



Dow AgroSciences

Herbicida

Starane[®] Xtra

ALTA SELECTIVIDAD EN CEREALES.

TOTAL EFICACIA EN MALEZAS TOLERANTES.



Herbicida

Starane[®] Xtra



Aplicaciones en BARBECHO QUÍMICO

Starane Xtra es un herbicida ideal para el control de malezas latifoliadas tolerantes a glifosato en barbechos cortos o inmediatamente antes de la siembra de soja, girasol, pasturas consociadas, trigo, maíz o sorgo.

Características principales

- **Alta efectividad** de control en mezclas con glifosato en malezas difíciles de controlar como el trébol blanco, la soja guacha resistente a glifosato, la malva blanca, el yuyo sapo y la enredadera perenne, entre otras.
- Posee un alto sinergismo en mezclas de tanque con glifosato y productos de tipo auxínico como **Lontrel, Tordon, 2,4-D**, etc.
- Su casi nula residualidad en el suelo lo transforma en una excelente herramienta para solucionar problemas de malezas de difícil control en ubicaciones muy cercanas a la siembra de cualquier cultivo.

Recomendaciones de uso: Momento y dosis de aplicación

- **Período entre aplicación de Starane Xtra y siembra según cultivo. Soja:** 3 días. En el caso de girasol y algodón, dejar transcurrir 10 días. En el caso de cultivos de gramíneas, Starane Xtra no presenta restricciones entre aplicación y siembra, y puede ser utilizado también en preemergencia.

Dosis según MALEZAS: Dosis de mezcla con Glifosato (900 g e.a./ha) según maleza problema.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CICLO	FAMILIA	STARANE XTRA EC 33,3 % (L/ha)	OBSERVACIONES
Lagunilla, Gamba rusa	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	P	AMA	P	-
Enredadera perenne	<i>Convolvulus arvensis</i>	P	COV	P	Agregar MCPA 1 L
Soja guacha resist. a glifosato	<i>Glycine max</i>	A	LEG	A	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Trébol de los cuernos	<i>Lotus spp.</i>	P	LEG	P	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Trébol de olor	<i>Melilotus spp.</i>	A/B	LEG	A/B	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Sanguinaria, Cien nudos	<i>Polygonum aviculare</i>	A	POL	A	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>	A	POL	A	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	A	POR	A	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	A/B	POL	A/B	-
Primavera, Senecio	<i>Senecio spp.</i>	B/P	COM	B/P	-
Malva blanca, Malvavisco	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>	P	MAV	P	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i>	P	LEG	P	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Vicia guacha	<i>Vicia spp.</i>	A	LEG	A	Agregar 0,25 L de 2,4-D
Sunchillo, Yuyo sapo	<i>Wedelia glauca</i>	P	COM	P	Agregar 0,25 L de 2,4-D

IMPORTANTE: En los casos en que se adicione 2,4-D éster en la mezcla (hasta 500 cm³), respetar 5-7 días entre aplicación y siembra. Malezas controladas y dosis: Véase cuadro adjunto de malezas y dosis en barbecho químico.

Aplicaciones en TRIGO Y CEREALES de invierno

Su extraordinaria selectividad lo convierte en una excelente herramienta para el control de malezas latifoliadas en planteos de alta tecnología, sobre todo en aplicaciones a partir de los inicios de encañazón.



Características principales

- *Starane Xtra* es el herbicida líder a nivel mundial en selectividad sobre trigo y demás cereales de invierno (cebada, avena y centeno).
- Su altísima selectividad durante todo el ciclo del cultivo permite su uso desde estados vegetativos tempranos (2-3 hojas; Zd 13) hasta fines de encañazón (hoja bandera; Zd 39), etapas en las que el uso de cualquier otro herbicida puede causar una posible pérdida de rendimiento.

Recomendaciones de uso: Momento y dosis de aplicación

Aplicaciones Tempranas

(3-4 hojas hasta fines de macollaje)

Starane Xtra (0,270-0,360 L/ha)

+ MCPA* 1-1,5 L/ha

Aplicaciones Convencionales

(desde 1^{er} macollo y hasta fines de macollaje)

Starane Xtra (0,270-0,360 L/ha)

+ 2,4-D* 400 cm³/ha + MCPA* 1-1,5 L/ha

Aplicaciones Tardías o Encañazón

(desde 1^{er} nudo y hasta hoja bandera inclusive)

Starane Xtra (0,270-0,360 L/ha)

y/o Lontrel** 150 cm³/ha

* MCPA y 2,4-D amplían el espectro a crucíferas y cardos.

** Lontrel amplía el espectro a cardos, abrepuños, apio y leguminosas (excepto *Lotus* spp.).

Starane Xtra es compatible en mezcla de tanque con gramínicidas específicos y fungicidas en trigo.

MALEZAS CONTROLADAS en postemergencia en trigo

NOMBRE COMÚN

Calabacilla
Caapiquí
Sanguinaria
Enredadera anual
Girasol
Senecio
Clavel amarillo o yuyo sapo
Lengua de vaca

NOMBRE CIENTÍFICO

Silene gallica
Stellaria media
Polygonum aviculare
Polygonum convolvulus
Helianthus annuus
Senecio sp.
Wedelia glauca
Rumex crispus



Stellaria media



Polygonum aviculare



Senecio sp.



Wedelia glauca



Rumex crispus



Sanguinaria



dowagro.com.ar

Dow AgroSciences Argentina S.A.
Boulevard Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 25
Puerto Madero (C1107CPG) | Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54 11) 4510-8600 | Fax: (54 11) 4510-8668 | facilita@dow.com

Seguinos en: facebook.com/dowagrosciencesargentina



Dow AgroSciences

Soluciones para un mundo en crecimiento