

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 21914    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 07/01/1999    **Renovación:**    **Caducidad:** 30/06/2028

**Nombre Comercial:** FOLPLAN FLOW

#### Titular

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

#### Fabricante

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

### Composición

FOLPET 50% [SC] P/V

### Envases

Botellas (HDPE) de 1 l.  
Garrafas (HDPE) de 5 y 25 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani  Botrytis spp.	0,25 %	Al aire libre: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña con un intervalo entre ellos de 7-28 días. No superar la dosis máxima de 2,5 l/ha por tratamiento. Volumen de caldo: 1000 l/ha. En invernadero: Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo entre ellos de 7-28 días. Dosis: 0,246-0,32 %, sin superar la dosis máxima de 3,2 l/ha por tratamiento. Volumen de caldo: 1000-1300 l/ha. PS: 10 días.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	7

### Condiciones Generales de Uso

En tomate al aire libre: Debido al riesgo en organismos acuáticos, se limita el momento de aplicación desde inicio de formación del fruto.  
En tomate en invernadero: Para proteger las lombrices, se limita el momento de aplicación desde inicio de formación del fruto.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del operador:

Al aire libre, cuando la pulverización sea normal con tractor, será necesario el uso de guantes de protección tanto en mezcla-carga como en aplicación. Cuando la pulverización sea manual, en mezcla-carga será necesario el uso de guantes de protección, mientras que en aplicación será necesario el uso de guantes de protección y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009.

En invernadero (en cultivos < 1 m), cuando la pulverización sea manual mediante lanza ó pistola de pulverización, en mezcla-carga será necesario el uso de guantes de protección química. Mientras tanto, en aplicación, será necesario el uso de guantes de protección y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación del producto.

#### Seguridad del trabajador:

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En la reentrada, será necesario el uso de guantes de protección.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.




SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados antes de volver a entrar.



### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. 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/gafas/máscara 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 m con cubierta vegetal para el tomate (no para invernadero).



### 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 además del ingrediente activo técnico:  
 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).  
 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).

