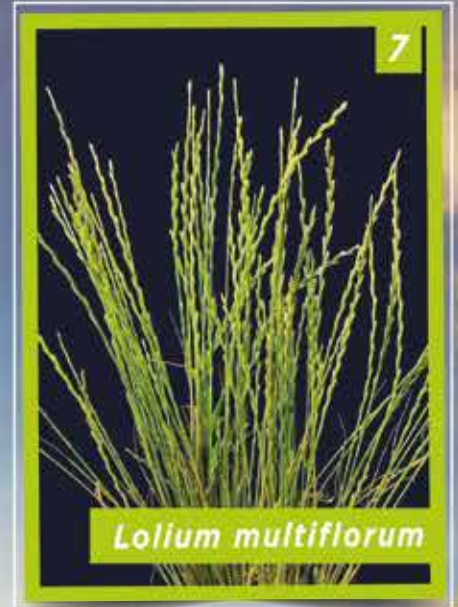




Amaranthus palmeri



Echinochloa spp.



Lolium multiflorum



Conyza bonariensis



Borreria sp.

Para Sumisoya no existen las difíciles.

Se las mostramos acá, porque nunca las va a ver en su campo. Sumisoya Flo le ofrece el más amplio control de malezas difíciles. Porque su modo de acción asegura control sobre malezas nacidas y acción residual prolongada de malezas en emergencia. Para que su efecto dure más. Y para que usted colecciona grandes resultados.



SUMISOYAflo

Be Green
Tecnología 





¿POR QUÉ DEBO APLICAR UN HERBICIDA RESIDUAL?

- **Reduce costos:** el control temprano de malezas reduce la necesidad de realizar aplicaciones en post emergencia de rescate más caras y menos efectivas.
- **Asegura un rápido desarrollo del cultivo:** la menor competencia en los estadios iniciales permitirá al cultivo crecer más rápido, cubriendo el entre surco, asegurando una buena implantación y reduciendo el riesgo de re-infestaciones.
- **Manejo más eficiente:** la residualidad de este tipo de herbicidas, asegura un control durante un tiempo prolongado, evitando tener que hacer aplicaciones frecuentes.
- **Herramienta para mantener “bajo control” el lote:** tanto para malezas de difícil control como agresivas en su crecimiento (Ej. Chloris, Eleusine, Amaranthus, Lolium), es una herramienta fundamental para evitar infestaciones que pongan en peligro la productividad y viabilidad del lote.



¿CÓMO FUNCIONA SUMISOYA?

- Sumisoya contiene Flumioxazin (PPO), formulación: Suspensión Concentrada al 48%.
- La aplicación de Sumisoya antes de la siembra del cultivo genera una barrera que permanecerá adherida a los coloides dentro del primer centímetro del suelo.
- Esta, actúa por contacto sobre las malezas en germinación, eliminando el más amplio espectro de especies.
- De esta manera, el cultivo va a estar libre de competencia para expresar todo su potencial.
- Incluso posee un control foliar por contacto de algunas malezas latifoliadas pequeñas.



¿POR QUÉ DEBO ELEGIR SUMISOYA?

- **Efectividad:** excelente y amplio espectro de control de malezas de hoja ancha (ver listado), como así también supresión de gramíneas (150 cc/ha).
- **Seguridad:** la baja solubilidad en agua de Sumisoya permite que la lluvia no lave el producto, permaneciendo activo dentro del primer centímetro del suelo. Esta característica lo diferencia de otros pre-emergentes, incluso, del mismo modo de acción.
- **Flexibilidad:** puede ser aplicado previo a la siembra de Soja, Maíz, Sorgo, Trigo (*). (Ver recomendaciones). Adicionalmente, no tiene limitaciones en cuanto a la rotación. ((* Registro en trámite).
- **Solución para malezas resistentes/tolerantes a otros grupos químicos:** Flumioxazin, es una herbicida perteneciente a la familia PPO, siendo una excelente herramienta para rotar modos de acción.
- **Bajo riesgo para el usuario y el medio ambiente:** es un producto Banda Verde ideal para aplicaciones periurbanas.
- **Fácil manipuleo:** gracias a su alta concentración y baja dosis, reduce el manipuleo de envases.
- **Control adicional:** aporta un control foliar por contacto de pequeñas malezas latifoliadas (coberturas menores a 30%), provocando su rápida desecación. En estos casos agregar Sakkon extremo.

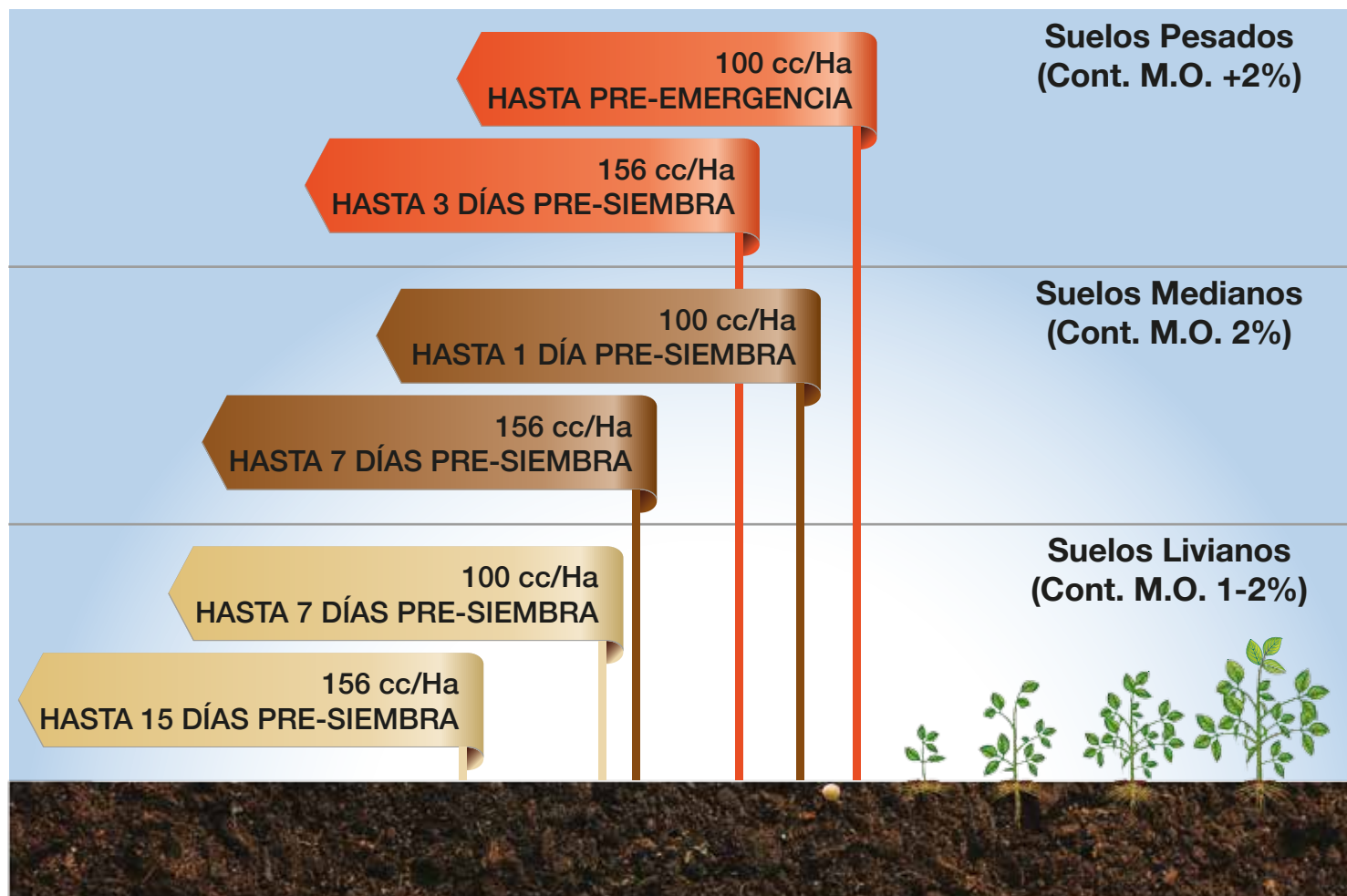


Toda la información aquí contenida es propiedad de Summit Agro Argentina S.A.

Prohibida su reproducción total o parcial, exhibición y/o uso sin expresa autorización de Summit Agro Argentina S.A.



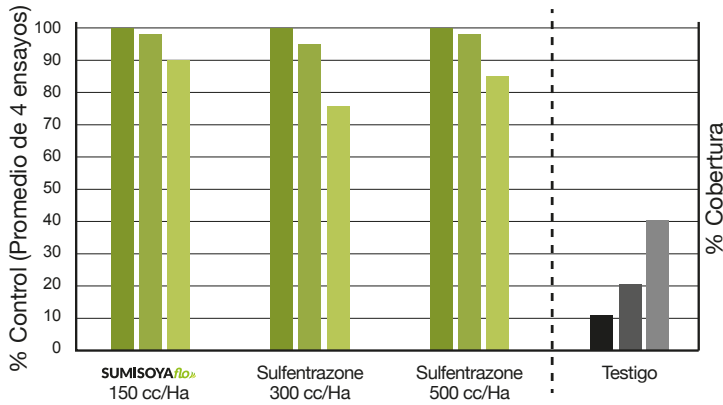
DOSIS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN EN EL CULTIVO DE SOJA



- Debe transcurrir una lluvia de, al menos, 20 mm entre la aplicación y la emergencia del cultivo.
- Aplicar con el lote libre de malezas o con una cobertura verde menor al 30%.
- Realizar pulverización con un volumen de caldo mayor a 80 l/Ha y con una cobertura de: 40-50 impactos/cm².
- Todas las recomendaciones se refieren a sistemas bajo siembra directa, con coberturas de rastrojo menores al 40% o, en sistemas de labranza convencional, deben alejarse todas las recomendaciones 7 días.
- En aplicaciones pre-emergentes, debe evitarse su uso en suelos arenosos o franco arenosos 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.
- Siempre lea atentamente el marbete antes de usar.
- **Recomendaciones para otros cultivos:**
 - **Trigo (*):** 15 días PSI (hasta 120 cc/Ha) ((* Registro en trámite).
 - **Maíz, Sorgo:** 14 días PSI (hasta 140 cc/Ha).
 - **Girasol:** 20-30 días PSI para la dosis de 50 cc/Ha, 45-60 días PSI para dosis superiores.



CONTROL PREEMERGENTE - Yuyo Colorado
(*Amaranthus palmeri*)



*Todos los tratamientos con 1.8 l/Ha de Glifosato Premium + 200 cc/Ha de Sakkon Extremo

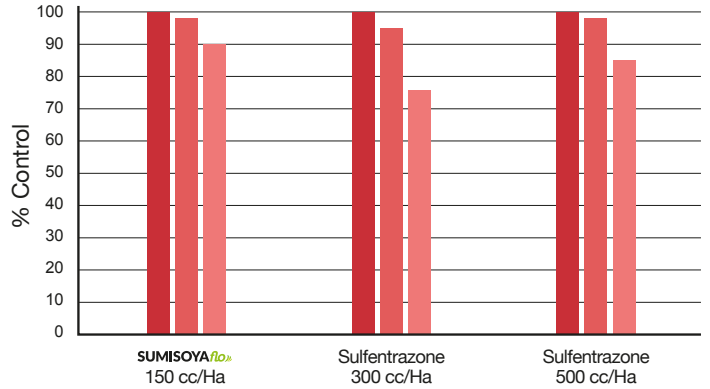
Summit Agro R&D

Zona geográfica: Sur de Santa Fe - Córdoba
Fecha de aplicación: fin de octubre

27 DDA 66 DDA
36 DDA

DDA: Días después de la aplicación

CONTROL PREEMERGENTE - Yuyo Colorado
(*Amaranthus quitensis*)



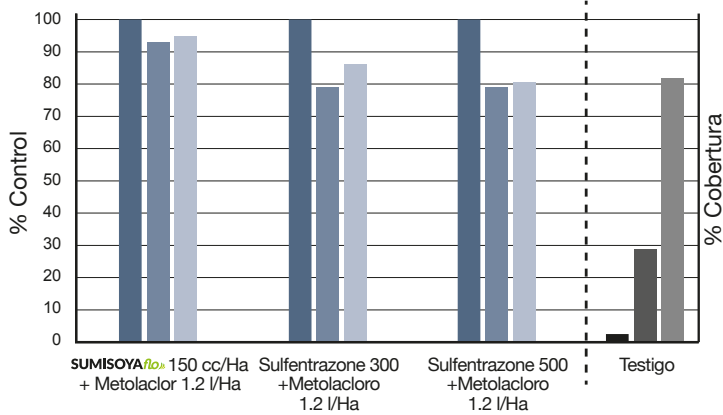
Summit Agro R&D

Zona geográfica: Laborde - Córdoba
Fecha de aplicación: 22/10/2013

27 DDA 66 DDA
36 DDA

DDA: Días después de la aplicación

CONTROL PREEMERGENTE - Yuyo Colorado
(*Amaranthus palmeri*)



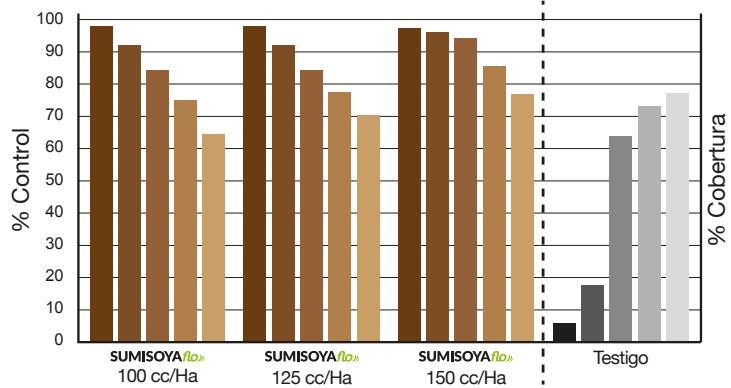
Summit Agro R&D

Zona geográfica: Vícuña Mackenna - Córdoba
Fecha de aplicación: 23/10/2014

27 DDA 53 DDA
40 DDA

DDA: Días después de la aplicación

CONTROL PREEMERGENTE - Pasto Colorado
(*Echinochloa sp.*)



*Todos los tratamientos con 1.8 l/Ha de Glifosato Premium.

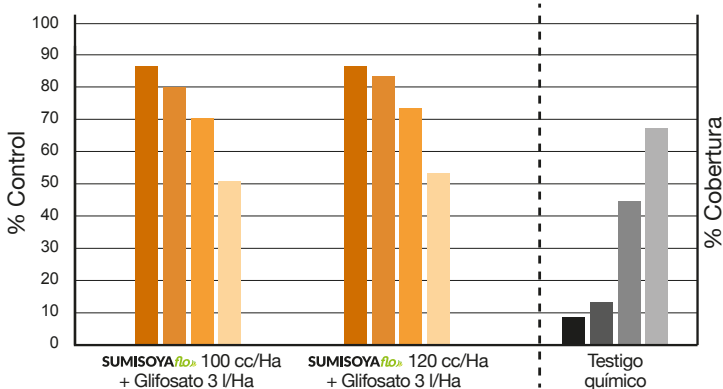
Summit Agro R&D

Localidad: Casilda - Santa Fe
Fecha de aplicación: 23/10/2011

10 DDA 51 DDA 38 DDA
21 DDA 63 DDA

DDA: Días después de la aplicación

CONTROL PREEMERGENTE - Rye Grass
(*Lolium multiflorum*)



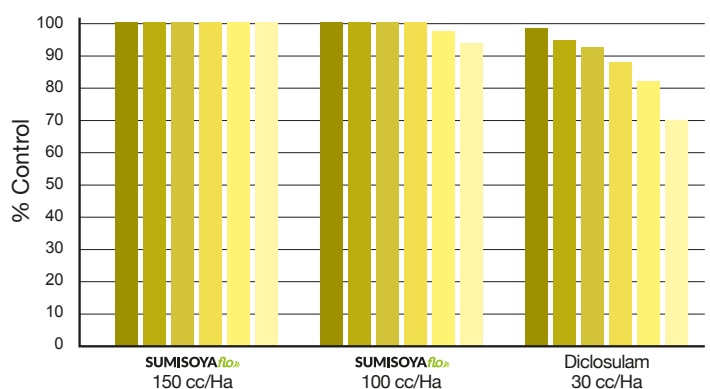
Pedro Avale

Localidad: Tres Arroyos - Bs. As.
Fecha de aplicación: 31/08/2011

20 DDA 40 DDA
30 DDA 65 DDA

DDA: Días después de la aplicación

CONTROL PREEMERGENTE - Pata de Ganso
(*Eleusine indica*)



*Todos los tratamientos con 1.8 l/Ha de Glifosato Premium.

Summit Agro R&D

Localidad: Napaleofú - Bs. As.
Fecha de aplicación: 20/11/2013
0% Cobertura

7 DDA 21 DDA 44 DDA
15 DDA 28 DDA 61 DDA

DDA: Días después de la aplicación

	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
LATIFOLIADAS	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>
	Chamico	<i>Datura ferox</i>
	Chinchilla	<i>Tagetes bonaerensis</i>
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>
	Cien nudos	<i>Polygonum aviculare</i>
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>
	Flor de Santa Lucía	<i>Commelina erecta</i>
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>
	Mostacilla	<i>Myagrum rugosum</i>
	Nabón	<i>Raphanus sativus</i>
	Malva cimarrona	<i>Anoda cristata</i>
	No me olvides	<i>Anagallis arvensis var. caerulea</i>
	Ortiga mansa	<i>Lamium amplexicaule</i>
	Quínoa blanca	<i>Chenopodium album</i>
	Rama negra	<i>Conyza bonariensis</i>
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus hybridus</i>
Yuyo colorado	<i>Amaranthus palmeri</i> (*)	
GRAMÍNEAS ESTIVALES	Capín arroz	<i>Echinochloa crus-galli</i>
	Cola de zorro	<i>Setaria spp.</i>
	Gramillón	<i>Eleusine indica</i>
	Pasto colorado	<i>Echinochloa colonum</i>
	Pasto cuaresma	<i>Digitaria sanguinalis</i>
GRAMÍNEAS ANUALES	Ryegrass	<i>Lolium multiflorum</i>

Ver listado completo de dosis y recomendaciones en guía CASAFE o www.summitagro.com.ar / (*) Registro en trámite



INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE PULVERIZACIÓN

- Si luego de la aplicación de Sumisoya flo, está prevista la utilización del equipo para realizar pulverizaciones foliares selectivas (post-emergencia), independientemente del cultivo y/o producto que se utilice, debe procurarse una completa limpieza del equipo.
- Vaciar completamente el tanque y enjuagar muy bien el equipo, incluyendo el exterior del tanque, mangueras, boquillas y filtros.
- Llenar el tanque con agua limpia y añadir algún agente limpiador con acción desincrustante a la dosis que recomienda el fabricante. Dejar circular la solución en el equipo durante 15 minutos.
- Aflojar los diafragmas antes de vaciar el equipo de aspersion para que la solución limpiadora pase por el diafragma abierto.
- Descargar el contenido y enjuagar con agua limpia todas las mangueras, tuberías, filtros y boquillas.
- Remover todos los filtros y boquillas y enjuagar en agua limpia.
- Nunca deje producto (caldo) en la pulverizadora si el mismo no va a ser utilizado en las próximas horas.

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719 8° (C1009ABO) Bs. As. Argentina.

Tel: 0810 - 333 - Summit (786648).

UNA EMPRESA DEL GRUPO SUMITOMO CORPORATION



SummitAgro
Tecnología japonesa líder



WWW.SUMMITAGRO.COM.AR