

DUPLOSAN[®] SUPER

HERBICIDA PARA EL CONTROL EN POSTEMERGENCIA DE MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA EN TRIGO Y CEBADA

Ventajas

- ✓ **Amplia ventana de aplicación.**
- ✓ La presencia de **Mecoprop-P** y **Diclorprop-P** en la composición permite el control de malas hierbas resistentes a 2,4-D, Tribenuron-metil y otros herbicidas inhibidores de la acetolactato sintasa (ALS).
- ✓ Eficaz contra **malas hierbas anuales de difícil control**, como *Centaurea cyanus*, *Matricaria* spp., *Veronica* spp., *Galium* spp., *Polygonum* spp., entre otras.
- ✓ Eficaz contra **malas hierbas perennes**, como *Artemisia* spp., *Calystegia sepium* (correhuela mayor), *Rumex* spp. (acedera), y cardos.
- ✓ **Sinergia en mezcla con otros herbicidas de hoja ancha.**

Composición: MCPA 16% (SAL AMINA) + MECOPROP-P 13% (SAL AMINA) + DICLORPROP-P 31% (SAL AMINA) [SL]

Dosis registrada: 2,5 l/ha

Momento de aplicación: Aplicación en primavera, de ahijado a encañado

Estrategias de aplicación

PRODUCTOS	DOSIS	SITUACIÓN
DUPLOSAN [®] SUPER + BROMOXAN [®]	1,5-2 l/ha + 0,5-1 l/ha	Hierbas difíciles de controlar
DUPLOSAN [®] SUPER + IMAGE [®] GOLD	2 l/ha + 1 l/ha	
DUPLOSAN [®] SUPER + PRAXIS [®]	1,5-2 l/ha + 0,75 l/ha	
DUPLOSAN [®] SUPER + U-46 [®] D COMPLET	1,5-2 l/ha + 0,5-0,8 l/ha	Hierbas muy desarrolladas y más fáciles de controlar
DUPLOSAN [®] SUPER + ISOMEXX [®]	1,5-2 l/ha + 12-20 g/ha	

Ante cualquier duda sobre la dosis o la compatibilidad de mezclas, se recomienda consultar con el Departamento Técnico de Nufarm España, S. A.

Espectro de acción

La mejor eficacia de DUPLOSAN® SUPER se obtiene cuando las malas hierbas se encuentran en estadios juveniles y con condiciones favorables para su desarrollo.

Nombre científico	Malas hierbas	
	Plántulas	Desarrolladas
<i>Amaranthus</i> spp.		
<i>Anagallis arvensis</i>		
<i>Artemisia vulgaris</i>		
<i>Atriplex</i> spp.		
<i>Brassica</i> spp.		
<i>Calystegia sepium</i>		
<i>Capsella bursa-pastoris</i>		
Cardos		
<i>Centaurea cyanus</i>		
<i>Chenopodium</i> spp.		
<i>Crhyanthemum coronarium</i>		
<i>Convolvulus altheoides</i>		
<i>Convolvulus arvensis</i>		
<i>Daucus carota</i>		
<i>Diplotaxis virgata</i>		
<i>Fallopia convolvulus</i>		
<i>Fumaria officinalis</i>		
<i>Galium</i> spp.		
<i>Geranium</i> spp.		
<i>Lamium purpureum</i>		
<i>Lathyrus annus</i>		
<i>Matricaria</i> spp.		
<i>Mercurialis</i> spp.		
<i>Myosotis arvensis</i>		
<i>Papaver roheas</i>		
<i>Polygonum aviculare</i>		
<i>Polygonum persicaria</i>		
<i>Ranunculus</i> spp.		
<i>Raphanus raphanistrum</i>		
<i>Rumex</i> spp.		
<i>Scandix pecten-veneris</i>		
<i>Senecio vulgaris</i>		
<i>Sheradia arvensis</i>		
<i>Sonchus</i> spp.		
<i>Spergula arvensis</i>		
<i>Stellaria media</i>		
<i>Thlaspsi arvense</i>		
<i>Veronica</i> spp.		
<i>Vicia</i> spp.		
<i>Viola</i> spp.		



Galium aparine



Veronica hereditifolia



Centaurea cyanus

	Eficacia buena
	Eficacia media
	Eficacia regular
	Eficacia baja