

# DuPont™ Granstar® 50 SX®

## control de malas hierbas

<b>Ingrediente activo</b>	tribenurón metil 50%
<b>Familia química</b>	sulfonilureas Grupo HRAC B
<b>Formulación</b>	microgránulo soluble (WG)
<b>Envases</b>	150 g

### Número de registro : 24218

Puede acceder a todos los documentos de registro de los productos fitosanitarios a través de la web del MAGRAMA (<http://origin.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>)

#### Plazo de seguridad

No procede

#### Características:

- Granstar® 50 SX® es un herbicida para el control de malas hierbas de hoja ancha en trigo, cebada, olivo y girasol ExpressSun (tolerante a tribenurón metil)
- Granstar® 50 SX® debe aplicarse en postemergencia del cultivo, desde que el cereal tenga 3 hojas hasta el final del encañado.
- Granstar® 50 SX® es selectivo del trigo y cebada, pudiendo aplicarse en cualquier condición climática (temperaturas extremas, altas o bajas).
- Granstar® 50 SX® tiene acción foliar y radicular, deteniendo el crecimiento de las malas hierbas tras la aplicación. Los síntomas, coloración anómala, enanismo y muerte de las hierbas se producen al cabo de 1 a 3 semanas.
- Granstar® 50 SX® es más eficaz en postemergencia precoz de las hierbas cuando éstas están en crecimiento activo.
- Granstar® 50 SX® controla las hierbas de hoja ancha más frecuentes que afectan al trigo y la cebada.
- Granstar® 50 SX® se degrada por hidrólisis y acción microbiana, y no se acumula en el suelo aunque se aplique durante campañas sucesivas.
- Cualquier cultivo puede sembrarse o transplantarse después del cereal tratado con Granstar® 50 SX® siempre que se respeten los intervalos normales entre cultivos

# DuPont™ Granstar® 50 SX®

## control de malas hierbas

- Olivo: realizar una única aplicación por campaña, ya sea en aplicaciones otoñales a todo el terreno o bajo la copa del árbol, o bien, en aplicaciones invernales-principios de primavera entre líneas de olivo sobre cubiertas vegetales de gramíneas. Las aplicaciones deberán realizarse sobre malas hierbas en sus primeros estados de desarrollo, cuando éstas están en periodo de vegetación activa.

### Observaciones

- Granstar® 50 SX® es compatible su mezcla en tanque con la mayoría de los herbicidas usados en trigo y cebada, incluidos antivállicos y avenicidas.
- Granstar® 50 SX® no es volátil. No tratar en días de viento para evitar que la deriva alcance a cultivos vecinos sensibles.
- Utilizar equipos de baja presión y volumen de agua de 100 a 400 l/ha.
- Después de utilizar Granstar®50 SX® debe limpiarse correctamente el equipo de aplicación.

# DuPont™ Granstar® 50 SX®

## control de malas hierbas

### Aplicaciones autorizadas y dosis :

Cultivo	Malas hierbas	Dosis	Momento de aplicación y observaciones
Trigo y cebada	<b>Son sensibles</b> <i>Adonis spp.,</i> <i>Agrostemma githago,</i> <i>Anagallis arvensis,</i> <i>Artemisia montana,</i> <i>Arenaria spp.,</i> <i>Calendula arvensis,</i> <i>Capsella bursa-pastoris,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Diplotaxis eruroides,</i> <i>Diplotaxis muralis,</i> <i>Lamium amplexicaule,</i> <i>Lamium purpureum,</i> <i>Linaria, spp.,</i> <i>Lithospermum arvense,</i> <i>Moricandia arvensis,</i> <i>Myosotis palustris,</i> <i>Papaver rhoeas,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Raphanus raphanistrum,</i> <i>Ridolfia segetum,</i> <i>Rumex obtusifolius,</i> <i>Silene conica,</i>	22.5-37.5 gramos por hectárea	Es necesaria la adición de un adyuvante a su dosis autorizada.
Olivo	<i>Silene inflata,</i> <i>Sinapis arvensis,</i> <i>Sisymbrium orientale,</i> <i>Sonchus arvensis,</i> <i>Sonchus olearaceus,</i> <i>Spergularia arvensis,</i> <i>Spergularia rubra,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Urtica dioica,</i> <i>Viola arvensis,</i> <i>Vaccaria pyramidata.</i>	25-40 gramos por hectárea	
Girasol ExpressSun (tolerante a tribenurón)		23-37 gramos por hectárea	