

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00412    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 02/10/2017    **Renovación:**    **Caducidad:** 15/08/2026  
**Nombre Comercial:** PRIAM TOP

#### Titular

**HELM AG**  
 Nordkanalstrasse, 28  
 20097 Hamburgo  
 ALEMANIA

#### Fabricante

**HELM AG**  
 Nordkanalstrasse, 28  
 20097 Hamburgo  
 ALEMANIA

### Composición

TEBUCONAZOL 25% [EW] P/V

### Envases

Botellas plásticas (HDPE) 1L; Bidones plásticos (HDPE) 5 L, 10 L; Tambores plásticos (HDPE) 120 L, 220 L, 820L. Los envases mayores de 20 L deberán llevar un trasvase cerrado de líquidos mediante bombas automáticas.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Avena	Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	1	150-300 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación o preventivo. (BBCH 30-79)
Cebada	Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis	1 l/ha	1	150-300 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación o preventivo. (BBCH 30-79)
Trigo	Fusariosis, Fusarium spp. Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	1	150-300 l/ha	Aplicar al inicio de la infestación o preventivo. (BBCH 30-79)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Avena, Cebada, Trigo	35

### Condiciones Generales de Uso

Incluye cereales de invierno y de primavera

**Clase de Usuario**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**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/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente para la reentrada.





**Medidas adicionales de mitigación para el operador:**

- 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.

**Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:**

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes y prendas de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

#### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 1: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga tebuconazol más de 1 vez al año en CEREALES de invierno y de primavera.

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

- 20m con cobertura vegetal en CEREALES DE INVIERNO,
- 5m con cobertura vegetal en CEREALES DE PRIMAVERA,

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 del producto y/o caldo



No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese 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). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

#### Otras Indicaciones reglamentarias



Otros componentes además del ingrediente activo técnico: N,N-dimetildecan-1-amida (CAS 14433-76-2).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.