

### Datos del Producto

Número de Registro: 22730 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 25/09/2002 Renovación: 28/08/2013 Caducidad: 31/10/2026  
Nombre Comercial: KATANGA WP

#### Titular

**QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.**  
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7  
28232 LasRozas  
(Madrid)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**QEMETICA Agricultural Solutions Spain S.L.U.**  
C/ Valle del Roncal, nº 12-1ª pl. Ofic. nº 7  
28232 LasRozas  
(Madrid)  
ESPAÑA

### Composición

FOSETIL-AL 80% [WP] P/P

### Envases

Envases de 100 g, 250 g, 500g, 1 kg y 5 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cítricos	Phytophthora spp.	0,25 - 0,3 Kg/Hl	Dosis: 2,5 - 4,5 kg/ha. Volumen de caldo: 1000-1500 l/ha. Nº máximo de aplicaciones/campaña: 3. Intervalo entre aplicaciones: 30 -150 días.
Frutales de pepita	Phytophthora spp.	0,25 - 0,3 Kg/Hl	Dosis: 2,0 - 3,6 kg/ha. Volumen de caldo: 800-1200 l/ha. Nº máximo de aplicaciones/campaña: 3. Intervalo entre aplicaciones: 30 -150 días.
Vid	Mildiu de la vid, Plasmopara viticola	0,25 - 0,3 Kg/Hl	Cultivo alto. Dosis: 0,75 - 3,3 kg/ha. Volumen de caldo: 300-1100 l/ha. Nº máximo de aplicaciones/campaña: 4. Intervalo entre aplicaciones: 10-14 días.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Cítricos, Frutales de pepita	15
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso

Método de aplicación: Pulverización normal con tractor.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del aplicador:

En cítricos, frutales de pepita, vid (cultivo alto) al aire libre y en pulverización normal con tractor, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo, se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

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.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
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.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.



### Mitigación de riesgos ambientales

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

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 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

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.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).

