



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: KATANGA TRIPLE

Número de autorización: ES-00470

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 05/07/2018

Fecha de Caducidad: 30/04/2022

Titular

PROPLAN-PLANT PROTECTION Co. S.L.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7
28232 Las Rozas
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

PROPLAN-PLANT PROTECTION Co. S.L.
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº
7
28232 Las Rozas
(Madrid)
ESPAÑA

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

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

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:



Nº REGISTRO: ES-00470

KATANGA TRIPLE

USO	AGENTE	Dosis Kg/ha	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Vid de mesa	MILDIU	0,6 - 1,1	1-2	10-14	300-1000 l/ha	Aplicación durante la floración, BBCH<69.
Vid de vinificación	MILDIU	0,6 - 1,1	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

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Vid de mesa, Vid de vinificación, - MILDIU	05/07/2028

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.

Excepciones: --

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 Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H318 - Provoca lesiones oculares graves. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 208 - Contiene folpet y cimoxanilo. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H361fd - Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y máscara de protección. 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 Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**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:

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 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).

Condiciones de almacenamiento: --