



HERBICIDA ECOLÓGICO

HERBAFIN 50

70625

Nº Registro: ES-00890



INTRODUCCIÓN

HERBICIDA DE ORIGEN NATURAL HERBAFIN 50 es un herbicida total de origen natural, activo contra algas, musgos y otras numerosas malas hierbas, para aplicación en jardines, parques, caminos, etc... Fórmula exclusiva con Ácido Pelargónico.

COMPOSICIÓN

Ácido Pelargónico 50% [EC] p/v

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Estuche con botella de
250ml

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

MODO DE ACCIÓN: El producto actúa por contacto provocando el secado de la vegetación objetivo. Los resultados se pueden observar 2 horas después de la aplicación.

CONDICIONES GENERALES DE USO: Tratamiento herbicida de post-emergencia al aire libre por pulverización manual. Aplicar el producto de forma manual con mochila equipada con lanza o barra cuando las malas hierbas sean pequeñas (<10 cm de alto) y en crecimiento activo. Para un control óptimo, asegurar una cobertura total de malas hierbas. El producto sólo actúa por contacto, no tiene una actividad sistémica o residual. La dosis de aplicación es de 22,5 L/ha (22,5ml/10m²)

USOS Y DOSIS AUTORIZADAS

USOS AUTORIZADOS	AGENTE	DOSIS	VOLUMEN DE CALDO	Nº APLICACIONES	INTERVALOS
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales), Caminos, Linderos y Otras aplicaciones	ALGAS	37,5-45 ml/L (para tratar 15-20 m ²)	500 - 600 L/ha	1 - 2	14 días
	MUSGOS	22,5-28 ml/L (para tratar 10-12,5 m ²)	800 - 1000 L/ha	1 - 2	
	MALAS HIERBAS ANUALES	45-75 ml/L (para tratar 20-33 m ²)	300 - 500 L/ha	1 - 4	

Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales) contra malas hierbas de hoja ancha y gramíneas. Indicado en parques y jardines. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas. Contra algas y musgos indicado en parques y jardines. Aplicación durante todo el año.

Caminos contra malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas. Indicado en caminos y/o zonas abiertas con crecimiento de árboles. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas. Contra algas y musgos indicado en caminos y/o zonas abiertas con crecimiento de árboles. Aplicación durante todo el año.

Linderos contra malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas. Indicado en bordes o linderos no plantados (en caminos de tierra, terrazas, etc,...incluyendo carreteras). Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas. Contra algas y musgos indicado en bordes o linderos no plantados (en caminos de tierra, terrazas,incluyendo carreteras). Aplicación durante todo el año.

Otras aplicaciones contra malas hierbas anuales de hoja ancha y gramíneas. Alrededor de arbustos y árboles (incluyendo los rosales), antes y después de las plantaciones. Alrededor de flores, plantas verdes y plantas ornamentales de exterior (en macetas o no), antes y después de la plantación. Alrededor de frutales y pequeños frutales. Alrededor del tronco de los árboles. Aplicación durante todo el año y/o en post-emergencia de las malas hierbas. Contra algas y musgos alrededor de arbustos y árboles (incluyendo los rosales), antes y después de las plantaciones. Alrededor de flores, plantas verdes y plantas ornamentales de exterior (en macetas o no), antes y después de la plantación. Alrededor de frutales y pequeños frutales. Alrededor del tronco de los árboles. Aplicación durante todo el año.

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS: Para prevenir la aparición de resistencias se propone alternar el producto con herbicidas con un modo de acción diferente.

PREPARACIÓN DEL CALDO:

- 1· Llenar el depósito de la mochila con la mitad del agua necesaria para la pulverización de la superficie a tratar.
- 2· Añadir la cantidad necesaria de Herbafin 50 en el agua (mantener la proporción definida anteriormente).
- 3· Agitar bien y llenar la segunda mitad del depósito con el agua necesaria.
- 4· Aplicar inmediatamente, manteniendo en agitación. Garantizar una cobertura uniforme de las malas hierbas, musgos y algas con la solución de pulverización.

OBSERVACIONES: Los mejores resultados se obtienen con buena luminosidad (tiempo despejado o ligeramente nublado) y cuando no exista previsión de lluvia. No guarde la solución de pulverización durante la noche en la mochila. Cualquier daño resultante de la superposición de la pulverización sea probablemente transitorio y no debería provocar efectos adversos en el desarrollo del cultivo. Los animales domésticos no pueden entrar en el jardín, hasta que el producto esté seco

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación de piel y ojos. **MEDIDAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, Teléfono 91 562 04 20.**

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN: SEGURIDAD DEL APLICADOR: se recomienda el uso de guantes de protección química durante el manejo del producto. **SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:** Durante la reentrada a las áreas tratadas se deberá llevar: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente) o ropa de protección C1, de protección completa, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065:2017. No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización