

# FLUROXIPIR

Herbicida

Concentrado emulsionable (EC)

<b>Composición:</b>	FLUROXIPIR (Ester metilheptil) 20% p/v (200g/l) Contiene: -Nafta disolvente del petroleo, CAS 64742-95-6, -cumeno CAS 98-82-8
<b>Formulación:</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Envases:</b>	1 y 5 L.
<b>Nº Registro:</b>	25.400/11
<b>Clasificación Toxicológica:</b>	Xn, N (B,C,C)



**FLUROXIPIR 20%** es un herbicida de traslocación, principalmente absorbido por las hojas, selectivo para el control en post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha (dicotiledóneas).

#### Aplicaciones Autorizadas:

Tratamientos herbicidas en plantaciones agrícolas y cultivos de:

**Cebada y Trigo**, contra dicotiledóneas, aplicar desde la tercera hoja del cereal hasta el final del encañado.

**Maíz**, contra dicotiledóneas, aplicar entre la tercera y quinta hoja del cultivo.

**Avena, Centeno, Prados de Gramíneas, Maíz forrajero, y Triticale**, contra dicotiledóneas.

#### Dosis y modo de empleo :

Aplicar en pulverización normal en una única aplicación por periodo vegetativo.

- 0,75-1lt./ha. en Cebada, Maíz, Trigo, Avena, Centeno, Maíz forrajero, y Triticale.

- 1,5-2lt/ha en Prados de Gramíneas.

#### Plazo de seguridad:

Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, o entrada de ganados, han de transcurrir:

-15 días para todos los cultivos.

#### Volumen recomendado de caldo:

**Cereales y Maíz:** 150-350 l/ha de agua, para dar una buena cobertura de la mala hierba; incrementar el volumen de pulverización a 300-400 l/ha de agua cuando haya rebrotes de patata. Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes o hayan endurecido.

**Praderas:** 200-400 l/ha de agua, utilizando un mínimo de 300 l/ha en pradera establecida, para dar una buena cobertura de la mala hierba; Utilizar un volumen de pulverización más elevado, en aplicaciones de cultivos densos y cuando las malas hierbas sean grandes

#### Primeros auxilios:

-Retire a la persona de la zona contaminada

-Quite la ropa manchada o salpicada.

-Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

-Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

-En caso de ingestión, NO provoque el vómito.

-Mantenga al paciente en reposo.

-Conserve la temperatura corporal.

-Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

-Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

-Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

#### Gestión de envases:

Enjuague energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado de gestión SIGFITO. (símbol sigfito).