



VENCEWEED EXTRA

**2,4 DB CONTROLES EFICIENTES
DE MALEZAS EN PASTURAS CONSOCIADAS,
ALFALFA Y MANI.**



BANDA AMARILLA



ATANOR

UNA COMPAÑÍA ALBAUGH™

VENCEWEED EXTRA es un herbicida selectivo sistémico indicado para el control de malezas de hoja ancha mencionadas en este marbete, en pasturas consociadas, alfalfa y maní. Puede ser utilizado en soja en mezcla con otro herbicida.

FORMULACIÓN

Concentrado Emulsionable (EC)

PRINCIPALES USOS

Pasturas consociadas, alfalfa y maní

COMPOSICIÓN

Ésteres butílicos del ácido 2,4DB (ésteres butílicos del ácido 2,4 diclorofenoxibutírico)	93,1 g*
solventes y emulsionables, c.s.p	100 ml
(*) ácido 2,4 diclorofenoxibutírico	76,0 g

CONTROLES DE MALEZAS EN PASTURAS DE GRAMINEAS O EN CONSOCIADAS

Se aplicará en pasturas integradas únicamente por gramíneas o consociadas con ciertas leguminosas como alfalfa, trébol blanco, trébol ladino, trébol híbrido, lotus corniculado. Aplicar en estado de macollaje de las gramíneas y hasta antes del encañado y/o cuando las leguminosas sean pequeñas, 2-3 hojas trifoliadas, excepto en floración.

CONTROLES DE MALEZAS EN ALFALFA

Alfalfa: 1 a 1 ½ l/ha. Se puede pulverizar cualquiera sea el estado del cultivo, excepto en floración. Para control de cardos pulverizar cuando las plantas de alfalfa son pequeñas, tercera hoja trifoliada o cuando rebrota de un pastoreo o corte.

CONTROLES DE MALEZAS EN MANI



Utilizar dosis de 1 litro/ha para control de malezas en estado óptimo (pequeñas y en activo crecimiento). Para complementar acción sobre malezas latifoliadas, se recomienda mezclar con Bromoxinil.

Para mezclar con otros herbicidas para ampliar espectro de control, consultar con el departamento técnico ATANOR.

CONTROLES PASTURAS IMPLANTADAS | POST EMERGENCIA*

HERBICIDA 1	HERBICIDA 2	DOSIS HERB.1 Y HERB.2: CC/GRS-HA	MALEZAS PRINCIPALES
VENCEWEED AMINA 50 VENCEWEED EXTRA	SHELTER (80%)	1600-2000 cc+30-40 grs 1000-1500 cc +30-40 grs	Malezas en general
VENCEWEED AMINA 50 VENCEWEED EXTRA	BENTAZON (60%)	1600-2000 cc+600-800 cc 1000-1500 cc +600-800 cc	Crucíferas, apio cimarrón, cardos, manzanilla, abrepunños (parcial)
VENCEWEED AMINA 50 VENCEWEED EXTRA	CLORIMURON (25%)	1600-2000 cc+20 grs 1000-1500 cc+20 grs	Rama negra, ortiga mansa (parcial) crucíferas y cardos.

*Las dosis varían en función de tamaño de malezas presentes y estado de la pastura.

MALEZAS QUE CONTROLA

DOSIS 1,0-1,25 L/HA		DOSIS 1,25 -1,50 L/HA
<ul style="list-style-type: none"> • Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) • Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>) • Cardo (<i>Carduus acanthoides</i>) • Mostaza (<i>Brassica nigra</i>) • Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>) • Nabo (<i>Brassica napus</i>) • Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>) • Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) • Cardo ruso (<i>Salsola Kali</i>) • Ortiga (<i>Urtica spp</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>) • Flor de pajarito (<i>Fumaria officinalis</i>) • Diente de león (<i>Taraxacum officinale</i>) • Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) • Girasol (<i>Helianthus annuus</i>) • Yuyo colorado (<i>Amaranthus spp</i>) • Girasolillo (<i>Verbesina encelioides</i>) • Quinoas (<i>Chenopodium álbum</i>) • Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesi</i>) • Cardo pampa (<i>Onopordon acanthium</i>) • Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>) • Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) • Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) • Yerba de pollo (<i>Altemanthera repens</i>)

RECOMENDACIONES Y BENEFICIOS

- ▶ **Tener identificadas las especies, tamaño y densidad de estas** (pl/m²), esto permite determinar las dosis adecuadas y decidir si se complementa con otro herbicida en mezcla. Apuntando a tener intervenciones oportunas para obtener el mayor beneficio económico.
- ▶ Cualquiera sea el nivel de invasión de malezas, existe competencia con la pastura durante su ciclo de vida. Existiendo un PCC (periodo crítico de competencia) donde debe mantenerse libre de competencia para evitar pérdidas de producción. De acuerdo con las zonas agroecológicas este se presenta en distintos momentos (días luego de implantada).
- ▶ Para cada planteo de manejo, tener definido el UDE (umbral de daño económico), momento en el cual **el beneficio obtenido por el control supera el costo del tratamiento**.
- ▶ Para intervenir con controles químicos en pasturas puras o consociadas **respetar los tamaños ideales de crecimiento**: leguminosas luego de la 3er (3) hoja trifoliada hasta floración y en gramíneas desde macollaje a encañazón.
- ▶ Para pasturas recién implantadas, se recomienda el uso de la formulación **VENCEWEED AMINA 50**.
- ▶ Las pasturas consociadas con Trebol Rojo deben tratarse en lo posible con **VENCEWEED AMINA 50**.

APLICACIONES PARA CONTROLES EFICIENTES

- ▶ **Aplicar en condiciones de crecimiento activo de las malezas y fuera de condiciones de stress**, sea por exceso o falta de agua o durante periodo de bajas temperaturas.
- ▶ No aplicar con velocidades de viento superiores a 10 km/h.
- ▶ Lograr pulverizaciones de gotas con DMV (diámetro volumétrico medio) de 200-400 micrones que **mejora la aplicación y controla las derivas**.
- ▶ Utilizar picos de BAJA DERIVA con o sin aire inducido, logrando al menos 30 impactos por cm² de superficie foliar.
- ▶ Al utilizar **VENCEWEED AMINA 50** es conveniente acondicionar el agua a utilizar en la pulverización y en caso de presentar dureza > 150 (expresada en ppm de CO₃Ca), recurrir a utilizar un Secuestrante de Cationes que haga más segura la preparación del caldo y evite precipitados en la solución a aplicar.