



Area aplicación	Dosis recomendada	Tiempo recomendado	Método aplicación
Repele orina animales	10-100%	20-25 min	Pulverización una vez cada 7-10 días
Trat. Contra oídio	0,15% trat. foliar	-	pulverizacion
Trat. Contra yesca	0.2-1.0% mojado la tierra para la yesca	-	pulverización-riego
Limpieza superficie	1-3%	5 min	Mohar las superficies suelos y techos
Sistema riego agrícolas	20-60%	20000-30000 L de agua (cant. Estimada por ha)	inyección
Herbicida eco	10-100%	24-48h	Pulverización

## BIOMAT-ECOLOGICO HERBICIDA

(TRATAMIENTO ECOLÓGICO PARA AGRICULTURA Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA)

Descripción: TRATAMIENTO ECOLÓGICO PARA AGRICULTURA Y LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Código: 900101 ROESBA 1102-AND-700

Revisión y Fecha: 05/09/2022

Características: Es un producto 100% ecológico en base a un ácido orgánico, pensado para el tratamiento en la agricultura ecológica y en procesos donde no se quiera emplear derivados químicos. Es un producto económico y no produce sustancias tóxicas en su composición. Es totalmente biodegradable, no daña el medio ambiente y es fácil de usar. Dada su composición se considera un herbicida ecológico. Otras ventajas son: Producto no clorado, elimina la materia orgánica y los microorganismos que producen malos olores, efectividad de larga duración, no forma espumas ni deja residuos, perfecto para usos alimentario, previene la presencia de: pulgón, mosca blanca, araña. Impide la aparición hormigas, conejos, perros, ardillas. Producto ecológico. Respeta al medio ambiente, regulador de pH, limpiador desincrustante de los sistemas de riego, minimiza residuos de pesticida.

Especificaciones: Aspecto: Líquido Olor: característico-picante solubilidad: total en agua  
Densidad:  $1,1 \pm 0,05$  g/ml a 20°C pH: 2+/- 1 Composición: 100% Ácido orgánico

Aplicaciones: Se puede emplear como:  
-Tratamiento de aguas de riegos en agricultura:  
\*Elimina todas las incrustaciones y depósitos minerales formados. \*Limpia tuberías de riego y previene obstrucción de boquillas. \*Elimina olores. \* Regulador de pH, facilita la asimilación de Nutriente.  
-Activador de plantas:  
\*Previene a las plantas para que produzcan componentes naturales para combatir enfermedades. \* Les aporta resistencia en situaciones de estrés. \* Aumenta calidad y cosecha de cultivo y reduce el uso de Aerosoles. \* cicatriza y evita enfermedades a las plantas. \* evita la deposición de huevos y larvas de Insectos. \* Incrementa la tolerancia de las plantas al estrés salino aumentando sus acti. Fotosintéticas.  
-Limpiador:  
\*Limpia cámaras frigoríficas. \* Elimina olores en contenedores.  
-Animales e insectos:  
\*Repelente de conejos, topes, perros, ardillas para evitar que dañen los cultivos. \* Previene la presencia de pulgón, mosca blanca, araña. Etc.

Forma de uso: Se utiliza diluido en agua, por pulverización, por inmersión por inyección en los sistemas de riego o recirculación. Las dosis de uso varían según donde se aplique. Cuadro explicativo:

Recomendaciones: Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese en lugar fresco, resguardado de la humedad y ventilado

Presentación: Envase de plásticos 1, 5, 10, 25, 200 Litros.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad