

Datos del Producto

Número de Registro: 17200 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 23/04/1985 **Renovación:** 22/06/2017 **Caducidad:** 31/07/2022

Nombre Comercial: FOLPLAN

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

FOLPET 50% [WP] P/P

Envases

Bolsas de 125 g de poliéster y PE.
Sacos de 5 kg de polipropileno y PE.
Sacos de 5 kg con el interior de PE de baja densidad y el exterior de papel de tres capas.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	ALTERNARIA	0,25 % (ver nota)	Aire libre: 1-4 tratamientos a una dosis de 2 Kg/ha y tratamiento (0,25-0,3%), con un intervalo de 7-28 días entre los mismos. Aplicar desde el inicio de la formación del fruto, desde BBCH 71 (1er fruto alcanza la forma y el tamaño típico) hasta BBCH 89 (Madurez completa: los frutos tienen el color típico de madurez). Invernadero: 1-3 tratamientos a una dosis de 3,2 Kg/ha y tratamiento (0,25%), con un intervalo de 7-28 días entre los mismos. Aplicar únicamente mientras el desarrollo vegetativo del cultivo sea inferior a un metro de altura.
	ANTRACNOSIS		
Vid de vinificación	BOTRITIS	0,3 - 0,4 %	Efectuar una única aplicación a dosis de 2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 07 (comienzo de la apertura de las yemas: ápices foliares verdes, apenas visibles). Efectuar una única aplicación a dosis de 2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 17/18 (7-8 hojas desplegadas).
	EXCORIOSIS		
	MILDIU		

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Tomate	7
Vid de vinificación	28

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del operador: En mezcla/carga se utilizarán guantes de protección química y en aire libre se necesitará adicionalmente mascarilla tipo FFP2SL o P2. En aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 (norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009) en aire libre y tipo 6 en invernadero, y calzado adecuado. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador: El trabajador deberá utilizar guantes de protección química en tareas de más de 2 horas de duración. El periodo de reentrada es de 10 días en vid, para tareas de más de 2 horas de duración. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H400 -Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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

Spe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20 metros con cubierta vegetal para el tomate (no para invernadero).
- 20 metros con cubierta vegetal para vid de vinificación para tratamiento contra mildiu.
- 20 metros con cubierta vegetal para vid de vinificación para tratamiento contra excoriosis.



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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.
Otros componentes además del ingrediente activo técnico: Diisopropilnaftalensulfonato sódico (CAS 1322-93-6).
Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%.
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).

