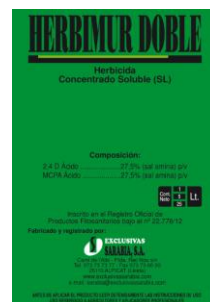


# HERBIMUR DOBLE

Herbicida

Concentrado Soluble (SL)

<b>Composición:</b>	2,4-D ACIDO (SAL AMINA) 27,5% MCPA ACIDO (SAL AMINA) P/V 27,5%
<b>Formulación:</b>	Concentrado Soluble (SL)
<b>Envases:</b>	1 y 5L
<b>Nº Registro:</b>	22778
<b>Clasificación Toxicológica:</b>	Xn. (A,A,A)



**HERBIMUR DOBLE**, Concentrado soluble de las sales amina.

## Aplicaciones Autorizadas y dosis:

Tratamientos herbicidas en postemergencia de malas hierbas en cultivos de:

- **Avena, Cebada, Centeno**, Prados de Gramíneas, Pastos de Gramíneas, **Trigo y Triticale** contra malas hierbas de hoja ancha. (Dicotiledóneas)

## Dosis y modo de empleo :

Aplicar en pulverización a baja presión a la dosis de 0,8-1,6 l/ha., ajustando la dosis según cultivos y estado de desarrollo de las malas hierbas.

-**En Avena, Cebada y Trigo**: las dosis más bajas en siembras de primavera. El momento de aplicación es entre el ahijado y el comienzo del encañado del mismo.

-**En Centeno y Triticale**: el momento de aplicación es entre el ahijado y el comienzo del encañado del cereal.

-**En Pastos de Gramíneas y Prados de Gramíneas**: aplicar en cultivo establecido.

## Observaciones:

- No mezclar con productos alcalinos.

- Para asegurar la mejor efectividad del producto, es recomendable no pastar las hierbas de las zonas tratadas durante los 15 días siguientes de la aplicación.

- En la aplicación de este formulado se observarán las normas oficiales para aplicación de herbicidas hormonales (O.M. de 08-10-73, B.O.E. 17-10-73), en las que se indica que en las aplicaciones de sales de estos productos se mantendrá una franja de seguridad de 200 m en tratamientos aéreos y de 20 m en tratamientos terrestres. El método de aplicación será mediante pulverización a baja presión (inferior a 4 atm.) para disminuir el riesgo de contaminación por deriva y se suspenderá el tratamiento si la temperatura supera los 25°C o el viento es superior a 1.4 m/s. Además los equipos de pulverización que se utilicen deben usarse únicamente para estas aplicaciones. Se aplicarán con gastos mínimos de 200 y 25 l/ha., según se trate de aplicaciones terrestres o aéreas y la proporción de gotas inferiores a 100 micras, será inferior al 2%. En cualquier caso quienes apliquen este producto deben tener exacto conocimiento de la orden antes citada.

## Plazo de seguridad:

No procede.

## 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:

Abejas: Compatible con abejas.

**SPI: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.**