



**RESULTADOS VISIBLES, EN EL MISMO DÍA. INCLUSO EN CLIMAS FRESCOS.**

**FiNALSAN<sup>®</sup>**

**HERBICIDA**

Núm. de inscripción en la EPA (Agencia de Protección Ambiental) 67702-8

- Eliminador de rápida acción y no selectivo de malezas, césped, algas y musgos.
- Úsalo en techos, terrazas, patios, caminos, ladrillos y cemento.
- No mancha ladrillos, concreto, asfalto, pavimento, estuco ni madera.
- Elimina rápidamente la vegetación no deseada.
- Mata en cuestión de horas.
- Penetra la capa cerosa de las plantas, lo que causa su deshidratación y muerte.
- Etiqueta abarcadora.



**El jabón herbicida Finalsan® es un eliminador no selectivo de acción rápida de malezas, césped, algas, líquenes y musgos.**

**Observe los resultados en horas.\***

Finalsan utiliza un jabón amoniacal de ácidos grasos especialmente formulado que no mancha para controlar y eliminar muchas malezas comunes anuales, bienales y perennes que crecen alrededor de frutas y verduras cultivadas en el campo; árboles y arbustos; y sobre ladrillos, cemento, plataformas de madera, patios y caminos. Finalsan puede utilizarse durante todo el año, incluso en climas frescos, y no deja residuos nocivos en el suelo.

### **Dónde puede utilizarse**

Finalsan puede utilizarse alrededor de

- flores decorativas
- arbustos y árboles maduros
- cortezas



Es efectivo como tratamiento localizado en el césped que bordea jardines y alrededor de macetas, recipientes, canteros elevados y otras estructuras que sostienen flores, árboles, arbustos y vegetales. Finalsan también puede utilizarse en canteros antes de plantar en ellos césped, flores o vegetales. Puede plantarse cinco días después del tratamiento.

### **Ayuda a controlar varias plagas**

Finalsan controla o elimina muchas malezas comunes anuales, bienales y perennes. Funciona bien en césped, pamplinas, dientes de león, hierba cana, mostazas, plátanos, musgos y algas.

### **Cómo funciona**

El principio activo de Finalsan es un jabón amoniacal de ácidos grasos. Este producto permite que los ácidos grasos libres se acumulen en las células vegetales, lo cual causa daño intracelular y conduce al colapso celular. También penetra en la cutícula cerosa de las plantas, lo que provoca que se deshidraten y mueran.

### **Aplicación**

- Para el control de malezas perennes o más establecidas, mezcle una parte de Finalsan (21 oz) con 5 partes de agua (solución al 16,7 % v/v).
- Para malezas anuales y malezas pequeñas y de fácil eliminación, mezcle una parte de Finalsan (12,8 oz) con 9 partes de agua (solución al 10 % v/v).
- Para el control de musgos y algas, mezcle una parte de Finalsan (6,4 oz) con 19 partes de agua (solución al 5 % v/v).
- Aplicación destino: aplique la mezcla de solución en el centro de la planta hasta rebalsar.
- Aplicación al voleo: aplique la mezcla de solución a razón de 2 a 5 galones por 1000 pies cuadrados.
- Es importante lograr una cobertura completa.

Lea la etiqueta y siga sus instrucciones antes de usar.

\*Pueden necesitarse varias aplicaciones para lograr la eliminación.

**FiNALSAN**<sup>®</sup>  
HERBICIDA

