

# **STARANE® XTRA**

INGREDIENTE ACTIVO	Fluroxipir-meptilo
NOMBRE QUIMICO	éster 1-metilheptílico del ácido 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2 piridiloxiacético
GRUPO QUIMICO	Acido piridinocarboxílico
CONCENTRACION Y FORMULACION	480 g/Kg (333 g/Kg de equivalente ácido de fluroxipir) EC (Concentrado Emulsionable)
MODO DE ACCION	Sistémico. Absorbido por el follaje y traslocado por la planta.
FABRICANTE / FORMULADOR	Dow AgroSciences Argentina.
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Dow AgroSciences Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro LD 50 producto comercial: dermal > 5.000 mg/kg oral > 5.000 mg/kg
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico.
AUTORIZACION SAG N°	3.563

## **PRINCIPALES CARACTERISTICAS**

**STARANE® XTRA**, es un herbicida sistémico absorbido principalmente por el follaje y traslocado por la planta. Su uso está indicado en Cereales, Barbechos químicos, Plantaciones forestales, Manzanos y Olivos para el control de malezas arbustivas y herbáceas de hoja ancha.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

<b>Cultivo</b>	<b>Malezas controladas</b>	<b>Dosis (mL/ha)</b>	<b>Observaciones</b>
Trigo, Avena, Cebada, Centeno	Vinagrillo, Arvejilla, Pasto pinito, Lengua de gato, Quilloi quilloi, Sanguinaria, Senecio,	300 – 600	Aplicar con el cultivo desde 3 hojas a fin de macolla. Utilizar un mojamiento de 100 - 200 L agua/ha.
Barbecho químico (Cero labranza)	Galega, Yuyo, Rábano, Pensamiento, Hierba del chancho, Crepis, Alfilerillo.		<b>STARANE® XTRA</b> puede ser aplicado, 30 a 15 días antes de la siembra. Fluroxipir ha demostrado ser altamente selectivo a Cereales, Leguminosas, Raps, Praderas y Remolacha al ser utilizado previo a su establecimiento.
Pino, Eucalipto		300	Aplicación de pre o post plantación, dirigida a malezas pequeñas en activo crecimiento. Evitar deriva hacia el follaje, debido a que <b>STARANE® XTRA</b> no es selectivo al aplicarse sobre las plantas.
Manzanos, Olivos	Trébol, Ñilhue, Siete venas	600 - 900	Aplicación dirigida a malezas pequeñas en activo crecimiento.
	Galega	600	Aplicar durante los meses de Mayo hasta Agosto. No aplicar en árboles de menos de 3 años.

**PERIODO DE CARENCIA (días):** Trigo, Avena, Cebada, Centeno: 30; Barbecho químico, Pino, Eucalipto, Manzanos, Olivos: No Corresponde.

## **COMPATIBILIDADES:**

Cereales: **STARANE® XTRA** puede ser mezclado con DMA® 6, Metsulfuron, Combo® o Preside® 80 WG. Consulte a su técnico asesor para su situación específica de malezas. En Barbecho químico (Cero labranza) y Plantaciones forestales, **STARANE® XTRA** puede ser mezclado con Panzer® ó Panzer® Gold. En Manzanos u

Olivos, idealmente aplicar en mezcla con Panzer® ó Panzer® Gold debido al efecto sinérgico entre ambos activos.

En cualquier caso, al efectuar mezclas de tanque de **STARANE® XTRA** con Panzer® ó Panzer® Gold, diluir primero **STARANE® XTRA** y luego agregar el glifosato. Temperaturas bajo 7°C y heladas antes o después de la aplicación reducirán la eficacia de ésta.

**PREPARACION DE LA ASPERSION:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **STARANE® XTRA** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar **STARANE® XTRA** con herbicidas de contacto, ni con productos altamente alcalinos.

**FITOTOXICIDAD:** Evite contaminar aguas de riego así como aplicar cerca de cultivos susceptibles establecidos, como hortalizas, frutales y vides, remolacha y leguminosas.

**NUMERO DE APLICACIONES:** Una aplicación por temporada.

**APLICACIONES AEREAS:**

Cultivo	Malezas controladas	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Trigo, Avena, Cebada, Centeno	Vinagrillo, Arvejilla, Pasto pinito, Lengua de gato, Quilloi quilloi, Sanguinaria, Senecio, Galega, Yuyo, Rábano, Pensamiento, Hierba del chancho, Crepis, Alfilerillo.	300 – 600	Aplicar con el cultivo desde 3 hojas a fin de macolla. Utilizar un mojamiento de 30 - 60 L agua/ha.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

®Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC.