

DuPont™ Granstar® Super 50 SX®

control de malas hierbas

| | |
|---------------------------|---|
| Ingrediente activo | tribenurón metil 25% + tifensulfurón metil 25% |
| Familia química | sulfonilureas Grupo HRAC B |
| Formulación | microgránulo soluble (WG) |
| Envases | 250 g |

Número de registro : 25098

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® Super 50 SX® es una solución herbicida que está autorizado su uso los cultivos de trigo, cebada, avena, centeno y triticale para el control de un amplio número de malas hierbas de hoja ancha incluyendo malas hierbas difíciles como *Veronica* spp., *Polygonum* spp.(ciennudos), y *Fumaria* spp. (conejos)
- Granstar® Super 50 SX® es de uso flexible puede aplicarse desde que el cereal tenga 3 hojas hasta fin del encañado.
- Granstar® Super 50 SX® se puede usar en cualquier condición climática (temperaturas extremas, altas o bajas).
- Granstar® Super 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.
- Cualquier cultivo puede sembrarse o transplantarse después del cereal tratado con Granstar® Super 50 SX® siempre que se respeten los intervalos normales entre cultivos.

DuPont™ Granstar® Super 50 SX®

control de malas hierbas

Observaciones

- Granstar® Super 50 SX® es compatible con la mayoría de los herbicidas usados en cereal.
- Granstar® Super50 SX® no es volátil. No tratar en días de viento para evitar que la deriva alcance y afecte a cultivos vecinos sensibles.
- Utilizar equipos de baja presión y volumen de agua de 200 a 600 l/ha.
- Después de utilizar Granstar® Super50 SX® debe limpiarse correctamente el equipo de aplicación.

Aplicaciones autorizadas y dosis :

| Cultivo | Malas hierbas | Dosis | Momento de aplicación y observaciones |
|---|---|------------------|---|
| Trigo, cebada, avena, centeno y triticale | Son sensibles <i>Adonis spp.,</i> <i>Agrostemma spp.,</i> <i>Anthemis arvensis,</i> <i>Capsella bursa pastoris,</i> <i>Chenopodium album,</i> <i>Crepis vesicaria,</i> <i>Diplotaxis muralis,</i> <i>Euphorbia prostrata,</i> <i>Lamium amplexicaule,</i> <i>Papaver roheas,</i> <i>Polygonum persicaria,</i> <i>Raphanus raphanistrum,</i> <i>Ridolfia segetum,</i> <i>Salsola kali,</i> <i>Senecio vulgaris,</i> <i>Sinapis arvensis,</i> <i>Spergula spp.,</i> <i>Stellaria media,</i> <i>Sisymbrium spp.,</i> | 40-60 g/hectárea | <p>Es necesaria la adición de un adyuvante a su dosis autorizada.</p> <p>Para obtener buenos controles en <i>Veronica hederifolia</i> se debe tratar en estadios tempranos (siempre con menos de 4 hojas)</p> |
| | Son medianamente sensibles <i>Calendula arvensis,</i> <i>Diplotaxis virgata,</i> <i>Fumaria officinalis,</i> <i>Muscari racemosum,</i> <i>Polygonum convolvulus,</i> <i>Torilis arvensis,</i> <i>Veronica spp</i> | | |