

HERBIMUR MCPA

Herbicida

Concentrado Soluble (SL)

Composición:	MCPA ÁCIDO (Sal potásica) 40% p/v (40 grs./Lt)
Formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Envases:	1 y 5 l
Nº Registro:	19520
Clasificación Toxicológica:	Xn.



HERBIMUR MCPA, es un herbicida hormonal rápidamente absorbido por vía foliar y radicular, para el control de malas hierbas de hoja ancha anuales, ya nacidas y perennes.

Aplicaciones Autorizadas y dosis:

Tratamientos herbicidas en postemergencia contra malas hierbas de hoja ancha en cultivos de:

-**Trigo y Cebada**, desde el comienzo del ahijado al comienzo del encañado.

-**Maíz y Sorgo**, cuando el cultivo tenga cuatro hojas.

-**Lino**, cuando el cultivo tenga 15 cm. de altura.

-**Prados de gramíneas**, durante la primavera.

Dosis :

Cereales de invierno: 1,5-3 Lts/Ha.

Maíz y Sorgo: 1,5-2 Lts/Ha.

Lino: 0,5-3 Lts/Ha.

Prados de gramíneas: 3-4 Lts/Ha.

Modo de empleo:

Aplicar en pulverización a baja presión observando las normas oficiales para aplicaciones de herbicidas hormonales (O.M. de 8-10-73, B.O.E. 17-10): En aplicaciones aéreas no se puede aplicar HERBIMUR MCPA cuando existan cultivos sensibles emergidos (crucíferas, leguminosas, frutales con hueso y pepita, cítricos, olivos, girasol, remolacha, tomate, vid, pepino, estuemonio, tabaco y cultivos florales, ornamentales y arbustos frutales) a menos de 200m. y a 20m. si la aplicación es con medios terrestres. La aplicación se efectuará mediante pulverización inferior a 4 atmósferas con un consumo de caldo mínimo a distribuir por Ha. de 200 Lts., cuando se haga la pulverización por medios terrestres y de 80 litros cuando se utilicen medios aéreos. En cualquier caso la proporción de gotas menores a 100 micras no será superior al 20%. Las temperaturas en el momento de la aplicación deben estar comprendidas entre los 12 y 20°C y los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s.

Plazo de seguridad:

Entre la última aplicación y la recolección de las plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, u en su caso, entrada de ganado han de transcurrir al menos 15 días.

Primeros auxilios:

-Retire a la persona de la zona contaminada

-Quite 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.

-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.

-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.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Gestión de envases:

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO. (símbol sigfito)

Mitigación de riesgos medioambientales:

SP1: 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).