



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: FOLPEC 50
Número de autorización: 21821
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 14/05/1998
Fecha de Caducidad: 31/07/2020

Titular

**ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA
S.A.U.**
C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial
Táctica.
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

ASCENZA AGRO, S.A. (Lisboa)
Alameda dos Oceanos, Lote 1.06.1.1 -
3º, Parque das Naoes
1990-207
(Lisboa)
Portugal

Composición: FOLPET 50% [WP] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

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	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	ALTERNARIA	0,25 % (ver nota)	



Nº REGISTRO: 21821

FOLPEC 50

USO	AGENTE	Dosis	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ANTRACNOSIS		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.
	BOTRITIS		
Vid de vinificación	EXCORIOSIS	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).
	MILDIU		Efectuar una única aplicación a dosis de 2 kg/ha. Aplicar desde BBCH 17/18 (7-8 hojas desplegadas).

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

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

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal. No mezclar con aceites minerales ni con productos de reacción alcalina. Evitar dejar el caldo en reposo.

Excepciones: --

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 Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. 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. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. 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 Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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 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.

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:

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).

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.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --