

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00164 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 25/10/2017 Renovación: Caducidad: 31/07/2022  
Nombre Comercial: NAVARON

#### Titular

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

#### Fabricante

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

### Composición

AZOXISTROBIN 9,35% + FOLPET 50% [SC] P/V

### Envases

Botellas de HDPE de 1 L (diámetro de boca de 63 mm), botellas de HDPE de 2 L (diámetro de boca de 31,3 mm), garrafas de HDPE de 5 L (diámetro de boca de 54,4 mm) y garrafas de 10 L de tipo 1 (PEM/APM, diámetro de boca de 41,5 mm) y de tipo 2 (HDPE, diámetro de boca de 53 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	EXCORIOSIS	0,75 l/ha	2	10	100-500 l/ha	Usar 150 ml/hl. Aplicar al comienzo del cultivo. Desde el "Estadio lanoso"; lana marrón, claramente visible hasta que presente 2 hojas, desplegadas. (BBCH 05-12).
	MILDIU	1,5 - 1,8 l/ha				
Vid	OIDIO	1,8 l/ha	1	-	200-1000 l/ha	Aplicar al comienzo del cultivo. Desde que presente 8 hojas, desplegadas hasta que las bayas comiencen a tocarse. (BBCH 18-77).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009) en la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. Durante la reentrada se utilizará 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. 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 operador: • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Medidas adicionales de mitigación para el trabajador: • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. • El trabajador debe respetar el plazo de reentrada para la dosis de 0,75 L pf/ha de 6 días después de la primera aplicación y de 17 días después de la segunda aplicación. Para la dosis de 1,5 L pf/ha de 21 días después de la única aplicación y para la dosis de 1,8 L pf/ha de 28 días después de la única aplicación para acceder a los cultivos tratados.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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, prendas y mascarilla 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 agudo 1 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 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. 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

SP1: 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 que deben figurar en la etiqueta:1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)Alcohol etoxilado (CAS 68131-39-5)  
Otras leyendas e indicaciones:El preparado no se usará en combinación con otros productos.

