

SHUTDOWN®

Promueve un cultivo limpio
y sin competencia desde
el comienzo.

UPL
OpenAg™

¿Qué es

SHUTDOWN®?



Es un herbicida para el control de malezas de hoja ancha. Es selectivo para el cultivo de soja, girasol y maní, y funciona como un pre emergente de la maleza y el cultivo.

Promueve un cultivo limpio y sin competencia desde el comienzo. Pertenece al grupo de las "aril triazolinonas", es absorbido por las raíces controlando a las plantas que emergen del suelo al poco tiempo de estar expuestas a la luz.

Principio activo: Sulfentrazone 50%

Formulación: Suspensión concentrada

Tipo de herbicida: Grupo 14

Clase toxicológica: Producto poco peligroso

Banda toxicológica: Azul



CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS DE SHUTDOWN®	OBSERVACIONES
SOJA	Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Bejuco (<i>Ipomoea spp.</i>) Cebollín* (<i>Cyperus rotundus</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Chinchilla* (<i>Tagetes minuta</i>) Chufa* (<i>Cyperus esculentus</i>) Lecheron (<i>Euphorbia spp.</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>)	SUELOS LIVIANOS: 0,8 l/ha SUELOS MEDIANOS: 1,0 l/ha 1,0 - 1,5 l /ha Utilizar las dosis menores para control de cebollín y las mayores para un programa de erradicación	Siembra convencional y siembra directa con mediana o alta infestación de ciperáceas

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS DE SHUTDOWN®	OBSERVACIONES
GIRASOL	<p>Quínoa (<i>Chenopodium album</i>), (<i>Chenopodium pumilio</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Verdolaga* (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Moco de pavo (<i>Polygonum persicaria</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Bejuco (<i>Ipomoea rubiflora</i>), (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Albahaca silvestre (<i>galinsoga parviflora</i>)</p>	<p>SUELOS MEDIANOS: 0,4 l/ha</p> <p>SUELOS PESADOS: 0,5 l/ha</p>	<p>Atención: en suelos livianos no aplicar como preemergente en girasol, solo debe ser usado como barbecho químico.</p>
GIRASOL Barbecho Químico	<p>Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>) Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochaeta subfalcatata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Senecio (<i>Senecio sp.</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)</p>	<p>SUELOS LIVIANOS: (arenoso francos y franco arenosos): M.O. menor 1%: 0,25 - 0,28 l/ha M.O. 1 a 2%: 0,28 - 0,30 l/ha M.O. mayor 2%: 0,3 - 0,35 l/ha</p> <p>SUELOS MEDIANOS: (francos - francos limosos): M.O. 1 a 2%: 0,3 - 0,35 l/ha M.O. mayor 2%: 0,35 - 0,4 l/ha Usar dosis mayores en suelos de pH menores a 7</p>	<p>Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato 48 %.</p> <p>Las dosis de SHUTDOWN® están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc..</p>
SOJA Barbecho Químico	<p>Bejuco (<i>Ipomoea nil</i>) Bowlesia (<i>Bowlesia incana</i>) Malva (<i>Anoda cristata</i>) Peludilla (<i>Gamochaeta subfalcatata</i>) Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Senecio (<i>Senecio sp.</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>)</p>	<p>SUELOS LIVIANOS: (arenoso francos y franco arenosos): M.O. menor 1%: 0,25 - 0,28 l/ha M.O. 1 a 2%: 0,28 - 0,30 l/ha M.O. mayor 2%: 0,3 - 0,35 l/ha</p> <p>SUELOS MEDIANOS: (francos - francos limosos): M.O. 1 a 2%: 0,3 - 0,35 l/ha M.O. mayor 2%: 0,35 - 0,4 l/ha Usar dosis mayores en suelos de pH menores a 7</p>	<p>Aplicar hasta 30 días antes de la siembra. Para el control de malezas presentes, adicionar glifosato 48 %.</p> <p>Las dosis de SHUTDOWN® están directamente relacionadas con las características de los lotes en que se utilizará el producto. Por ello se debe tener especialmente en cuenta, el tipo de suelo, textura, contenido de materia orgánica, pH, relieve, etc..</p>
MANÍ	<p>Quínoa (<i>Chenopodium album</i>) Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)</p>	0,25 - 0,3 l/ha.	<p>Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Para el control de gramíneas anuales agregar, acetoclor o S-metolaclor a las dosis recomendadas para el cultivo. No aplicar mezclado con glifosato, dado que puede reducir el control de malezas por parte del glifosato.</p>

• Control parcial

RESTRICCIONES DE USO

No se recomienda la aplicación de **SHUTDOWN®** en emergencia del cultivo de girasol, ya que es altamente fitotóxico.

OpenAg™

Una red agrícola que alimenta
un crecimiento sostenible para todos.

Sin límites, ni fronteras.



www.upl-ltd.com/ar

 /upl argentina

 @upl argentina

 /company/upl-ltd

 @UPLArgentina

PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.