COMBO EXPERTO DE ALTO RENDIMIENTO PARA PASTOS

INGREDIENTES ACTIVOS Y CARACTERÍSTICAS



(2,4-D Amina 800 g/Kg)

- Herbicida sistémico selectivo.
- Eficaz contra malezas de hoja ancha.
- Rápida absorción, translocación y **alta sistemicidad**.



(Picloram 240 g/L)

- Herbicida hormonal de acción prolongada.
- Control de malezas leñosas y de raíz profunda.
- Persistencia en el suelo para un control residual.

METSULFEX

(Metsulfuron metil 600 g/kg)

- Herbicida sistémico de amplio espectro.
- Control de malezas de hoja ancha (helecho y mortiño) y algunas gramíneas.
- Baja dosis de aplicación (mínimo 3 g por bomba de 20 L).

SINERGIA MOLECULAR



El **Picloram**, con su acción sistémica y residual, complementa el control inicial y proporciona un efecto prolongado.





El **2,4-D Amina** actúa rápidamente debilitando la cutícula de las malezas.



METSULFEX

El **Metsulfurón metil**, altamente activo a bajas dosis, inhibe el crecimiento de las malezas resistentes a los otros dos componentes.

BENEFICIOS DEL COMBO EXPERTO

- Formulación de alta Concentración:
 - **2,4-D Amina:** Concentración superior a la mayoría de los productos del mercado (típicamente 720 g/L o menos). **Metsulfurón metil:** Una de las concentraciones más altas disponibles, reduciendo la cantidad de producto necesario.

Picloram: Su formulación a base de sal potásica genera menos volatilidad, menor contaminación y mayor selectividad, superando a muchos herbicidas competidores de corta duración.

- **Sinergia única de ingredientes activos:** Proporciona control de malezas de hoja ancha, leñosas, semileñosas y herbáceas en una sola aplicación.
- **Rápida absorción y acción:** El 2,4-D Amina comienza a actuar en horas, con resultados visibles en 24-48 horas, más rápido que muchos productos competidores.
- **Baja dosis de aplicación:** Especialmente para el metsulfurón metil, que es efectivo a dosis tan bajas (3 g por bomba de 20 L), reduciendo el impacto ambiental.
- **Manejo de resistencias:** La combinación de tres mecanismos de acción diferentes reduce significativamente el riesgo de desarrollo de resistencias en comparación con el uso repetido de un solo herbicida.
- **Relación costo-beneficio superior:** El control prolongado y de amplio espectro reduce la necesidad de aplicaciones frecuentes, resultando en un menor costo por área tratada a lo largo de la temporada.
- **Perfil ambiental mejorado:** La combinación permite usar dosis reducidas de cada producto, minimizando el impacto ambiental en comparación con aplicaciones individuales a dosis plenas.



PREPARACIÓN DEL COMBO EXPERTO

Para optimizar el uso de la mezcla de herbicidas, es importante seguir las proporciones adecuadas y calcular la cantidad necesaria según el área a tratar. A continuación, se detalla el orden de mezcla y su aplicación práctica en cultivos de potreros.



En 5 litros de agua, adicionar 2 kg HERBIMEX PRO 800 SG y agitar hasta que se disuelva completamente. Wygytra (M/1) of a Wyy horal MX was muly



AGUA

Agregue el contenido de los 4 sobres de METSULFEX 60 WG en el recipiente donde ya se disolvió **HERBIMEX PRO 800 SG** y agite nuevamente hasta disolver completamente.



Agregue el contenido de 2 litros de PASTUREX 240 SL en el recipiente donde ya se disolvió HERBIMEX PRO 800 SG y METSULFEX 60 WG, y agite de nuevo hasta disolver completamente.



Por último, complete la mezcla con agua hasta alcanzar un volumen total de 20 litros.



Agregue al equipo aplicación dosis Ia requerida según la recomendación de un ingeniero agrónomo.



FÁCIL USO

CANTIDAD DE MEZCLA



Mezcla para bomba de 20 litros de agua (utilizar entre 150 cc y 200 cc por bomba):

- ●Con 150 cc: Rinde para 133 bombas de 20 L (Potreros de mantenimiento).
- Con 200 cc: Rinde para 100 bombas de 20 L (Potreros de recuperación).

Siguiendo estas recomendaciones, se garantiza un uso eficien<u>te de los</u> herbicidas y se maximiza la efectividad en el control de malezas.



Mezcla en caneca de 200 litros de agua

- Si utiliza 1.5 litros por caneca: Rinde para 13 canecas de 200 litros de agua.
- •Si utiliza 2.0 litros por caneca: Rinde para 10 canecas de 200 litros de agua.

