



NEMAGOLD®



BIONEMATICIDA Y REGENERADOR RADICULAR. TECNOLOGÍA NATURAL COMBINADA: EXTRACTO DE MARIGOLD Y ALGAS.

NEMAGOLD® es un potente bionematicida y regenerador de raíz a base de extracto concentrado de *Tagetes spp.*, complementado con extracto del alga *Ascophyllum nodosum*. Controla huevos, juveniles y adultos de nematodos agalladores como *Meloigogyne spp.*, o bien Globodera spp., o Heterodera. spp., entre otros.

NEMAGOLD® actúa por contacto sobre los individuos generando un fallo multisistema (nervioso, alimenticio y reproductivo) a través de la síntesis de radicales libres (ROS) que impiden su desarrollo. Herramienta perfecta para la protección y regeneración radicular en presencia de nematodos agalladores. Apta en agricultura ecológica y convencional, con "Residuo Cero" en cualquier fase del cultivo.



Bionematicida a base de extracto de Tagetes y Ascophyllum nodosum.



Control de nematodos agalladores por contacto.





Renovador del sistema radicular de cultivos y reductor de estrés.

NEMAGOLD®



Puedes consultar aquí **NEMAGOLD**[®] así como el resto de la línea Botanicals.

Composición

 Extracto de Tagetes spp. (African Marigold)

 Extracto de algas (Ascophyllum nodosum) 10 % p/p

a/a % 08

Usos

Fertirriego o drench.

Se recomienda aplicar en la última fase del riego para posicionar el producto en el entorno radicular absorbente y realizar aplicaciones reiteradas espaciadas acorde al ciclo reproductivo del patógeno.

Dosis* general

Control de nematodos agalladores:

- Uso preventivo o con poca incidencia: 7-10 L/ha.
- Uso erradicante o con alta incidencia: 10-15 L/ha.

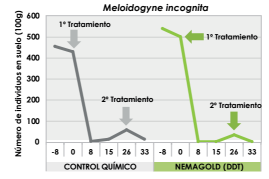
*Los usos, dosis y objetivos biológicos recomendados dependerán de los países y registros autorizados para dicho producto, por lo que se recomienda en todo caso revisar la situación regulatoria de cada país antes de su aplicación.

NEMAGOLD®



ENSAYOS DE EFICACIA

EFECTO NEMATICIDA SOBRE

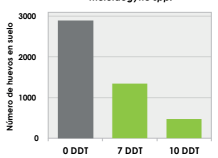


NEMAGOLD® logra reducir las poblaciones del nematodo agallador *Meloydogine spp.*, de una forma equivalente a un químico de alto impacto. DDT = días después del tratamiento.



El uso de **NEMAGOLD**[®] disminuye la aparición de nódulos en las raíces debidos a los nematodos y mejora el desarrollo de la planta.

EFECTO SOBRE HUEVOS DE Meloidogyne spp.



NEMAGOLD® disminuye la viabilidad y número de huevos del nematodo *Meloydogyne spp.*, en torno a un 50% tras 7 días después del tratamiento (DDT) y hasta un 85% tras 10 días.

