

PALKO® 50 SC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

NOMBRE DEL PRODUCTO

PALKO® 50 SC

N.º REGISTRO

ES-01638

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PALKO® 50 SC es un herbicida en forma de suspensión concentrada para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en preemergencia y postemergencia temprana. La sustancia activa, diflufenican, actúa inhibiendo la producción de carotenoides en el interior de las células de la planta, provocando la destrucción de éstas y dando lugar al blanqueamiento de las malas hierbas.

COMPOSICIÓN

Diflufenican 500 g/L (50% p/p)

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

- Botella de 1 L, suministrada en cajas de 12x1 L
- Garrafa de 5 L, suministrada en cajas de 4x5 L

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicaciones autorizadas:

Usos autorizados	Agente	N.º aplicaciones	Dosis (L/ha)	Etapas de aplicación	Vol. Caldo
Cereales de invierno /primavera	Dicotiledóneas anuales	1	0,15 - 0,25	Indicado para cebada, trigo, centeno y triticale. Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento) durante BBCH 00-30.	300-600 L/ha
Cítricos, frutales de hueso y pepita			0,5 - 0,7	Aplicar en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas.	200-600 L/ha 200-600 L/ha
Olivo			0,3 - 0,75	No aplicar con aceitunas en el suelo. Aplicar en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas.	
Vid			0,5 - 0,6	Aplicar únicamente durante el período de parada vegetativa o letargo (BBCH 00).	

PALKO® 50 SC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Condiciones generales de uso:

Tratamiento herbicida para su uso en aire libre por pulverización dirigida al suelo en cítricos, vid, olivo, frutales de hueso, frutales de pepita, trigo, cebada, centeno y triticale.

Realizar una sola aplicación mediante pulverización a baja presión dirigida al suelo sin mojar las partes verdes del cultivo, en preemergencia o postemergencia temprana de las malas hierbas.

No aplicar en terrenos arenosos, pedregosos o con elevado contenido en materia orgánica.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC

GRUPO	12	HERBICIDAS
-------	----	------------

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para reducir este riesgo, el usuario debe primero considerar las prácticas agronómicas y respetar las condiciones de uso del producto. Es recomendable alternar o combinar, en la misma parcela, productos basados en sustancias activas de diferentes familias químicas o con diferentes modos de acción, tanto durante una temporada de cultivo como en rotación.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

OBSERVACIONES

En aplicaciones en cereales con temperaturas altas y dosis elevadas pueden aparecer pequeñas decoloraciones en las hojas, que van desapareciendo rápidamente sin que tengan efectos negativos sobre el cultivo.

En cereales no se recomienda la aplicación sobre suelos saturados de agua, si se prevé inmediatamente después una fuerte helada o después de la misma dado que las bajas temperaturas aumentan la sensibilidad a los herbicidas en general.

Si por alguna circunstancia adversa hubiera que levantar el cultivo de cereal tratado, deberá de realizarse una labor de al menos 15 cm y no sembrar un nuevo cultivo hasta pasados tres meses.

ADVERTENCIAS

Las recomendaciones e información facilitadas por el fabricante son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. Todos los riesgos de daños resultantes de cualquier factor que esté fuera del control del fabricante serán asumidos por los clientes. El fabricante no será considerado responsable de ningún daño causado por un almacenamiento inadecuado o uso inadecuado del producto.

PALKO® 50 SC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PELIGRO



H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático.

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, Tel. 91 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

PALKO® 50 SC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:

- Ropa de protección C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.

NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374- 1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección contra productos químicos líquidos tipo 4, incluyendo ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster con un mínimo de 65% de poliéster (> 245 g/m²).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

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

Mitigación de riesgos medioambientales

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

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada

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. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos

Gestión de envases: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

PALKO® 50 SC**FICHA TÉCNICA**

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

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