

COMBO PRO MAX

DE ALTO RENDIMIENTO Y CALIDAD PARA PASTOS

INGREDIENTES ACTIVOS Y CARACTERÍSTICAS



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



(Picloram 400 g/kg)



(Metsulfuron metil 600 g/kg)

- Herbicida sistémico selectivo y hormonal.
- Eficaz contra malezas herbáceas de hoja ancha.
- Alta sistematicidad: Rápida absorción y translocación.

- Herbicida hormonal de acción prolongada y alta sistematicidad.
- Mayor concentración con efecto más contundente a la raíz.
- Control de malezas semileñosas y leñosas de raíz profunda.

- Herbicida sistémico no hormonal para el control de helecho, malezas difíciles como mortiño y algunas gramíneas.
- Baja dosis de aplicación (máximo 3 g por bomba de 20 L).

SINERGIA MOLECULAR



El 2,4-D Amina actúa rápidamente debilitando a las malezas.



El Picloram con su alta acción sistémica y residual, proporciona un efecto de control más prolongado.



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

BENEFICIOS DEL COMBO PRO MAX

• Formulación de alta Concentración:

HERBIMEX PRO 800 SG: Concentración superior a la mayoría de los productos del mercado (típicamente 720 g/L o menos).

METSULFEX 60 WG: Una de las concentraciones más altas disponibles, reduciendo la cantidad de producto necesario.

PASTUREX PRO 400 SG: Su formulación granulada genera cero 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 Amino comienza a actuar en horas, con resultados visibles en 24-48 horas, más rápido que muchos productos competidores.

• Baja dosis de aplicación:

Los tres ingredientes activos por su formulación granulada garantizan cero volatilidad y más ingrediente activo por centímetro cuadrado, permitiendo usar dosis más bajas.

• Manejo de resistencias:

La combinación de diferentes mecanismos de acción reduce significativamente el riesgo de desarrollo de resistencias en comparación con el uso repetitivo de un solo herbicida.

• Relación beneficio/costo superior:

El efecto de control prolongado reduce la necesidad de aplicaciones frecuentes, resultando en un menor costo por área tratada a lo largo de la temporada o ciclo.

• Perfil ambiental mejorado:

La combinación permite usar dosis reducidas de cada producto, minimizando el impacto ambiental en comparación con aplicaciones individuales a dosis plenas.

Cibochem®

PREPARACIÓN DEL COMBO PRO MAX

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.

1.

CONTIENE

2 kg PASTUREX PRO 400 SG
2 kg HERBIMEX PRO 800 SG
1 kg METSULFEX 60 WG



2.



En 5 litros de agua, adicionar 2 kg de **PASTUREX PRO 400 SG** y agitar hasta que se disuelva completamente.

3.



Agregue el contenido de los 2 kg de **HERBIMEX PRO 800 SG** en el recipiente donde ya se disolvió **PASTUREX PRO 400 SG** y agite nuevamente hasta disolver completamente.

4.



Agregue el contenido de 1 kg de **METSULFEX 60 WG** en el recipiente donde ya se disolvió **HERBIMEX PRO 800 SG** y **PASTUREX PRO 400 SG** y agite nuevamente hasta disolver completamente.

5.



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

6.



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

FÁCIL USO

CANTIDAD DE MEZCLA



Dosis para bomba de 20 litros de agua

- Con 80 cc: Rinde para 250 bombas de 20 L (Malezas de porte bajo).
- Con 100 cc: Rinde para 200 bombas de 20 L (Malezas de porte alto).



Dosis para caneca de 200 litros de agua

- Con 80 cc: Rinde para 25 canecas de 200 L (Malezas de porte bajo).
- Con 100 cc: Rinde para 20 canecas de 200 L (Malezas de porte alto).

Siguiendo estas recomendaciones, se garantiza un uso eficiente de los herbicidas y se maximiza la efectividad en el control de malezas.

Cibochem®