

Versión 003  
Fecha 09/08/2017

## Nombre del producto

# TURBOPROPYZ

## Características del producto

**Herbicida residual sistémico de absorción radicular selectivo en lechuga, escarola, endibia y colza de invierno**

TURBOPROPYZ es un herbicida selectivo de pre o post-emergencia, a base de propizamida. Con actividad sistémica, se absorbe por las raíces y se trasloca rápidamente por toda la planta. TURBOPROPYZ puede emplearse en el control de una amplia gama de malas hierbas anuales gramíneas (cola de zorra, avena loca, bromus, poa...) y de hoja ancha (centinodia, pejiquera, ortiga, álsine, verónica...) siendo selectivo para los cultivos de colza de invierno y de lechuga, escarola y endibia. Puede emplearse también en el control de rebrotes de cereales.

## Composición

Propizamida, 40% p/v (400 g/l)

## Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 25.538

## Formulación

Suspensión concentrada (SC)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Herbicidas	10 L	10	750

## Recomendaciones de uso

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Colza	1.75 l/ha	Aplicar en postemergencia, en otoño-invierno, en el estadio de más de 2 hojas verdaderas del cultivo

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

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
Lechuga Escarola Endibia	1.75 - 3.75 l/ha	En preemergencia o postemergencia temprana del cultivo

### Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Colza	150 días	0.01
Lechuga, escarola, endibia	30 días	0.6

### Modo de empleo

Aplicar en pulverización dirigida al suelo.

Es conveniente que el terreno esté suficientemente húmedo al efectuar la aplicación y en caso de no producirse precipitaciones durante los días siguientes se debe dar un riego inmediatamente. No debe aplicarse este producto en suelos con elevado contenido en materia orgánica ni en épocas cálidas, resultando más adecuado en otoño-invierno. En todos los cultivos, las malas hierbas anuales deben encontrarse en pre-emergencia o post-emergencia precoz.

**Colza:** aplicar con un volumen de caldo de 200 a 400 l/ha.

**Lechuga, escarola y endibia:** aplicar con un volumen de caldo de 400 a 1.000 l/ha, tanto sobre variedades de siembra directa como de trasplante, en pre o post-siembra y en pre o post-trasplante del cultivo. Incorporar ligeramente, de forma mecánica o mediante un riego.

### PRECAUCIONES EN LA ROTACIÓN DE CULTIVOS:

Antes de la siembra o plantación del cultivo siguiente, se deberá practicar en el suelo una labor de 15 cm de profundidad (como mínimo). No sembrar cereales o cultivos de gramíneas hasta pasadas 40 semanas de la aplicación de TURBOPROPYZ.

Debe transcurrir un plazo mínimo entre el tratamiento con TURBOPROPYZ y la siembra o plantación del siguiente cultivo:

Cultivo de rotación	Plazo mínimo necesario
Lechuga	0 semanas
Trébol, alfalfa, guisantes, judías, habas, escarola, rábano	10 semanas
Plantas del género Brassica, puerro, cebolla, perejil, chirivía, apio, colza, fresas	25 semanas

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

Para cualquier otro cultivo no indicado en esta tabla (desde la aplicación de TURBOPROPYZ hasta su siembra o plantación)

40 semanas

**OBSERVACIONES:**

La actividad y la persistencia del producto dependen y varían según el tipo de suelo y la temperatura. Es más activo en un suelo arenoso que en uno pesado, y más persistente con temperatura baja que con temperatura alta.

**TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE****ATENCION**

Se sospecha que provoca cáncer.

- Muy Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Llevar guantes y prendas de protección.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE****La intoxicación puede producir:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio

**Primeros auxilios:**

- 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 abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provocar el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.
- Si es necesario 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.**

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

**Kenogard**

Diputación 279, 5ª planta,  
08007 Barcelona (Spain)  
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112  
www.kenogard.es

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - TEL. 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

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

**MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:**

- El aplicador deberá usar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:**

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

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**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida 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**