

Datos del Producto

Número de Registro: 25422 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 11/11/2014 Renovación: Cancelación: 14/02/2019 Límite de Venta: 01/07/2019
Nombre Comercial: VERITA

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(LyonCedex09)

FRANCIA

Composición

FENAMIDONA 4,44% + FOSETIL-AL 66,7% [WG] P/P

Envases

Estuche de cartón de 1 Kg.
Caja de cartón con bolsa interior de 5 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Lechugas y similares	MILDIU	2,25 Kg/ha	Sólo al aire libre. Efectuar hasta 3 aplicaciones, a intervalos de 7-10 días, con un volumen de caldo de 300-800 l/ha.
Melón	MILDIU	2,25 Kg/ha	Efectuar hasta 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 10 días, con un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha.
Tomate	MILDIU	225 g/Hl	Efectuar hasta 3 aplicaciones a intervalos de 7-10 días, con un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha. al aire libre y 500-1.500 en invernadero.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Melón, Tomate	3
Lechugas y similares	14

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal, con tractor al aire libre y manualmente (pisrola o lanza) en invernadero. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización. SPa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar con este producto ni con ningún otro que contenga fenamidona u otra estrobilurina (QoI) mas de 3 aplicaciones por campaña y año. Si fuera necesario continuar las aplicaciones se realizarán con fungicidas de distinto modo de acción.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química para la mezcla/carga, aplicación (si el tractor carece de cabina cerrada), manejo y limpieza del equipo. En la aplicación a tomate y pepino de invernadero se utilizará ropa de protección tipo 6, contra salpicaduras de productos líquidos. No entrar al cultivo hasta el producto esté seco. Evítese el contacto con el follaje húmedo. 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 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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.

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



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).