

# FLUREX

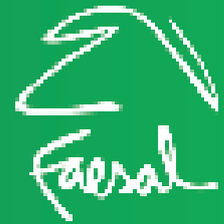
**Composición:** Fluroxipir 20% [EW]

**Formulación:** Emulsión de aceite en agua (EW)

**Uso:** Herbicida

**Presentación:** 1 L y 5 L.

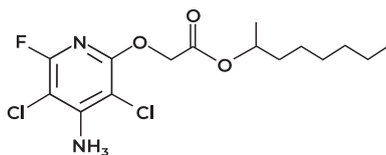
**Nº Registro:** ES-01190



## Características del Producto

Herbicida selectivo, tipo auxina sintético, se absorbe por las hojas y se trasloca a otras partes de la planta. Los síntomas son los efectos característicos del herbicida tipo auxina, como el enrollado de la hoja.

### Composición química



## Consejos de uso y Precauciones

Aplicación mediante pulverización al suelo en post-emergencia.

En cereales de invierno y primavera, aplicar únicamente en cultivos sembrados en invierno.

En céspedes, utilizar únicamente en céspedes recreativos.

En cítricos, olivo y frutales de pepita, aplicación en bandas.

En olivo, no deben recogerse las aceitunas del suelo.

En albaricoquero, cerezo, ciruelo, almendro, avellano, castaño, nogal, pacano y pistachero: aplicar en BBCH 10-69 (hasta formación de fruto) a la dosis de 1.5 l/ha en una sola aplicación. Seleccionar el volumen de caldo más apropiado para garantizar una cobertura uniforme del follaje de las malas hierbas. Siempre que sea posible, utilizar el volumen de caldo mínimo, pero puede ser necesario un volumen mayor si el follaje de las malas hierbas es denso.

Aplicar el producto a una presión de 2-3 bares.

No dejar la mezcla en el tanque por un espacio largo de tiempo.

Aplicar en malas hierbas de crecimiento activo (en estados de desarrollo tempranos de las malas hierbas)

No pulverizar en condiciones de viento para prevenir la deriva del producto en los cultivos colindantes y en las masas de aguas superficiales.

Antes de utilizar asegúrese que el equipo de aplicación este limpio. Llenar la mitad del tanque con la cantidad de agua necesaria y empezar a remover, añadir la cantidad de producto y a continuación acabar de llenar el tanque con la cantidad de agua requerida, removiendo continuamente. Continuar removiendo hasta que se haya completado la aplicación. Después de cada tratamiento con FLUREX, aclarar el equipo de aplicación con agua limpia y un limpiador para el tanque (según lo recomendado sobre la limpieza del tanque), y de acuerdo con la legislación actual.

FLUREX controla las malas hierbas susceptibles que ya han emergido. La eficacia del producto no se verá influenciada por el tipo de suelo, pero sí por las especies de malas hierbas, el estado de crecimiento (las malas hierbas jóvenes son más susceptibles) y las condiciones de tiempo. La eficacia se optimiza bajo condiciones de crecimiento buenas. La eficacia puede verse reducida a temperaturas bajas (menos de 10°C) o en condiciones de sequía

Actualmente, no existe resistencia o resistencia cruzada al fluroxipir de cualquier biotipo probado de las especies de malas hierbas susceptibles.

El riesgo de desarrollo de resistencias de las malas hierbas de hoja ancha al fluroxipir es improbable y FLUREX puede utilizarse para controlar todos los biotipos – incluyendo aquellos que son resistentes a otros modos de acción

Los cultivos de raíces y tubérculos no deben cultivarse como cultivos de rotación tras el uso de fluroxipir antes de un periodo de 10 meses.

Es importante seguir el orden de introducción en la cuba de aplicación, introduciendo FLUREX antes que las emulsiones concentradas (EC) y los líquidos solubles (LS) como Glifosato y MCPA.

El usuario del producto fitosanitario será el responsable final en relación a los fallos de eficacia o fitotoxicidad del producto para los usos menores autorizados por procedimiento nacional

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.



FLUREX es un producto fitosanitario registrado en España y en otros países de la Unión Europea. El uso de este producto está sujeto a las condiciones de uso y precauciones indicadas en la etiqueta. La Compañía no se responsabiliza de los daños causados por el uso incorrecto del producto.

## Modo de Acción

La sustancia activa Fluroxipir es una auxina sintética derivada del ácido picolínico. Herbicida de traslocación que es absorbido rápidamente por las hojas. Resulta efectiva en el control en postemergencia, en aplicación foliar, sobre un amplio número de especies de hoja ancha (dicotiledóneas) en las que induce respuestas típicamente características de las auxinas, como abolladura de las hojas a las 2 horas de la aplicación.

## Usos Autorizados

CULTIVO	AGENTE	DOSIS l/ha	Nº MAX. APLICAC.	VOL. CALDO (l/ha)	MOMENTO DE LA APLICACIÓN	PLAZO SEGURIDAD (DÍAS)
Cereales de invierno y primavera	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1	1	200-400	BBCH 12 - 39	No procede
Maíz	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1	1	200-400	BBCH 12 - 1 6	No procede
Céspedes	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1	1	200-400	BBCH 20 - 26	No procede
Cítricos	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1.5	1	200-400	Primavera u otoño	15
Olivo	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1.5	1	200-400	Primavera u otoño (después de la recolección)	120
Frutales de pepita	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1.5	1	200-400	Primavera u otoño	15
Usos menores autorizados (procedimiento nacional):						
Albaricoquero, cerezo, ciruelo	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1.5	1	200-400	BBCH 10 - 69	No procede
Almendro, avellano, castaño, nogal, pacano y pistachero	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1.5	1	200-400	BBCH 10 - 69	No procede
Alpiste, mijo, panizo, moha, pacano, nuez de pecán, sorgo y teff	DICOTILEDÓNEAS, MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA	1	1	200-400	BBCH 12 - 1 6	No procede