

**Dicamba**  
**SIGMA**

## COMPOSICIÓN:

- **Principio activo:** Dicamba 57,8%
- **Equivalente ácido:** 48% p/v (480 g/L)
- **Acción:** sistémica
- **Uso:** Post-emergente
- **Formulación:** Concentrado soluble
- **Banda toxicológica:** IV Azul

## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Herbicida sistémico post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes 2,4 D o el MCPA.
- Es absorbido por hojas y raíces, y translocado por toda la planta, controlando totalmente la maleza.
- Actúa como una hormona desorganizando el crecimiento.
- Puede ser usado sólo o en mezcla con otros herbicidas.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Alpiste	150 – 200 cm <sup>3</sup> /ha	Cultivo: Desde el principio hasta el final del macollaje. Maleza: 2-4 hojas. Rosetas menores de 10 cm. Se recomienda la mezcla de: Dicamba 100-150 cm <sup>3</sup> + 2,4-D ester 100% 240-320 cm <sup>3</sup> /ha (inicio a fin de macollaje) ó Dicamba 100-150 cm <sup>3</sup> + MCPA sal sódica 28% 700-1000 cm <sup>3</sup> /ha (desde las 4 hojas hasta fin de macollaje) ó Dicamba 100-150 cm <sup>3</sup> + Bromoxinil 750-1200 cm <sup>3</sup> /ha (desde las 2 a 3 hojas a fin de macollaje, pero en ausencia de malezas crucíferas – nabo, nabón).
Trigo y cereales de invierno (avena, cebada, centeno).		
Caña de Azúcar	200-400 cm <sup>3</sup> /ha	Desde inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos. Malezas: pequeñas y en activo crecimiento, sin sufrimiento de estrés hídrico. Túpulo (Sicyos polyacanthus); Yuyo colorado (Amaranthus spp.); Flor de Santa Lucía (Commelina virginica); Yuyo sapo (Wedelia glauca); Altamisa (Ambrosia tenuifolia); Afata (Sida rhombifolia); Rama negra (Conyza bonariensis); Verbena (Verbena intermedia); Bejuco (Ipomea spp.); Saetilla (Bidens pilosa); Cebollín (Cyperus spp.) Mezclar con 1440-2080 cm <sup>3</sup> /ha de 2,4-D sal amina 72% Saetilla y yuyo sapo requieren dosis mayores de ambos productos en mezcla. En el caso del cebollín, se controla parcialmente pues se elimina la parte aérea y los órganos primarios de difusión.
Lino	80-100 cm <sup>3</sup> /ha	Cultivo: con 4 a 8 pares de hojas. Para el control de las crucíferas y otras, se recomienda la mezcla de: Dicamba 80-100 cm <sup>3</sup> + MCPA sal sódica 28% 700-1000 cm <sup>3</sup> /ha.
Maíz, Mijo y Sorgo	150-200 cm <sup>3</sup> /ha	En cobertura total sobre el cultivo desde la 2ª hoja hasta la 8ª hoja. Equipos con caños de bajada: desde la 8ª hoja hasta la floración.

Pasturas de gramíneas y campos de pastoreo	150-200 cm <sup>3</sup> /ha + 2,4-D ester 100% 240-320 cm <sup>3</sup> /ha.	En todos los casos realizar los tratamientos con malezas pequeñas (2 a 4 hojas) y las rosetas menores de 10 cm. de diámetro y en activo crecimiento. En condiciones adversas o superado el estado de 2 a 4 hojas, usar 300 – 400 cm <sup>3</sup> de dicamba.
Malezas arbustivas Chañar (Geoffroea decorticans) Tusca (Acacia aroma)	2 – 3 lts/100 lts. de agua en aplicación aérea.	Desde un mes después de la total foliación de las plantas, hasta un mes antes de la caída de las hojas. En aplicación aérea: caudal mayor a 30 lts/ha. En aplicación con mochila: 1,5 lts/100 lts. de agua. En mezcla: 1 lt. de dicamba + 1 lt. de 2,4-D ester/100 lts. de agua.
Duraznillo negro	0,5 L/100 lts. De agua con mochila	Todo el año con pincel o mochila, inmediatamente después del corte. Aplicación a tocones: 1 – 2/100 lts. de agua.

## CONSIDERACIONES

### RECOMENDACIONES DE USO

Entre la aplicación y la cosecha, ensilado o henificación, dejar transcurrir como mínimo 30 días.  
No se podrá reingresar al lote hasta transcurridas 12 hs, desde la última aplicación.

### PRESENTACIÓN

DICAMBA SIGMA se comercializa en cajas de 20 Lts (4 bidones x 5 lts c/u).