



Finale es un herbicida de contacto con cierta acción sistémica. Las plantas que aún no han emergido no sufren daño alguno no comprobándose ninguna acción a través de las raíces en las plantas ya emergidas.

Composición :

Glufosinato amónico 15% p/v (150 g/l)
Contiene sal sódica de alquiletersulfato (CAS: 68891-38-3)
Concentrado soluble (SL)

Aplicaciones autorizadas

Tratamiento herbicida de redes viarias y de servicio, plantaciones y plantaciones forestales, cercas y linderos :

- En **todas las especies de ornamentales:** En árboles y arbustos ornamentales leñosos de porte no rastrero de más de 3-4 años en aplicación dirigida; esta restricción no afecta a plantas que estén protegidas hasta una altura de 30 cm. del suelo, como mínimo. En ornamentales herbáceas en pre o postemergencia cuando tengan una altura suficiente para efectuar el tratamiento entre líneas con pantalla localizadora.
- En **márgenes de cultivos y acequias:** para el control de malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas, tanto anuales como perennes, en postemergencia de las mismas.

Puede utilizarse para la supresión de rebrotes en la base del tronco de ornamentales leñosas.

Dosis autorizadas y modo de empleo

Aplicar en pulverización a baja presión a la dosis de 3-5 L/ha para el control de malas hierbas anuales y de 5-10 L/ha para el control de perennes dependiendo del estado de crecimiento y especie de mala hierba a combatir, aunque las perennes pueden requerir una segunda aplicación al rebrote.

Para controlar rebrotes en la base del tronco, aplicar la dosis del 1-1,5% mojándolos en toda su longitud.

Debe asegurarse una buena y homogénea cobertura de las malas hierbas con el caldo de pulverización, por lo que se recomienda la boquilla Finale de presión constante que microniza perfectamente la gota de pulverización.

Plazo de seguridad

Entre el tratamiento y la entrada de ganado: 21 días.

Observaciones

La pulverización no debe alcanzar las hojas y partes verdes del cultivo para evitar fitotoxicidades.

Bajas temperaturas y falta de humedad pueden reducir la eficacia de las aplicaciones.

Para aumentar la persistencia o eficacia sobre ciertas malas hierbas, puede mezclarse con herbicidas autorizados para tales fines.

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**



Tóxico

- Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
 - Irrita la piel.
 - Riesgo de lesiones oculares graves.
 - Puede perjudicar la fertilidad.
 - Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 - Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
 - No respirar los vapores.
 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 - Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
 - EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE MUÉSTRELE LA ETIQUETA).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
 - Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos; no olvide retirar las lentillas.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - No administre nada por vía oral.
 - En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO.
 - Mantenga al paciente en reposo.
 - Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.
 - Puede ser necesaria la realización de endoscopia digestiva.
 - Control hidroelectrolítico.
 - Controle la tensión arterial.
 - Puede producir hipoglicemia.
 - Riesgo de alteraciones hepáticas.
 - Alteraciones del SNC.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
 - Realizar tratamiento sintomático.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

Teléfono: 91 562 04 20

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.

(No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

CLASIFICACIONES PARA LA FAUNA:

Mamíferos: B. Mediana peligrosidad.

Aves: B. Mediana peligrosidad.

Peces: A. Baja peligrosidad.

Abejas: Relativamente poco peligroso. Para su protección, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).

Gestión de envases:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces o mediante dispositivo de presión, cada envase del producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso. No lo abandone, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control, (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.).

La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Registro de Productos Fitosanitarios nº 18.770/11

Inscrito y distribuido por:

Bayer CropScience S.L.

Polígono Industrial El Plá, parcela 30

46290 Alcácer (Valencia) - Tel: 96 196 53 00