

# FICHA TÉCNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

TERAFIT

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Herbicida residual y de contacto para el control de malas hierbas tanto gramíneas como dicotiledóneas y ciperáceas, en cultivos de olivar, viña y cítricos.

## COMPOSICIÓN

Flazasulfuron 25% p/p

## Nº DE REGISTRO

21.990

## FORMULACIÓN

Granulado dispersable en agua (WG)

## PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
24x200 g	4,8 Kg/caja	153,6 Kg/Palet
48x50g	2,4 Kg/caja	72 Kg/Palet

## MODO DE ACCIÓN

Herbicida sistémico para aplicaciones de preemergencia y postemergencia temprana con actividad residual y de contacto para el control de malas hierbas de hoja ancha y estrecha, así como Ciperáceas en cultivos establecidos. Se absorbe por las hojas y las raíces de las malas hierbas en crecimiento activo y permite un control prolongado de las malas hierbas sensibles.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Cítricos	Ciperáceas, dicotiledóneas y gramíneas	Pulverización normal.  Efectuar un solo tratamiento por cultivo y año. Ajustar la dosis de Terafit en función de la persistencia requerida y las especies de malas hierbas a controlar.	<b>0,06-0,2 kg/ha</b>  *La dosis menor de 0,1 kg/ha se aplicará en postemergencia temprana y cuando no se requiera persistencia duradera para tratamientos en olivar previos a la recolección (4-6 semanas) y en cítricos cuando no se prevea realizar operaciones de laboreo durante las siguientes semanas.
Olivo		No mojar las partes verdes del cultivo. Asegurarse de que el equipo de aplicación está correctamente calibrado y que se consigue siempre una aplicación uniforme. Para obtener los mejores resultados, la aplicación se realizará en post-emergencia temprana cuando las malas hierbas no presenten un estado fenológico avanzado.	* En olivar, para la realización de una buena práctica agrícola, se recomienda tratar sólo los ruedos o líneas de los árboles
Vid		<b>0,1-0,2 kg/ha</b>	

No se deben superar las dosis recomendadas, pues podrían dañar los cultivos. La lluvia o riegos dentro de las dos horas posteriores al tratamiento podrían reducir la eficacia sobre las malas hierbas presentes.

Al ser un herbicida sistémico, su efecto de contacto podría ser menor en condiciones secas y con bajas temperaturas, ya que en estas condiciones el metabolismo de las malas hierbas es menor.

No pulverizar bajo condiciones de fuerte viento, evitando especialmente la deriva hacia cultivos anuales. No pulverizar directamente sobre el follaje de los cultivos.

No aplicar en plantaciones menores de 4 años.

### PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cítricos	NP	0.02 mg/kg
Vid	NP	0.02 mg/kg
Olivo (aceitunas de mesa)	NP	0.02 mg/kg
Olivo (aceitunas para aceite)	NP	0.01* mg/kg

\*Límite de determinación analítica  
NP: no procede

*“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm)”*

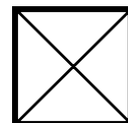
### PREPARACIÓN DEL CALDO

Utilizar un volumen de caldo de 200-400 l/Ha. Mantener el caldo de pulverización en agitación para asegurar una mezcla adecuada y uniforme.

Preparar solo la cantidad de caldo necesaria para usar inmediatamente y no dejar, bajo ninguna circunstancia, el caldo no usado durante toda la noche para su posterior utilización.

### RIESGOS TOXICOLÓGICOS

PICTOGRAMA NO  
NECESARIO



- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los vapores, ni la nube de pulverización.
- Evítese el contacto con la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrela la etiqueta).

## PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente 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.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- 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.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA,  
Teléfono (91) 562 04 20

## RIESGOS AMBIENTALES

**N**  
**PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE**



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

### FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	Por su peligrosidad para los organismos acuáticos evitar la contaminación de aguas, dejando sin tratar una banda de seguridad de 20 m en todos los cultivos.
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

No pulverizar bajo condiciones de fuerte viento, evitando especialmente la deriva hacia cultivos anuales. No pulverizar directamente sobre el follaje de los cultivos.

## **PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERARIO**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección química tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en aplicaciones manuales durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

**Syngenta Agro, S.A.**  
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta  
28042 – Madrid  
Telf.: 91 387 64 10  
[www.syngenta.es](http://www.syngenta.es)