



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: GEOXE 50 WG

Número de autorización: 25920

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 19/03/2018

Fecha de Caducidad: 31/10/2021

Titular

SYNGENTA ESPAÑA S.A.

C/ Ribera del Loira, 8-10 - 3ª Planta
28042 MADRID

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Rosentalstrasse 67

4058

(Basilea)

SUIZA

Composición: FLUDIOXONIL 50% [WG] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Envases de 400 y 500 g; 1 - 1,2 - 2,5 - 4,5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 12,5 - 14 - 15 - 20 y 25kg.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis Kg/HA	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Manzano	ALTERNARIA	0,03	Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días mediante pulverización con
	ENFERMEDADES POST- COSECHA		



Nº REGISTRO: 25920

GEOXE 50 WG

USO	AGENTE	Dosis Kg/HA	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESTENFILIOSIS		tractor y/o manual. Emplear un volumen de caldo de 1.500 l/ha. No superar la dosis por aplicación de 0,45 kg/ha.
Peral	ESTENFILIOSIS	0,03	Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días mediante pulverización con tractor y/o manual. Emplear un volumen de caldo de 1.500 l/ha. No superar la dosis por aplicación de 0,45 kg/ha.
	ALTERNARIA		
Vid de mesa	BOTRITIS	0,1	Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días mediante pulverización con tractor y/o manual. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis por aplicación de 1 kg/ha.
Vid de vinificación	BOTRITIS	0,1	Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 21 días mediante pulverización con tractor y/o manual. Emplear un volumen de caldo de 1.000 l/ha. No superar la dosis por aplicación de 1 kg/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Vid de vinificación	21
Manzano, Peral	3
Vid de mesa	7

Condiciones generales de uso:

Tratamiento fungicida en peral y manzano contra estenfiliosis, alternariosis y enfermedades post-cosecha, y en vid de mesa y vinificación contra botritis.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador

MEZCLA, CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:



- o Ropa de protección química
- o Guantes de protección química

Aplicaciones con tractor: Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación

Seguridad del trabajador

Para frutales de pepita:

- o Ropa de protección química
- o Guantes de protección química

Para vid:

- o Ropa de protección química

Frases asociadas a la reducción de riesgo:

Ropa de protección química o mono tipo 3 ó 4: Basándose en el porcentaje de penetración en cuerpo del 5%, se corresponde con un equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1



Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. 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”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

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

- 10 m para Viña
- 15 m para Frutales de pepita (manzano y peral);

hasta las masas de agua superficial.

SPe2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan más del 80% de arena.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

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:

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento: --