



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: TERAFIT
Número de autorización: 21990
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 29/07/1999
Fecha de Caducidad: 30/09/2022

Titular

ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9
B-1831 Diegem
BÉLGICA

Fabricante

ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B- Box 9
B-1831 Diegem
BÉLGICA

Composición: FLAZASULFURON 25% [WG] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Bolsas hidrosolubles de 100 g. Botellas de polietileno (HDPE) de 50, 200 y 300 g. Envases de 40 g y 1 kg. Envases de HDPE de 150 ml (100 g), 275 ml (150 g) y 6 l (4 kg). Envases de COEX (PE/PA) de 100 ml (50 g), 150 ml (100 g), 275 ml (150 o 200 g), 2´2 l (1 kg) y 6 l (4 kg).

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: 21990

TERAFIT

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cítricos	CIPERACEAS	0,06 - 0,2	
	DICOTILEDONEAS		
	GRAMINEAS		
Olivo	CIPERACEAS	0,06 - 0,2	
	DICOTILEDONEAS		
	GRAMINEAS		
Vid	CIPERACEAS	0,1 - 0,2	
	DICOTILEDONEAS		
	GRAMINEAS		

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Cítricos, Olivo, Vid	NP

Condiciones generales de uso:

Controla malas hierbas en pre y postemergencia.

Aplicar en pulverización normal procurando efectuar una distribución uniforme, con un volumen de caldo de 200-400 l/Ha., realizando como máximo una aplicación por año, con un gasto máximo de 0,2 Kg/Ha.. 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 se prevea realizar operaciones de laboreo durante las siguientes semanas.

No mojar las partes verdes del cultivo.

En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto con indicación de la dosis y práctica adecuada en función de la población mayoritaria de malas hierbas a controlar.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe 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.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:



Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	N
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S13 - Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S1/2 - Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños S24 - Evítese el contacto con la piel S23 - No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	
Indicaciones de peligro	
Consejos Prudencia	

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto.

Los envases que contengan 50, 200 y 300 gr. (presentados en botellas deberán llevar la siguiente frase en la etiqueta:

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos



Nº REGISTRO: 21990

TERAFIT

directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.

Los envases que contengan 100 gr. (presentados en bolsas hidrosolubles), se consideran como residuo tóxico y peligroso y deberán ser gestionados como tales.

Otras indicaciones reglamentarias:

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten del texto.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Condiciones de almacenamiento: --