



HERBICIDA

Megara

Granulado dispersable en agua (WG)

HERBICIDA SELECTIVO DE AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRITICALE

COMPOSICIÓN: Tribenuron Metil 75% p/p (750 g/kg)

INSCRITO EN EL REGISTRO O. DE P. Y M. F., CON EL N°: ES-00128

(DENOMINACIÓN COMÚN: MEGARA)

CLASIFIC. TOXICOLÓGICA: ver etiqueta

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

CARACTERÍSTICAS:

MEGARA es un herbicida sistémico que controla un amplio espectro de malas hierbas dicotiledóneas, siendo más eficaz en post-emergencia precoz de las malas hierbas, cuando están en crecimiento activo. Contiene como materia activa tribenuron-metil, que es un inhibidor de la ALS, clasificado dentro del grupo B por el Comité de Prevención de Resistencias a los Herbicidas.

USOS AUTORIZADOS Y DOSIS:

Uso	Malas hierbas controladas	Dosis kg/ha	PS (días)
Avena, Cebada, Centeno, Trigo y Triticale	Dicotiledóneas anuales	0,02	NP

PS: Plazo de Seguridad

NP: No procede fijar Plazo de Seguridad

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización con equipo con barra horizontal a una presión de 2-3 bars, utilizando un volumen de caldo de 100-600 l/ha. MEGARA se debe aplicar en post-emergencia del cultivo, desde el estadio de 2 hojas desplegadas hasta el estadio hoja bandera (BBCH 12-39). Realizar un tratamiento por campaña. No aplicar antes de finales de febrero del año de la cosecha.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

-Llenar la mitad del tanque con agua limpia y poner en marcha la agitación. Añadir la cantidad de producto necesaria para la superficie a tratar y completar con agua hasta el volumen de caldo requerido para esa superficie. Mantener el tanque con agitación continua durante la preparación de la mezcla y aplicación del tratamiento.





HERBICIDA

Megara

LIMPIEZA DEL TANQUE DE PULVERIZACIÓN:

Es importante limpiar a fondo todo el equipo de aplicación inmediatamente después del uso y antes de utilizar de nuevo el pulverizador, para eliminar cualquier resto de MEGARA.

1. Vaciar completamente el pulverizador y a continuación lavar las barras y mangueras por fuera con agua limpia
2. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y añadir lejía con 10% de cloro activo, a razón de 2,5 litros de lejía por 1000 litros de agua. Terminar de llenar el tanque con agua. Purgar a través de las barras y mangueras, dejar el pulverizador con agitación durante 10 minutos y después vaciar completamente el tanque
3. Quitar las boquillas y filtros y ponerlos en remojo en una solución de 250 ml de lejía por 10 litros de agua mientras se está limpiando el tanque
4. Purgar el tanque, barra y mangueras con agua limpia dos veces
5. Lave por fuera el pulverizador con agua limpia para eliminar los restos de la pulverización

OBSERVACIONES:

Se recomienda hacer una revisión continua de la posible aparición de resistencias y revisar los métodos de gestión.

PARA TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

