

HERBIMUR FORTE

Herbicida

Concentrado Soluble (SL)

Composición:	MECOPROP-P (sal dimetilamina).....28'75% p/v
Formulación:	Concentrado Soluble (SL)
Envases:	250cl, 1 y 5 l
Nº Registro:	19620
Clasificación Toxicológica:	Xn,N (B,B,B)



HERBIMUR FORTE, Sal dimetilamina presentada en forma de concentrado soluble para aplicar en postemergencia de las hierbas a controlar. Herbicida normal de baja volatilidad, efectivo en el control de dicotiledóneas.

Aplicaciones Autorizadas y dosis:

Tratamientos herbicidas contra dicotiledonias (malas hierbas de hoja ancha) en parques y jardines y cultivos de:

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

-**Céspedes**, cuando el crecimiento de las malas hierbas sea mas activo.

-**Maíz**, desde 5 a 20 cm de altura.

Dosis y modo de empleo :

Aplicar en pulverización de baja presión, a dosis de 2-4 lts/ha., que pueden ser elevadas hasta 4 lts/ha en tratamientos de praderas.

Aplicar observando las normas oficiales para las aplicaciones de herbicidas hormonales (O.M. 8-10-73 (B.O. 17-10)) : en aplicaciones aéreas no se puede aplicar HERBIMUR FORTE cuando existan cultivos sensibles emergidos (crucíferas, leguminosas, frutales de hueso y pepita, cítricos, olivo, girasol, remolacha, tomate, vid, pepino, extramoio, tabaco, cultivo de florales, ornamentales y de arbustos frutales) a menos de 200 mts de distancia y a 20 mts 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 lts cuando se utilicen medios aéreos. En cualquier caso, la proporción de gotas menores de 100 micras no será superior al 20%. Las temperaturas en el momento de aplicación deben ser inferiores a 25°C y los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s.

Presenta buena actividad contra algunas malas hierbas resistentes a otros hormonales (Matricaria, Polygonum, Stellaria y Gallium)

Observaciones:

La utilización de este producto en épocas de heladas o con el cultivo en malas condiciones vegetativas puede conllevar unos riesgos.

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:

-15 días en trigo.

-No procede para el resto de cultivos.

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 sigfíto)

Mitigación de riesgos medioambientales:

Abejas: Compatible con abejas.

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).