

Datos del Producto

Número de Registro: 24771 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 12/02/2008 Renovación: 17/09/2019 Caducidad: 31/08/2022

Nombre Comercial: GIBENINA

Titular

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

BE-3800 SintTruiden

BÉLGICA

Fabricante

GLOBACHEM N.V.

Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019

BE-3800 SintTruiden

BÉLGICA

Composición

6-BENZILADENINA 1,9% + GIBERELINAS GA4/GA7 1,9% [SL] P/V

Envases

Botellas de plástico HDPE de 10 ml, 50 ml, 100 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1 l, 2 l. Garrafas de plástico HDPE de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	AUMENTAR PESO FRUTO	0,125 %	Variedades rojas y golden. Dosis máxima: 1,25 l/ha. Aplicar durante la floración. Realizar una única aplicación por campaña ó bien 2 aplicaciones a 0,06% (dosis máxima: 0,6 l/ha) espaciadas 14 días.
Manzano	RUSSETING	0,03 %	Dosis máxima: 0,3 l/ha. Aplicar en el estado BBCH 67 (flores marchitándose: la mayoría de los pétalos se han caído). Realizar un máximo de 4 aplicaciones, repitiendo la aplicación a los 10, 16 y 25 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)


USO	P.S. (días)
Manzano	NP

Condiciones Generales de Uso


Tratamiento fitoregulator. Aplicar en pulverización, siendo conveniente adicionar al caldo un mojante no iónico a la dosis recomendada. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (plantaciones agrícolas). Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Clase de Usuario


Uso profesional 

Mitigación de riesgos en la manipulación 


SEGURIDAD DEL APLICADOR
AIRE LIBRE:
 • **MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**
 Mediante tractor:
 o Guantes de protección química, o Ropa de trabajo.
 • **APLICACIÓN:**
 Mediante tractor:
 o Guantes de protección química.
SEGURIDAD DEL TRABAJADOR
 o Ropa de trabajo
PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):
 1 día en manzano cuando se precise conseguir aumento del peso fruto a una concentración de 0,125%
FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO
 Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales 

Debido al riesgo para aguas subterráneas el uso de manzano de vivero debe aplicarse cada 3 años.Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m para usos en manzano "russeting" y aumento del peso del fruto 10 m para usos en manzano de vivero hasta las masas de agua superficial.

Gestión de Envases 

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

