

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **RADICAL®MASSÓ**

2. Número de registro:

ES-01311

Denominación común

MISSITO

3. Composición:

Acido pelargónico 49,8% p/v (53,7 % p/p)
Contiene Alquil bencen sulfonato cálcico (CAS 90194-26-6) con 2-etilhexanol (CAS 104-76-7)

4. Formulación:

Concentrado emulsionable (EC)

5. Descripción:

RADICAL® MASSÓ es un herbicida de origen natural no selectivo que actúa por contacto, perturbando la permeabilidad de la membrana celular de la epidermis de las plantas.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H315 provoca irritación cutánea. H319 provoca irritación ocular grave. H412 nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

No mezclar con productos con pH básico para evitar la formación de metanol.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

UFI: V387-9AR3-TV16-72WR

7. Presentación:

1 L, 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	Nº APLIC. (e Intervalo)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Especifico)	PS
Patata	Desecante del cultivo	26,6	2 (3 días)	Aplicar en pulverización foliar mecánica con un volumen de caldo de 250-600 l/ha. Para un efecto desecante óptimo, realizar una pulverización completa y uniforme en toda la vegetación a tratar. Aplicar a los primeros signos de senescencia del cultivo en pre-colección BBCH 91-96.	NP
Vid	Malas hierbas	34	1-2 (5 días)	Aplicación al aire libre por pulverización mecánica con un volumen de caldo de 250-680 l/ha.	NP
	Supresión de rebrotes/varetas		2 (3 días)	Aplicación al aire libre por pulverización mecánica dirigida con un volumen de caldo de 250-680 l/ha. Aplicar cuando los rebrotes/chupones estén en desarrollo durante BBCH 09-95. Excepto en la floración.	NP
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales)	Malas hierbas	60	8 (7 días)	Aplicación por pulverización manual mediante lanza manual o un pulverizador con pantalla con un volumen de caldo de 250-800 l/ha, evitando que la solución de herbicida entre en contacto con la vegetación no objetivo. Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo durante BBCH 10-89 excepto en la floración	NP
Vías férreas	Malas hierbas	36	2 (7 días)	Aplicación mecánica por vagón pulverizador. Aplicar el producto en una dosis de 3-8 litros por 100 litros de caldo para una dosis de 8-36 l de producto/ha por aplicación, dependiendo del estadio de desarrollo de la vegetación a tratar. Aplicar contra malas hierbas en crecimiento activo durante BBCH 10-89 excepto en la floración.	NP

PS: Plazo de seguridad / NP: No procede.

9. Precauciones en la rotación de cultivos:

Patata: Aplicar el producto a la dosis de 4-10 litros por 100 litros de caldo, para una dosis de 10-26,6 l de producto/ha por aplicación. A una dosis de 4-5 litros por cada 100 litros de caldo, aplique el producto en combinación con otros métodos como la trituración mecánica. **Vid (supresión de rebrotes/varetas):** Utilizar equipos con pantallas de protección y métodos de aplicación que eviten que la solución herbicida entre en contacto con las partes bajas y/o las partes no lignificadas del cultivo. Aplicar el producto a una dosis de 5-10 litros por 100 litros de caldo para una dosis de 13-34 l de producto/ha por aplicación. Adaptar la pulverización para obtener una humectación completa de los rebrotes. **Vid (control de malas hierbas):** Utilizar equipos con pantallas de protección y métodos de aplicación que eviten que la solución herbicida entre en contacto con las partes bajas y/o las partes no lignificadas del cultivo. Aplicar el producto en una dosis de 5-10 litros por 100 litros de caldo para una dosis de 13-34 l de producto/ha por aplicación, dependiendo del estadio de desarrollo de la vegetación a tratar. **Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales):** Indicado en carreteras, bordes de arcén y cunetas, medianas, áreas de descanso, vías férreas, redes de servicios, tendidos eléctricos, conducciones hidráulicas cerradas, gaseoductos, recintos industriales, huertos solares y estaciones eólicas, aeropuertos, recintos portuarios, recintos deportivos, patios, cementerios, solares y aceras en zonas urbanas y residenciales. Aplicación por pulverización manual mediante lanza manual o un pulverizador con pantalla, evitando que la solución de herbicida entre en contacto con la vegetación no objetivo. Dosis de 3-10 litros por 100 litros de caldo para una dosis de 8-60 l/ha por aplicación, dependiendo del estadio de desarrollo de la vegetación a tratar. Se permiten hasta 4 aplicaciones del 1 de marzo al 31 de julio (principios de la temporada) y hasta 4 aplicaciones, del 1 de agosto al 15 de octubre (finales de la temporada), con mín. 30 días entre la última aplicación a principios de temporada y la primera aplicación a fines de temporada. En aplicaciones en superficies impermeables, no exceder la dosis máxima de 29,6 l/ha por aplicación. Para la preparación de pequeños volúmenes, considerar que 60 l/ha corresponden a 6 ml/m.

10. Observaciones:

Evitar todo riesgo de deriva de la pulverización hacia los cultivos adyacentes. / Aplicar preferentemente por la mañana. / Asegurar un buen estado vegetativo del cultivo a tratar. / Garantizar una completa cobertura del cultivo objetivo (malas hierbas, pámpanos, patatas).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC/ WSSA:

GRUPO	0	HERBICIDA
-------	---	-----------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.