

Datos del Producto

Número de Registro: 25564 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 14/11/2011 **Renovación:** 01/06/2017 **Cancelación:** 31/10/2019 **Límite de Venta:** 31/01/2020
Nombre Comercial: FOLIO GOLD SC

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
 28042 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG
 Rosentalstrasse 67
 4058
 (Basilea)
 SUIZA

Composición

CLORTALONIL 50% + METALAXIL-M 3,63% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 20, 25, 40, 50, 100, 200, 250, 400, 500, 750 ml., 1 y 1,25 l.
 Garrafas de plástico de 2, 2,5, 5, 10 y 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebolla	MILDIU	200 - 250 ml/HI	Aplicar un máximo de 2 l/Ha. con un caldo de 600-800 l/Ha. y un máximo de 2 tratamientos por campaña.
Melón	MILDIU	200 - 250 ml/HI	Aplicar un máximo de 2,5 l/Ha. con un caldo de 800-1.000 l/Ha. y un máximo de 3 tratamientos por campaña.
Patata	MILDIU	200 - 250 ml/HI	Aplicar un máximo de 2,5 l/Ha. con un caldo de 800-1.000 l/Ha. y un máximo de 2 tratamientos por campaña.
Tomate	MILDIU	200 - 250 ml/HI	Sólo en invernadero. Aplicar un máximo de 2,5 l/Ha. con un caldo de 800-1.000 l/Ha. y un máximo de 3 tratamientos por campaña. No aplicar en plantas jóvenes hasta pasadas 3 semanas después del transplante o 5 semanas después de la siembra.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cebolla, Melón, Patata, Tomate	14

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar mojando uniformemente la parte aérea del cultivo. Los tratamientos deberán iniciarse al comienzo del período de crecimiento, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad, para lo que se recomienda seguir las indicaciones de las Estaciones de Avisos. El intervalo máximo entre aplicaciones será de 14 días. En condiciones muy favorables al desarrollo del mildiu, reducir el intervalo a 10 días, especialmente en las fases de mayor crecimiento del cultivo. En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros fungicidas alternativos de diferente modo de acción. El intervalo entre la última aplicación del formulado y la del fungicida alternativo será el indicado en la etiqueta de este último y no deberá ser superior a 10 días.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





Mitigación de riesgos en la manipulación



El operario deberá utilizar durante la aplicación guantes de protección así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Para preparar el caldo: llenar con agua el depósito del pulverizador hasta la mitad, agregar la dosis de producto y agitando continuamente terminar de llenar el depósito. No entrar en la zona tratada hasta que se haya secado la pulverización en la superficie de la planta y entonces usar guantes, ropa y botas de protección adecuada. SP04: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. 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. 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, 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 5 m. hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.



Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5". Sal sódica de naftalen sulfonato polimerizado
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).



Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

