

DuPont™ Gulliver®

control de malas hierbas

Ingrediente activo	azimsulfurón 50%
Familia química	sulfonilureas Grupo HRAC B
Formulación	gránulo dispersable en agua (WG)
Envases	Bote de 80 gramos

Número de registro : 21909

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:

- Gulliver® es una solución herbicida autorizada en el cultivo del arroz para el control en postemergencia de *Echinochloa spp*, malas hierbas de hoja ancha y ciperáceas.
 - No es volátil
-
- **Observaciones**
 - No tratar en días de viento para evitar que la deriva alcance a cultivos vecinos sensibles.
 - Aplicar en pulverización a baja presión (2-4 atmósferas).
 - Deberá añadirse un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante.

DuPont™ Gulliver®

control de malas hierbas

Aplicaciones autorizadas y dosis :

Cultivo	Malas hierbas	Dosis gr/hectárea	Momento de aplicación y observaciones
Arroz	<p>Son sensibles:</p> <p>Especies de <i>Echinochloa</i>:</p> <p><i>E. cruss galli</i>, <i>E. hispidula</i>, <i>E. oryzicola</i>, <i>E. oryzoides</i></p> <p>Ciperáceas:</p> <p><i>Scirpus mucronatus</i>, <i>Scirpus supinus</i>, <i>Scirpus maritimus</i>, <i>Cyperus difformis</i></p> <p>Especies de hoja ancha</p> <p><i>Alisma plantago-aquatica</i>, <i>Alisma lanceolatum</i>, <i>Ammania coccinea</i>, <i>Ammania robusta</i>, <i>Bergia capensis</i>, <i>Heteranthera spp.</i>, <i>Potamogeton nodosus</i>, <i>Typha angustifolia</i></p>	40	<p>Aplica en postemergencia sobre campos con niveles de agua de 1-2 cms</p> <p>El arroz deberá estar con 3-4 hojas y la mayoría de las plantas de <i>Echinochloa spp</i> con 3-5 hojas</p> <p>Reintroducir el agua a las 24-48 horas del tratamiento, evitando que el campo quede en seco entre la aplicación y la reintroducción.</p> <p>Las especies de hoja ancha y ciperáceas deben de estar emergidas en el momento del tratamiento y en estados iniciales de desarrollo</p>