



Supressor[®] nm

FITOFORTIFICANTE-BARRERA FÍSICA BIOESTIMULANTE Y PROTECTOR DE LAS RAÍCES Y LA RIZOSFERA FRENTE A NEMATODOS E INSECTOS DE SUELO

COMPOSICIÓN (% p/p):

Mezcla de extractos y saponinas vegetales con sales minerales (30%)
Líquido Soluble (SL)

O.M.D.F.: Notificado al Registro Oficial de P. y M. F. según Orden APA/1470/2007,
de 29 de mayo de 2007.

Agricultura Ecológica: Composición y proceso de fabricación conforme al anexo II
del Reglamento (CE) 889/2008.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

SUPRESSOR[®] nm 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 nematocidas 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 doméstica.

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. Mejora la efectividad de los tratamientos fitosanitarios.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Debe emplearse solo o en mezcla, vía riego localizado (goteros y otros) para la prevención de ataques de nematodos e insectos de suelo a la dosis de 8,0 a 10,0 L/Ha. 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. En aplicaciones curativas o con altas poblaciones de nematodos, usar de 10 a 15 L/Ha; Por sus excelentes propiedades penetrantes, mojante-adherentes y su alto poder de recubrimiento de superficies complejas:

- Contribuye a una mejor eficacia de los tratamientos nematocidas 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 la mayoría de los productos agroquímicos utilizados habitualmente. En vegetación, no mezclar con productos que contengan aceites minerales, azufres y cobres elementales.

UTILIDAD EN LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS

SUPRESSOR[®] nm posee propiedades que ayudan a las plantas a defenderse mejor de los ataques de plagas de nematodos e insectos del suelo, y mejoran la acción de los tratamientos fitosanitarios 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.

PLAZO DE SEGURIDAD Y DE REENTRADA

No procede ya que los componentes de **SUPRESSOR[®] nm** son naturales, biodegradables y exentos de LMR's.

Presentación: 1L, 5 L, 10 L y 20 Litros.

Paletización: Envases de 5 L; Cajas por palet 32 x 20 L/caja. Total 640 L.

Envases de 10 L; Cajas por palet 20 x 20 L/caja, Total 400 L

Envases de 20 L; Envases en palet 16x2x20 = 640 L



C/ Primavera, 90 B
28430 MADRID
Tel.: 00 34 91 857 14 34
info@blueheron.es
www.blueheron.es

