóneo para su incorporación en Programas de Manejo Integrado de Plagas y de Manejo de Resistencias. Puede ser empleado tanto en sistemas de Certificación de la calidad (A. Ecológica, GlobalGap, P. Controlada, P. Integrada, etc.), como en agricultura convencional.



Av. Oscar R. Benavides, N°5737 - Callao
 Tef: (51)464 6347
 tienda@alabama.com.pe
 www.alabama.com.pe
 Importado desde Madrid - España