



Grupo químico	Fenoxiacético
Tipo de producto	Herbicida
Ingrediente activo	2,4-D éster

Ingrediente activo	% en peso
2,4-D: éster isobutílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético. Con un contenido de ácido 2,4-D no menor a 79.78% (Equivalente a 400g de l.a/La 20°C)	49.64
Disolventes y emulsificantes	50.36
Total:	100.00

Que es Sperto EH?

Herbicida hormonal con excelente sistemicidad de rápida absorción. Amplio espectro de control sobre malezas de hoja ancha en post-emergencia. Permitido su uso en cultivos como: Avena, maíz, cebada, caña de azúcar, centeno, sorgo, trigo, potreros, pastizales y frutales.

Como actúa Sperto EH?

Interfiere en el metabolismo de los ácidos nucleicos. Actúa como auxina sintética e inhibe el crecimiento. Se absorbe por hojas y raíces, luego se transloca por el floema y xilema acumulándose en los meristemas.

Método de uso

Usando el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Abra cuidadosamente el producto y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore la cantidad de **Sperto EH** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas de hoja ancha hayan brotado y antes de estos últimos amacollen. Para mejores resultados conviene que la altura de las hierbas de hoja ancha estén en desarrollo activo, no rebase los 25 cm y que el suelo tenga humedad.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUI
RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Achicoria	<i>Cichorium sp.</i>
Cardos	<i>Cirsium sp.</i>
Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>
Diente de león	<i>Taraxacum officinale</i>
Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
Malva india	<i>Malva sp.</i>
Mostaza	<i>Brassica sp.</i>
Rábano silvestre	<i>Raphanus raphanistrum</i>

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Avena, Trigo, Cebada y Centeno	0.6 a 1	Control selectivo en áreas cultivadas: Hágase la aplicación en primavera mientras las malezas son jóvenes y cuando la planta tiene 10-15 cm de altura.
Maíz y Sorgo (SL)	0.8 a 1.2	El tratamiento debe hacerse cuando las malezas han nacido y cuando el cultivo tenga una altura aproximada de 10 a 15 cm. La aplicación debe ser dirigida sobre el follaje de las malezas, evitándose aplicar directamente el herbicida sobre las plantas de maíz y sorgo. No se riegue ni cultive dentro de los 8 días siguientes a la aplicación del herbicida. No deberán hacerse aplicaciones de herbicida durante el periodo de floración o fructificación del maíz y sorgo. Donde las malezas tardías son un problema, use 1.5 L/ha de producto en agua suficiente inmediatamente después del último cultivo, dirigiendo la aspersión al suelo y a la base de los tallos del maíz y sorgo.
Arroz (SL)	0.8 a 1.2	Nunca se aplique el producto cuando el arroz se encuentre en la época de plántula o brote.
Caña de Azúcar (SL)	2 a 3	El mejor momento de aplicación es cuando la caña alcance los 30 cm de altura. Si aporca, trate después sin mojar la caña (los mejores resultados se obtienen en suelos bien trabajados pulverizados y húmedos).
Potreros y Pastizales (SL)	1 a 1.8	Se recomienda usar un surfactante por cada 1,000 L de agua como aditivo, para facilitar la actividad de contacto, ayudar a la penetración y proporcionar un cubrimiento más uniforme del herbicida.