



# HERBICIDA



Herbicida selectivo de contacto y con gran persistencia contra malas hierbas anuales  
COMPOSICIÓN: Oxifluorfen: 24% p/v (240 g/l)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios No: 23.917

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA  
LAS INSTRUCCIONES DE USO.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

## CARACTERÍSTICAS:

Herbicida selectivo, residual y de contacto contra malas hierbas anuales (dicotiledóneas y gramíneas) aplicado en pre o post-emergencia precoz (2 - 3 hojas) de las mismas.

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.

## USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Realizar una sola aplicación a la dosis de 0,6 l/ha y con un volumen de caldo de 400 l/ha en los cultivos siguientes:

- **ALMENDRO:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).
- **CÍTRICOS:** 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.
- **FRUTALES DE HUESO y FRUTALES DE PEPITA:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00).
- **OLIVO DE ALMAZARA:** aplicar en otoño-invierno durante la maduración del fruto (BBCH 80-90, con o sin presencia de aceituna caída).
- **OLIVO DE VERDEO (ACEITUNA DE MESA):** 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:** aplicar en BBCH-00, sólo en otoño.





# HERBICIDA

## USOS MENORES AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**AGUACATE, AVELLANO, CAQUI, CASTAÑO, NOGAL, PINOS\* y PISTACHERO:** aplicar en otoño-primavera temprana, durante el letargo (BBCH 00). Realizar una sola aplicación a la dosis de 0,6 l/ha y con un volumen de caldo de 400 l/ha.

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

## PLAZO DE SEGURIDAD

El plazo de seguridad (protección del consumidor) es de:

- 7 días en olivo de verdeo y en olivo de almazara sin aceitunas en el suelo y 21 días con aceitunas en el suelo.
- 21 días en cítricos.
- 180 días en aguacate, almendro, avellano, caqui, castaño, frutales de hueso, frutales de pepita, nogal, pinos, pistachero y vid.

## CLASIFICACIÓN

### 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 el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## 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.





# HERBICIDA

- 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.
- El preparado no se usará en combinación con otros productos.

**PARA TODA INFORMACIÓN SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO  
Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD,  
LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.**

