



Nematicida

Características

Nematicida orgánico resultado de la fermentación microbiana benéfica de extractos vegetales.

- No es tóxico.
- No contamina.
- No es específico de un determinado fitonemátodo.
- Trabaja en todo tipo de suelo en su aspecto físico, químico y sobre todo biológico.
- De fácil aplicación.
- De bajo costo.
- Aumenta la masa radicular.
- Compatible con fertilizantes porque tiene radicales libres y un multiplicador de nutriente.
- Multiplica los organismos benéficos mejorando la disponibilidad de nutrientes.
- Estimula las fitoaxelinas favoreciendo así la resistencia natural de la planta.
- Reduce períodos de retorno.

Beneficios

Nutre la planta y potencia el enraizado.
 Interrumpe la acción de nemátodos existentes que interfieren en la acción de parásitos en la raíz.
 Inductor de masa radicular.
 Promueve la formación de raíces en 50%.
 Bactericida-nematicida de alta potencia.
 Útil para todos los cultivos.

Debe aplicarse preferiblemente al inicio de la infestación y de acuerdo con los registros de monitoreo. En caso de aplicaciones tardías, se recomienda incrementar la frecuencia de aplicación.

Dosis

1ml /1 litro de agua. Aplíquelo en nebulización, con cuerpos aceitosos, como aceite mineral, para prolongar su efecto y eficacia

Equipo de seguridad requerido: Guantes y máscara si está tratando aguas contaminadas



Especificaciones

Apariencia física	Oleato
Color	Verde oscuro
Olor	Característico
Solubilidad	Total en agua
Densidad	0,92-0,94 gr/ml

Presentaciones

Garrafa de 4 litros

Características

Los nemátodos son un hilo de vermes pseudo-celomados con más de 25.000 especies registradas y un número estimado mucho mayor, el cuarto del reino animal, por lo que se refiere al número de especies. Se conocen como gusanos redondos, debido a la forma de su cuerpo en un corte transversal. Son organismos esencialmente acuáticos, aunque proliferan también en ambientes terrestres, especialmente en suelos de alta compactación y humedad. Para evitar en cultivos de semilleros y viveros el exceso de compactación y humedad.

No es conveniente usar nematicidas químicas porque no se eliminan los nemátodos dañinos sino muchos nemátodos benéficos. En la agricultura limpia, no residual, ecológica u orgánica no se pueden realizar "matanzas" de la vida en el suelo sino realizar un control de la presencia de los nemátodos. El producto recomendable para el control de nematodos en el suelo se llama Now Clean NX - Nematicida.