

DuPont™ Titus®

control de malas hierbas

Ingrediente activo	rimsulfurón 25%
Familia química	sulfonilureas Grupo HRAC B
Formulación	microgránulo dispersable (WG)
Envases	bolsas hidrosolubles de 10 gramos y botes de 120 gramos

Número de registro : 19186

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:

- Titus® es una solución herbicida de postemergencia que tiene el uso autorizado en los cultivos de tomate, patata y maíz.
- Titus® debe aplicarse en tomate de trasplante cuando haya superado la crisis del mismo, en tomate de siembra directa a partir que el cultivo tenga 2-3 hojas verdaderas.
- Titus® 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.

• Observaciones

- No aplicar Titus® cuando se haya utilizado en siembra un insecticida organofosforado
- No utilizar Titus® 7 días antes o 4 días después de la aplicación del insecticida.
- Evitar tratar el cultivo cuando sufra cualquier situación de estrés (falta o exceso de agua, temperaturas extremas,...)
- Titus® no es volátil. No tratar en días con viento para evitar que la deriva alcance a cultivos vecinos sensibles.
- No utilizar Titus® en variedades de maíz dulce o en campos de producción de semilla de maíz

DuPont™ Titus®

control de malas hierbas

Aplicaciones autorizadas y dosis :

Cultivo	Malas hierbas	Dosis gr/hectárea	Momento de aplicación y observaciones
Tomate, maíz y patata	Son sensibles: Gramíneas <i>Echinochloa,</i> <i>Lolium,</i> <i>Panicum,</i> <i>Setaria y</i> <i>Sorghum</i>	30-60	Añadir un adyuvante a la dosis recomendada por el fabricante.
	Malas hierbas de hoja ancha <i>Abutilon,</i> <i>Amaranthus,</i> <i>Calystegia,</i> <i>Capsella,</i> <i>Diplotaxis,</i> <i>Portulaca,</i> <i>Sinapis,</i> <i>Sonchus,</i> <i>Stellaria,</i> <i>Xantium</i>		