



FICHA TÉCNICA

HERBICIDA TOTAL SISTEMICO

CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA Y ESTRECHA

60302



INTRODUCCIÓN

Herbicida total sistémico, es una mezcla fitosanitaria para el control de malas hierbas anuales y perennes de hoja ancha, y también para el control de gramíneas anuales y vivaces en post emergencia. La mezcla es absorbida por las raíces y se transloca posteriormente a otras partes de la planta. Su aplicación conjunta permite realizar una acción total sobre las hierbas a controlar.

Cubre hasta 650m².

COMPOSICIÓN

HERBICIDA 1: PEPTIL Concentrado emulsionable(EC)

Quizalofop-p-etyl 5% p/v (54g/kg) contiene nafta disolvente del petróleo, n CAS: 64742-94-5)

Nº Registro: 24082

HERBICIDA 2: HERBITEX Emulsión de aceite en agua(EW)

Flurixipir (como 1-metil heptil ester), 20% p/v (200 g/l)

Nº Registro: ES-01188

PRESENTACIÓN

Concentrado

Se presenta en:

Botella de 100 ml HERBICIDA 1 +

Botella de 100 ml HERBICIDA 2

Contiene dosificador.

PRINCIPALES APLICACIONES

El producto HERBICIDA TOTAL SISTEMICO está compuesto de dos productos: uno el PEPTIL (contra gramíneas) y el HERBITEX (contra malas hierbas de hoja ancha - dicotiledóneas)

HERBICIDA PEPTIL se emplea en el control en pre y **post emergencia de las malas hierbas** en cultivos, praderas y pastizales. Algunas de las especies de malas hierbas que se muestran más sensibles son: *Alopecurus*, *Artemisia vulgaris*, *Daucus carota*, *Cynodon dactylon*, *Tussilago farfara*, *Cynodon dactylon*, *Lolium*, *Urtica*, *Potentilla*, *Rumex*, *Taraxacum officinale*, *Convolvulus arvensis*.



Cola de zorro (*Alopecurus pratensis*)



Hierba de San Juan (*Artemisia vulgaris*)

Pasto diente de perro (*cynodon dactylon*)Diente de león (*Taraxacum officinale*)

HERBICIDA HERBITEX controla las malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas) susceptibles que ya han emergido. La eficacia del producto no se verá influenciada por el tipo de suelo, pero está influenciada por las especies de malas hierbas, el estado decrecimiento (las malas hierbas jóvenes son más susceptibles) y las condiciones del tiempo. La eficacia se optimiza bajo condiciones de crecimiento buenas.

Herbicida autorizado para el control en cereales de invierno y primavera, céspedes, cítricos, frutales de pepita y olivo contra malas hierbas anuales y perennes de hoja ancha. Algunas de las especies de malas hierbas que se muestran más sensibles son:

convolvus arvensis (corregüela), *datura stramonium*, *galium aparine* (amor del hortelano), *malva sylvestris* (malva común), *parietaria spp.*, *polygonum aviculare*, *portulaca oleracea* (verdolaga), *rumex spp.*, *sinapis arvensis* (jaramago), *stellariamedia*, *rubus spp* (zarza), *rumex*, *ulex spp.*, *urtica spp.* (ortiga), y *Xanthium spp.*



Malva sylvestris (malva común)



Correhuela



Portulaca oleracea (verdolaga)



Rumex



Urtica spp (Ortiga)



Rubus spp (zarza)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Mezclar 3,5 - 4ml del HERBICIDA 1 (PEPTIL) + 3,5 - 4ml del HERBICIDA 2 (HERBITEX) por 1 litro de agua.

Aplicar mediante pulverización con lanza o mochila pulverizando bien todas las partes a tratar. Efectuar la mezcla en el momento de la aplicación. Calcular previamente la cantidad a consumir de caldo de tratamiento, pues no es recomendable guardar la mezcla una vez ya hecha en el pulverizador o en la mochila de aplicación.

Repetir el tratamiento cada 15 días hasta la total eliminación de las hierbas a tratar.



HERBICIDA TOTAL SISTEMICO: se trata de un **PRODUCTO FITOSANITARIO**, por lo que A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO que aparecen en la etiqueta del producto.