



## ATENCIÓN

-H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. -P261. Evitar respirar el polvo. -P262. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. -P273. Evitar su liberación al medio ambiente. -P391. Recoger el vertido. -P501. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

#### Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.  
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

UFI: UQXR-8SFK-790J-1CG4

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

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** - Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034.2005 + A1.2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación:

- . En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- . Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- . Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- . No entrar en los cultivos tratados hasta que se hayan secado la pulverización.

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en las vías férricas ni en cualquier otra situación con alto riesgo de escorrentía.

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 20 m con cubierta vegetal para el uso en vid y olivo,
- 10 m con cubierta vegetal para el uso en cítricos,
- 10 m para áreas no cultivadas

hasta las masas de agua superficial

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

#### Eliminación producto y/o caldo:

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

**Gestión de envases:** Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión SIGFITO.



### COMPOSICIÓN:

Flazasulfuron 25% p/p (250 g/Kg)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el N.º: ES-00408

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

• ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA •  
• A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

#### DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.  
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1º C  
28017 Madrid  
Telf.: 91 657 12 69

CONTENIDO NETO.  
**500g**



Lote y fecha de fabricación: ver envase

Títular y fabricante: Trade Corporation International, S.A.U - C/Vía de los poblados, 3. Parque Empresarial Cristalía - Edificio ONIC 5, 6ª planta 28033, Madrid · Tel: 91 327 29 30

© TINDAREO, KARYON y KARYON logo son Marcas Registradas de: CAF KARYON, S.L.

C-H CLP

#### CARACTERÍSTICAS:

TINDAREO® es un herbicida residual y de contacto para el control de un amplio rango de malas hierbas de hoja ancha y de hoja estrecha (monocotiledóneas y dicotiledóneas), ciperáceas anuales y plurianuales en cítricos, olivo, viña y áreas no cultivadas.

TINDAREO® es rápidamente absorbido por las raíces y las hojas, siendo traslocado vía floema y xilema.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO

2

HERBICIDA

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Cultivo	Plaga	Dosis de aplicación	Momentos de aplicación	Nº de tratamientos	PS
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales) (*)		60-200 g/Ha	N.A.	1	N.A.
Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales) (**)	Malas hierbas de hoja ancha y de hoja estrecha (monocotiledóneas y dicotiledóneas), ciperáceas anuales y plurianuales	60-200 g/Ha	N.A.	1	N.A.
Vid		60-200 g/Ha	Invierno - Primavera	1	N.A.
Cítricos		60-200 g/Ha	Primavera	1	N.A.
		60-100 g/Ha	Otoño	1	45
Olivo		60-200 g/Ha	Primavera	1	N.A.

(\*) Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales): Se incluyen márgenes de cultivos, linderos, caminos, cortafuegos y eriales.

(\*\*) Áreas no cultivadas (no agrícolas ni forestales): Excepto vías férricas, se incluyen carreteras, bordes de arcén y cunetas, medianas, áreas de descanso, redes de servicio, tendidos eléctricos, conducciones hidráulicas cerradas, gasoductos, recintos industriales, huertos solares y estaciones eólicas, aeropuertos, recintos portuarios, recintos deportivos, patios, cementerios y solares.

Utilice un volumen de aplicación de 250-400 L/ha para aplicaciones con tractor y de 600 L/ha para aplicaciones manuales. - Aplicación mecánica y manual por pulverización al suelo en bandas. - En cítricos, olivo y vid localizar el producto debajo de las filas, tratando como máximo 1/3 de la superficie a tratar, equivalente a 66,6 g de producto por hectárea (0,017 kg s.a./ha). - Eficaz contra malas hierbas de hoja ancha y de hoja estrecha (monocotiledóneas y dicotiledóneas), ciperáceas anuales y plurianuales. - Aplicar antes de que las malas hierbas tengan 4 hojas.

#### Preparación de la mezcla:

Añadir la mitad del agua necesaria al tanque del pulverizador. Añadir la cantidad de producto recomendada y completar el volumen de agua necesario. Mantener continuamente la agitación en el tanque durante la preparación de la mezcla y la aplicación. No preparar más solución de pulverización que la necesaria.

#### MALAS HIERBAS SUSCEPTIBLES:

*Amaranthus biifides, Amaranthus retroflexus, Calandula arvensis, Chamaemelum fuscatum, Chamaemelum mixtum, Chenopodium album, Conyza spp., Diplotaxis erucoides, Echinochloa crus-galli, Erodium spp., Geranium dissectum, Hordeum murinum, Lolium multiflorum, Lolium spp., Malva spp., Medicago polymorpha, Polygonum spp., Poa annua, Stellata oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Setaria spp., Stellaria media, Urtica spp., Cyperus rotundus.* Si el producto se aplica solo, debe añadirse un surfactante para mejorar su acción de postemergencia. Las aplicaciones en post-emergencia se deben hacer hasta un máximo de 4 hojas en las malas hierbas.

#### PRECAUCIONES BIOLÓGICAS:

Las dosis más altas tendrán efecto durante periodos de tiempo más largos.

Para evitar o retrasar la posible aparición de resistencias, es importante alternar o mezclar el uso de flazasulfuron con herbicidas de otras familias químicas.

Las recomendaciones habituales para el manejo de resistencias son: monitoreo regular del campo, seguir las indicaciones de la etiqueta del producto (no aplicar a una dosis mayor o menor que la dosis recomendada o demasiado temprano o demasiado tarde), integrar métodos químicos con otros métodos culturales. Siempre que sea posible, se deberán usar varias estrategias conjuntamente.

Al ser un herbicida sistémico, su efecto podrá ser menor en condiciones secas y con bajas temperaturas, ya que en estas condiciones el metabolismo de las malas hierbas es menor. La lluvia o riegos dentro de las dos horas posteriores al tratamiento podrían reducir la eficacia sobre las malas hierbas presentes. No pulverizar bajo condiciones de fuerte viento, evitando especialmente la deriva hacia cultivos nuevos. No pulverizar directamente sobre el follaje de los cultivos. No aplicar en plantaciones menores de 4 años.

#### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que ofrecemos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.