

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00470 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 05/07/2018 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026  
**Nombre Comercial:** KATANGA TRIPLE

#### 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

FOSETIL-AL 50% + FOLPET 25% + CIMOXANILO 4% [WP] P/P

### Envases

Bolsas de complejo poliéster/aluminio/polietileno de 0.1, 0.5, 1, 1.5, 3, 5, 6 y 10 Kg.  
 Bolsas hidrosolubles de 1.5 y 3 Kg, en cajas de cartón de 6 kg (4 bolsas x 1,5 Kg ó 2 bolsas x 3 Kg).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Vid de mesa	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,6 - 1,1 Kg/ha	1-2	10-14	300-1000 l/ha	Aplicación durante la floración, BBCH<69.
Vid de vinificación	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,6 - 1,1 Kg/ha	1-2	10-14	300-1000 l/ha	Aplicación en floración y después de la floración.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Vid de mesa, Vid de vinificación	28

### Condiciones Generales de Uso

Pulverizador montado en tractor. Dosis máxima: 1 aplicación de 1,1 kg pf/ha o 2 aplicaciones de 0,9 kg pf/ha.

**Clase de Usuario**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



**Mitigación de riesgos en la manipulación**





El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de trabajo tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y mascarilla tipo FP2 autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien mascarilla con filtro tipo P2 durante la mezcla/carga y guantes de protección química y ropa de trabajo tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos y mascarilla tipo FP1 autofiltrante para partículas tipo FFP1 o bien mascarilla con filtro tipo P1 durante la aplicación, y el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2) y calzado resistente para la reentrada.

**Medidas adicionales de mitigación:**

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Durante la mezcla y carga no será necesario el uso de protección respiratoria siempre y cuando el tipo de envase sea bolsas hidrosolubles.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- El equipo pulverizador deberá ir equipado con boquillas de baja deriva durante las aplicaciones y se deberá respetar una banda de seguridad de, al menos, 10 m.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se deberán respetar los siguientes días de reentrada en función de la dosis:
  - 1,1 kg pf/ha, 12 días tras la única aplicación.
  - 0,9 kg pf/ha, 10 días tras la primera aplicación y 28 días tras la segunda.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad aguda. 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. EUH 208 -Contiene folpet y cimoxanilo. Puede provocar una reacción alérgica. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H361fd -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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 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 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 hasta las masas de agua superficial, de los cuales 5 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial para limitar los riesgos de eutrofización.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



#### Eliminación del producto y/o caldo



#### Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el R.D. 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.

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).

