

ACCIÓN NEMATICIDA

DATOS TÉCNICOS

Número de registro del MGAP de Uruguay: 3068

Ingrediente activo: Quitosano al 4% (obtenido a partir de la quitina presente en la caparazón crustaceos de la zona oceánica de Uruguay).

Nombre químico: Acetato de Poli-D-glucosamina

Grupo químico: Polisacáridos Aminados

APLICACIÓN:

COMBO DE ALMACIGO: previo a la siembra regar el almácigo con solución de 50cc de Bioroot + 100 cc de Bioaminocid + 100cc de Biocid.

Durante el almácigo: riego semanal con 10-30cc de Bioroot en 10 lts de agua.

Baño de raíces: en solución al 5% (5 lts bioroot + 95 lts agua) durante 20-30 seg.

Al trasplante: riego a cuello de planta con 1 lt de Bioroot en 100 lts de agua.

Durante el cultivo: preventivo: 1,5cc - 2cc de Bioroot por metro lineal de cantero cada 15 días. Ante ataque severo: igual dosis 1 vez a la semana

Durante todo el ciclo del cultivo, incluso en etapa de cosecha.

CESPED: 12 litros de Bioroot en 600 l de agua para 1 Ha, 1 vez a la semana.

Cuidados: pH del agua (menor 6,5) // Aplicar en suelo húmedo // Uniformidad del riego (deben regar todos los goteras) // Preferible temperatura del suelo superior a 14 grados.

Composición química	4% de quitosano en agua levemente acidificada
Definición	Producto con acción nematicida debido a la presencia de quitosano, el cual induce la lisis de la cutícula de huevos y tegumento de nematodos, por parte de la flora quitinolítica del natural del suelo. Estimulante del desarrollo y protector del sistema radicular. Fungistático debido a su acción contra ataques de hongos. Bioactivador de los sistemas de defensa de la planta, contra enfermedades de la parte aérea.
Usuarios	Producción hortifrutícola en general, viveros, invernaderos, jardines y áreas verdes.
Presentación Comercial	Botella de 1 litro, Bidones de 5 y 20 litros
Disponibilidad	Inmediata.