

STAGGER

PYRAFLUFEN ETIL 2,5% EC

USO: herbicida.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN

Agregar la dosis requerida de **STAGGER** a una pequeña cantidad de agua, mezclar bien y verter en el tanque del equipo aplicador ya cargado con agua limpia y con los agitadores en marcha. Cuando se aplica en mezcla con otros productos, se debe diluir primero el **STAGGER** en agua y luego agregar el otro herbicida.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

STAGGER debe ser aplicado antes de la emergencia de las malezas preferiblemente sobre terreno húmedo, antes o después de una lluvia o riego, y sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones.

APLICACIONES TERRESTRES: el producto debe ser aplicado con un volumen de agua de 100 l/ha, con picos de abanico plano de distribución uniforme que trabajen a baja presión (40 lb/pulg²) con alturas entre 10 y 20 cm del suelo. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h.

APLICACIONES AEREAS: **STAGGER** debe ser aplicado con un volumen mínimo de caldo de 20 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Barbecho	Bolsa del pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>)	80 cc/ha de STAGGER + 8 g/ha de metsulfuron metil 60%	Aplicar STAGGER + metsulfuron 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la aplicación de glifosato para mejorar el control, velocidad de acción y residualidad del tratamiento. Aplicar con malezas en activo crecimiento de 2 a 4 hojas y rosetas de hasta 8 cm de diámetro.
	Capiquí (<i>Stellaria media</i>)		
	Cardos (<i>Carduus spp.</i>)		
	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>)		
	Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>)		
	Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>)		
	Flor de pajarito (<i>Fumaria officinalis</i>)		
	Girasol guacho (<i>Helianthus annuus</i>)		
	Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)		
	Mastuerzo (<i>Coronopus didymus</i>)		
	Mostacilla (<i>Myagrum rugosum</i>)		
	Mostaza (<i>Hirschfeldia incana</i>)		
	Nabo (<i>Brassica campestris</i>)		
	Nabón (<i>Raphanus sativus</i>)		
No me olvides (<i>Anagallis arvensis var.caerulea</i>)			
Ortiga mansa (<i>Lamium amplexicaule</i>)			

	<p>Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>)</p> <p>Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>)</p> <p>Tolanga (<i>Stachys arvensis</i>)</p> <p>Verónica (<i>Veronica arvensis</i>)</p> <p>Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>)</p>		
	<p>Abrepuño amarillo (<i>Centaurea solstitialis</i>)</p>		<p>Aplicar en mezcla de tanque con 2,4 D 60%: 150 cc/ha</p>

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Momento de aplicación
Barbecho	<i>Conyza sp.</i>	100 cc/ha + metsulfuron metil 60% 8 g/ha	Barbecho largo: Aplicar STAGGER + metsulfuron 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento de 2 a 4 hojas y rosetas de hasta 10 cm.
		150 cc/ha + 2,4 D amina 60% 600 cc/ha	Barbecho corto: Aplicar STAGGER + 2,4 D amina 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento con rosetas de hasta 10 cm.

Barbecho	<i>Oenothera sp.</i>	150 cc/ha + 2,4 D amina 60% 600 cc/ha	Aplicar STAGGER + 2,4 D amina 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, hasta 10 cm de altura o diámetro de roseta según especie.
	<i>Viola arvensis</i>	150 cc/ha	Aplicar STAGGER en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento con rosetas de hasta 15 cm.
	<i>Amaranthus hybridus</i>	150-200 cc/ha	Aplicar STAGGER en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, de hasta 10 cm de altura.
		150-200 cc/ha + 2,4 D Amina 60% 800 cc/ha	Aplicar STAGGER + 2,4 D Amina 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, de 10 a 20 cm de altura.
	<i>Amaranthus palmeri</i>	150-200 cc/ha	Aplicar STAGGER en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, de hasta 10 cm de altura.
		150-200 cc/ha + 2,4 D Amina 60% 800 cc/ha	Aplicar STAGGER + 2,4 D Amina 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, de 10 a 20 cm de altura.

Barbecho	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>	150 cc/ha + 2,4 D amina 60% 600 cc/ha	Aplicar STAGGER + 2,4 D Amina 60% en aplicaciones de barbecho químico como complemento a la acción de glifosato. Aplicar con malezas en activo crecimiento, de 10 a 20 cm de altura.
Algodón	STAGGER: 150-200 cm ³ /ha (*)		<p>Cuando el 65-75% de las cápsulas totales se encuentren abiertas, y el resto de las cápsulas cosechables estén en madurez fisiológica.</p> <p>Se recomienda aplicar en cultivos de plantas de crecimiento regulado, con hojas maduras y ausencia de rebrotes importantes.</p> <p>En caso se plantas grandes se recomienda repetir la aplicación a los 7 días para alcanzar las hojas inferiores.</p>
	<p>STAGGER: 150 -200 cm/ha</p> <p>+ Etefon: 1,5 - 2 l/ha (*)</p>		<p>Cuando el 50-65% de las cápsulas totales se encuentren abiertas, y el resto de las cápsulas cosechables estén en madurez fisiológica.</p> <p>Se recomienda esta mezcla para acelerar la apertura de cápsulas, incrementando también la defoliación.</p>

(*) En todos los casos se recomienda el agregado Aceite vegetal: 200 cc/ha a razón del 1%.

RESTRICCIONES DE USO:

Exento de período de carencia.

Algodón: 15 días

Reingreso al área tratada: 24 hs.

Las restricciones de uso están dadas por el uso del metsulfuron: No usar en suelos calcáreos o con pH mayor a 8. Para siembras de Maíz y Soja deben transcurrir un mínimo de 90 días y ocurrir precipitaciones. Para aplicaciones de barbecho de Trigo, no posee restricciones.

En caso que el cultivo o subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

Antes de mezclar con otro producto se deberán realizar pruebas de compatibilidad, consulte con un ingeniero agrónomo.

FITOTOXICIDAD:

Siguiendo las dosis y recomendaciones de uso, no presenta fitotoxicidad en los cultivos subsiguientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO