

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 23248    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 18/02/2003    **Renovación:** 28/03/2016    **Cancelación:** 11/03/2025    **Límite de Venta:** 01/05/2025  
**Nombre Comercial:** CIMOXATE FP

#### 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

CIMOXANILO 4% + FOLPET 40% [WP] P/P

### Envases

Cajas de cartón con bolsa interior de polietileno de 300 g y 1 kg.  
 Sacos de polietileno de 1kg y 5 kg Triple film.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Patata	Mildiu de la patata y el tomate, Phytophthora infestans	0,3 %	Una única aplicación mediante pulverización foliar a la dosis máxima de 2,4 kg/ha. Aplicar desde "2ª hoja del tallo principal, desplegada" hasta "bayas de la fructificación de 1er grado aún verdes, semilla ligeramente coloreada (tallo principal)" (BBCH 12-81).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Patata	21

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal.  
 En la etiqueta se incluirán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc... Asimismo se informará sobre la posibilidad de que se produzcan resistencias y se propondrá una estrategia de gestión y manejo de las mismas.

**Clase de Usuario**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**Seguridad del aplicador**

En mezcla/carga se utilizarán ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado), guantes de protección química y mascarilla tipo FFP2, P2 o similar (FFP1, FFP2 según la norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1, P2 según normas UNE-EN 143:201, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/AC:2006.

En aplicación se utilizará ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado) y guantes de protección química.

Se utilizarán boquillas que supongan una reducción del 50 % de la deriva.

**Seguridad del trabajador**

Ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo).

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación o en mezcla/carga, considerando las más restrictivas en cada caso.





No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Se respetará la banda de seguridad de 10 m a zonas residenciales.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
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. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto 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 Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.



#### 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.

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).

Otros componentes además del ingrediente activo técnico: diisopropilnaftalensulfonato sódico (CAS 1322-93-6).

Contiene caolín (1332-58-7). El contenido en sílice cristalino en este formulado debe ser inferior al 0,1%.

