

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **MAXOFEN® EC**

2. Número de registro:

23.917

Denominación común:

FENFEN

3. Composición:

Oxyfluorfen 24% p/v (240 g/l) (24,07% p/p)

Contiene Xileno (CAS 1330-20-7), Etilbenceno (CAS 100-41-4) y Ciclohexanona (CAS 108-94-1).

4. Formulación:

Concentrado emulsionable (EC).

5. Descripción:

Herbicida selectivo, residual y de contacto para el control de malas hierbas anuales (dicotiledóneas y gramíneas) en pre o post-emergencia precoz.

6. Clasificación toxicológica:



PELIGRO

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P201 + P202 Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar

P260 No respirar los vapores ni el aerosol.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico, dióxido de carbono (CO₂), espuma, arena o agua pulverizada para apagarlo.

P391 Recoger el vertido.

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas nacionales sobre residuos peligrosos.

EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINACIÓN CON OTROS PRODUCTOS.

7. Presentación:

Envases de 1 y 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar mediante pulverización en bandas a proximidad del suelo, en cantidades que no superen los 150 g de sustancia activa por hectárea y año (0,6 litros de producto por hectárea y año). Se aplicará al aire libre mediante pulverización normal con tractor dirigida al suelo, aplicado en bandas tratando como máximo 1/3 de la superficie.

MAXOFEN® EC está autorizado contra malas hierbas anuales (dicotiledóneas y gramíneas) aplicado en pre o post-emergencia precoz (2 - 3 hojas) de las mismas en cultivos de:

CULTIVOS	AGENTE	DOSIS	Nº DE APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO	CONDICIONAMENTOS	PS (días)
*Aguacate, avellano, caqui, castaño, nogal, **pinos y pistachero	Monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	En aguacate aplicar en otoño-principios de primavera ;en el resto de usos aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00)	180
Almendro	Monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	Aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).	180
Cítricos	Monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	Aplicar en otoño-principios de primavera. Se recomienda aplicar el producto al comienzo de la primavera en mandarinas y variedades tempranas de naranjas y en otoño para variedades tardías de mandarinas y naranjas del tipo Navel.	21
Frutales de hueso y de pepita	Monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	Aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).	180
Olivo de almazara	Monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	Aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90, con o sin presencia de aceituna caída).	7 días en ausencia de aceitunas en el suelo y 21 días en presencia de aceitunas en el suelo.
Olivo de verdeo					Aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90). No aplicar en presencia de aceituna caída en el suelo (aceituna recolectada directamente del árbol)	
Vid	Malas hierbas anuales	0,6 l/ha	1	400 l/ha	Aplicar en BBCH-00, sólo en otoño.	180

* El usuario será responsable de los posibles fallos de eficacia o de la posible fitotoxicidad del producto en los usos menores autorizados.

** Exclusivamente pino piñonero (*P. pinea*). Los piñones son aptos para consumo humano.

9. Precauciones:

Los usos repetitivos en el mismo campo de las sustancias activas del mismo grupo químico o que tengan el mismo modo de acción podría dar lugar a la aparición de resistencia de las malas hierbas. Para evitar el riesgo de resistencia, se aconseja que los productos alternativos posean ingredientes activos de diferentes grupos químicos o que tengan diferente modo de acción. El suelo debe estar bien preparado, libre de terrones y de restos vegetales. No alomar el cultivo ni dar labores al suelo después de la aplicación. Tratar sólo cultivos que se encuentren en perfecto estado de desarrollo vegetativo. Para obtener buenos resultados, es necesario que la superficie esté húmeda. Utilizar campana protectora y presión baja en caso de tratamiento dirigido al suelo. Durante el tratamiento evitar las sobredosificaciones que podrían dañar el cultivo (caso de post-emergencia). Evitar la deriva de la nube de pulverización para evitar toda fitotoxicidad en cultivos colindantes. Para evitar daños en cultivos posteriores, deberá removerse bien el terreno para eliminar el producto que quede sin degradar en superficie.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO	14	HERBICIDA
-------	----	-----------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.