FLUMIOXAZIN

Marcas comerciales: ADAMA OXALIS 48 SC - PLEDGE WP - SUMISOYA FLO.

Nomenclatura Química:

flumioxazin: 7 - fluoro - 6 [(3,4,5,6 - tetrahidro) ftalimida] - 4 - (2 - propinil) -1,4 - bezoxazin - 3 (2H) - ona. Clasificación Química: fenilftalimida.

Acción: de contacto.

Uso: herbicida (de pre-siembra para Siembra Directa).

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Cerezas	Afata hembra	PC 48% SC: 200 a		Realizar las aplicaciones en montes frutales establecidos, con
Ciruelas	(Sida spinosa)	400 cm3/ha		árboles con los troncos lignificados. Las aplicaciones deben ser
Cítricos o	Albahaca silvestre	DC 500/ MD: 000		dirigidas a la base de los árboles o al entresurco, evitando el contacto con el follaje. Evitar la deriva es muy importante ya
citrus	(Galinsoga parviflora)	PC 50% WP: 200 a 400 g/ha		que el producto presenta una violenta actividad por contacto
Damasco Durazno	Bejuco	400 g/11a		con los tejidos verdes. Utilizar dosis altas cuando se busque la
Pelón	(Ipomoea nil) Bejuco			mayor residualidad del producto. Las aplicaciones pueden
1 0.011	(Ipomoea grandifolia)			repetirse por temporada cada 50 a 80 días dependiendo de las condiciones particulares.
	Camambú			Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post
	(Physalis angulata)			emergencia se deben hacer con Glifosato de acuerdo a las
	Campanilla			recomendaciones del fabricante.
	(Ipomoea purpurea)			
	Capín arroz			
	(Echinochloa crus-galli)			
	Cardo asnal			
	(<i>Silybum marianum</i>) Cardo negro			
	(Cirsium vulgare)			
	Cardo pendiente			
	(Carduus nutans)			
	Cardo ruso			
	(Salsola kali)			
	Cerraja			
	(Sonchus oleraceus) Chamico			
	(Datura ferox)			
	Chinchilla			
	(Tagetes bonariensis)			
	Cien nudos			
	(Polygonum aviculare)			
	Cola de zorro			
	(Setaria spp.)			
	Corregüela (Convolvulus arvensis)			
	Enredadera anual			
	(Polygonum convolvulus)			
	Farolito			
	(Nicandra physaloides)			
	Flor de Santa Lucía			
	(Commelina erecta)			
	Gramillón (<i>Eleusine indica</i>)			
	Lagunilla			
	(Alternanthera philoxeroides)			
	Lengua de vaca			
	(Rumex crispus)			
	Malva cimarrona			
	(Anoda cristata)			
	Mostacilla (<i>Myagrum rugosum</i>)			
	(<i>Myagrum rugosum)</i> Nabo			
	(Brassica campestris)			
	Nabón			
	(Raphanus sativus)			
	No me olvides			
	(Anagallis arvensis var.			
	<i>caerulea)</i> Ortiga			
	(Urtica urens)			
	Ortiga mansa			
	(Lamium amplexicaule)			
	Pasto braquiaria			
	(Brachiaria spp.)			
	Pasto colorado			

	T	Г		
Girasol Maíz Soja Sorgo granífero	(Echinochloa colonum) Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Quinoa, Quínoa blanca (Chenopodium album) Rama negra (Conyza bonariensis) Senecio (Senecio grisebachii) Sunchillo (Wedelia glauca) Trébol de olor blanco (Melilotus albus) Tutía (Solanum sisymbrifolium) Verdolaga (Portulaca oleracea) Verónica (Veronica persica) Violeta silvestre (Viola arvensis) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Afata hembra (Sida spinosa) Bejuco (Ipomoea grandifolia) Camambú (Physalis angulata) Campanilla (Ipomoea purpurea) Cardo asnal (Silybum marianum) Cardo negro (Cirsium vulgare) Cardo pendiente (Carduus nutans) Cardo ruso (Salsola kali) Corregüela (Convolvulus arvensis) Farolito (Nicandra physaloides) Flor de Santa Lucía (Commelina erecta) Lagunilla (Alternanthera philoxeroides) Lengua de vaca (Rumex crispus) Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule) Rama negra (*) (Conyza bonariensis) Senecio	PC 48% SC: 50 - 100 cm3/ha en mezcla de tanque.	la a d d E O O O O O O O O O O O O O O O O O	En pre-siembra, en mezcla con 2,5 l/ha de glifosato 48%, para a desecación de malezas de hoja ancha con 20 - 30 cm de litura. La residualidad del tratamiento varía en función de la losis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas. El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de ,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento. Conyza spp.: Sumisoya presenta control residual de esta naleza a partir de 100 cm3/ha, controlando las nuevas eneraciones que puedan emerger en el lote. La residualidad lel producto va a estar dada por la dosis y condiciones de obertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra imergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción istémica, siempre prestando especial atención a las estricciones que este pueda tener en los cultivos ubisgiuentes. No utilizar el producto con malezas en estado eproductivo.
	(Lamium amplexicaule) Rama negra (*) (Conyza bonariensis)			
Soja	Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora) Capín arroz	PC 48% SC: 104 cm3/ha en mezcla de tanque. PC 48% SC: 156	р	En pre-emergencia, en mezcla con 0,5 l/ha de imazetapir 10% ara control de malezas latifoliadas y gramíneas anuales.
	(Echinochloa crus-galli) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes bonariensis) Cien nudos	cm3/ha		En pre-emergencia, para el control de malezas latifoliadas.

		T		_
	(Polygonum aviculare)			
	Cola de zorro			
	(<i>Setaria spp.)</i> Enredadera anual			
	(Polygonum convolvulus)			
	Gramillón			
	(Eleusine indica)			
	Malva cimarrona			
	(Anoda cristata)			
	Mostacilla			
	(Myagrum rugosum)			
	Nabón			
	(Raphanus sativus)			
	No me olvides			
	(Anagallis arvensis var. caerulea)			
	Pasto colorado			
	(Echinochloa colonum)			
	Pasto de cuaresma			
	(Digitaria sanguinalis)			
	Quínoa, Quínoa blanca			
	(Chenopodium album)			
	Verdolaga			
	(Portulaca oleracea)			
	Yuyo colorado			
	(Amaranthus quitensis)			
Trigo	Ryegrass	PC 48% SC: 100 - 120 cm3/ha (*)		Aplicar según la presión de maleza existente en el lote y el periodo de residualidad buscado.
17:-1	(Lolium multiflorum)	` '	1	•
Vid	Afata hembra	PC 48% SC: 100 a 200 cm3/ha		Aplicar Sumisoya en viñedos establecidos, con plantas grandes y troncos lignificados. Realizar las aplicaciones de forma
	(Sida spinosa) Albahaca silvestre	200 CIII3/IIa		dirigida al entresurco o a la base de las plantas.
	(Galinsoga parviflora)	PC 50% WP: 100 a		Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 70
	Bejuco	200 g/ha		días dependiendo de las condiciones particulares. Utilizar dosis
	(Ipomoea nil)			altas cuando se busque la mayor residualidad del producto.
	Bejuco			No debe aplicarse entre el período de floración y cosecha, pues
	(Ipomoea grandifolia)			la deriva puede provocar daños en los frutos. La magnitud del daño dependerá de la cantidad de la deriva la que a su vez
	Camambú			estará ligada a la presión de la aplicación y la cantidad de
	(Physalis angulata)			viento.
	Campanilla			Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta
	(Ipomoea purpurea)			una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes.
	Capín arroz			Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post
	(<i>Echinochloa crus-galli</i>) Cardo asnal			emergencia se deben hacer con Glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
	(Silybum marianum)			Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40
	Cardo negro			% si se pretende tener buenos niveles de residualidad.
	(Cirsium vulgare)			* Conyza spp.: Sumisoya presenta control residual de esta
	Cardo pendiente			maleza a partir de 100 cm3/ha, controlando las nuevas
	(Carduus nutans)			generaciones que puedan emerger en el lote. La residualidad del producto va a estar dada por la dosis y condiciones de
	Cardo ruso			cobertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra
	(Salsola kali)			emergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción
	Cerraja			sistémica, siempre prestando especial atención a las
	(Sonchus oleraceus)			restricciones que este pueda tener en los cultivos
	Chamico			subsiguientes. No utilizar el producto con malezas en estado reproductivo.
	(Datura ferox)			Toproductivo.
	Chinchilla			
	(<i>Tagetes bonariensis</i>) Cien nudos			
	(Polygonum aviculare)			
	Cola de zorro			
	(Setaria spp.)			
	Corregüela			
	(Convolvulus arvensis)			
	Enredadera anual			
	(Polygonum convolvulus)			
	Farolito			
	(Nicandra physaloides)			
	Flor de Santa Lucía			
	(Commelina erecta)			
	Gramillón			
	(Eleusine indica)			
	Lagunilla			
	(Alternanthera philoxeroides) Lengua de vaca			
	(Rumex crispus)			
	Malva			
	(Malva parviflora)			
	Malva cimarrona			
·	1		1	1

(Anoda cristata)		
Morenita		
(Kochia scoparia)		
Mostacilla		
(Myagrum rugosum)		
(<i>Myagrum rugosum)</i> Nabo		
(Brassica campestris)		
Nabón		
(Raphanus sativus)		
No me olvides		
(Anagallis arvensis var.		
caerulea)		
Ortiga		
(Urtica urens)		
Ortiga mansa		
(Lamium amplexicaule)		
Pasto braquiaria		
(Brachiaria spp.)		
Pasto colorado		
(Echinochloa colonum)		
Pasto de cuaresma		
(Digitaria sanguinalis)		
Quínoa, Quínoa blanca		
(Chenopodium album)		
Rama negra (*)		
(Conyza bonariensis)		
Senecio		
(Senecio grisebachii)		
Sunchillo		
(Wedelia glauca)		
Tutía		
(Solanum sisymbrifolium)		
Verdolaga		
(Portulaca oleracea)		
Verónica		
(Veronica persica)		
Violeta silvestre		
(Viola arvensis)		
Yuyo colorado		
(Amaranthus quitensis)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l	

(*) Recomendación para Sumisoya Flo

Información General:

Flumioxazin es insoluble en agua. En el suelo tiene baja movilidad.

Cuando es aplicado en preemergencia sobre un suelo mediano y adecuadamente húmedo, este herbicida queda retenido en los 5 - 7 primeros centímetros del perfil del suelo (zona o capa de retención). Flumioxazin no es lixiviado a mayor profundidad del suelo aún con mayores precipitaciones.

Cuando es aplicado sobre suelos con mucha pendiente, el exceso de agua en su proceso de erosión, arrastra las partículas del suelo junto con las partículas insolubles de flumioxazin.

De los rastrojos de los cultivos tratados, el herbicida es lavado por el agua de lluvia, quedando luego retenido en zona o capa de retención.

Momento de acción: durante el período de germinación, los tejidos vegetales de la maleza y de la soja absorben el producto al atravesar la zona o capa de retención de flumioxazin. En el momento que estos tejidos vegetales se exponen a la acción de la luz (agrietando el suelo) el herbicida absorbido se activa, interrumpiendo el proceso de germinación e impidiendo la emergencia de las malezas susceptibles.

Biológicamente, flumioxazin tiene una actividad residual promedio de 40 días.

Equipos y técnicas de aplicación: se debe aplicar en cobertura total con equipos terrestres o aéreos, respetando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación:

Cobertura: 40 - 50 impactos por cm2. Tamaño de gotas: 200 - 400 micrones. Coeficiente de variación: 20 - 30%.

Recomendaciones de uso: No aplicar en condiciones de elevada temperatura (>30°C) y baja humedad relativa (<50%).

Restricciones de uso:

Las aplicaciones en pre-siembra de flumioxazin en mezcla de tanque con glifosato se deben realizar:

- Sobre malezas en activo crecimiento, en ausencia de cualquier tipo de estrés.
- Utilizando volúmenes de aplicación relativamente bajos (no mayores de 40 100 l/ha).
- Evitar las aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra.
- Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40% si se pretende tener buenos niveles de residualidad.

En aplicaciones pre-emergentes, debe evitarse su aplicación en suelos arenosos o franco arenoso, con menos de 1 % de materia orgánica (ya que puede afectar al cultivo de soja si en el momento de la emergencia se producen fuertes precipitaciones o inundaciones acompañadas de fluctuaciones de temperatura entre el día y la noche.)

Entre las aplicaciones del producto y la siembra deben transcurrir:

- -Para cultivo de soja: 0 días
- -Para cultivo de maíz y sorgo granífero: 20-30 días.
- -Para el cultivo de girasol: 20-30 días para la dosis de 50 cm3/ha, 45-60 días para dosis superiores.
- -Para trigo: 15 días

Derrames:

Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. El operario debe usar mameluco con delantal, guantes y botas. Colocar mascara para evitar su inhalación. Retirar los envases dañados. Mantener alejados a personas y animales. Evitar la contaminación de agua de riego o de uso doméstico.

En el caso de derrames del producto sin diluir, barrer y juntar el producto. Preparar una dilución al 5-10% y aplicarla sobre alambrados y zonas no cultivadas como caminos y senderos que no afecten la diversidad ambiental siendo útil para eliminar malezas.

Los derrames del producto diluido se deben contener y adsorber empleando tierra o arena. El material adsorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y disponerlo de acuerdo a las regulaciones locales. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

Clasificación (modo o sitio de acción): E (HRAC) o 14(WSSA).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Carga del equipo: usar protector facial, guantes de nitrilo, camisa de mangas largas, pantalones largos y botas de goma. Aplicación: usar guantes de nitrilo, botas de goma, camisa de mangas largas y pantalones largos con delantal descartable.

Información Toxicológica:

De los productos formulados al 48% y 50%(*):

DL 50 oral aguda: > 5.000 mg/kg (rata macho y hembra). DL 50 dermal aguda: > 5.000 mg/kg (rata macho y hembra).

CL 50 inhalatoria: >3,93 mg/l

Irritación dermal:
Irritación ocular:
Sensibilización dermal:
No irritante
Irritante
No sensibilizante

Del producto formulado al 48%(**): DL 50 oral aguda: >2.000 mg/kg

DL 50 dermal aguda: > 2.000 mg/kg CL 50 inhalatoria: >1,04 mg/l

Irritación dermal:
Irritación ocular:
Sensibilización dermal:
Leve irritante
Leve irritante
No sensibilizante

(*) productos de Summit Agro

(**) producto de Adama

Riesgos ambientales: virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces.

Marca	Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
ADAMA OXALIS 48 SC	ADAMA ARGENTINA SA	38478	SC	48%	III
PLEDGE WP	SUMMIT AGRO ARGENTINA SA	36273	WP	50%	IV
SUMISOYA FLO	SUMMIT AGRO ARGENTINA SA	32975	SC	48%	IV