

Datos del Producto

Número de Registro: 15049 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 26/02/1981 Renovación: 19/07/2015 Caducidad: 31/07/2023

Nombre Comercial: PREVICUR N

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

BAYER AG (LEVERKUSEN)

Kaiser Wilhelm Allee 1

51373

(Leverkusen)

ALEMANIA

Composición

Propamocarb 60,5% (CHLORHIDRATO) [SL] P/V

Envases

Botellas de HDPE de 1l (boca 50 mm).
Garrafa de HDPE de 5 l (boca 63 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Calabacín	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,2 - 0,3 %	En aire libre, aplicación foliar con tractor, 4 aplicaciones por campaña, dosis máx. de 3 l/ha. En invernadero, aplicación manual con lanza o pistola, 3 aplicaciones por campaña, dosis máx. de 0,6 l/ha. Volumen de caldo: 300-1000 l/ha. Intervalo: 10 días.
Melón	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,2 - 0,3 %	Pulverización foliar con tractor al aire libre, realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña e intervalo de 10 días, no sobrepasando la dosis máxima de 3 l/ha. Volumen de caldo: 300-500 l/ha
Pepino	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,2 - 0,3 %	Pulverización foliar con tractor al aire libre, realizando un máximo de 4 aplicaciones por campaña e intervalo de 10 días, no sobrepasando la dosis máxima por aplicación de 3 l/ha. Volumen de caldo: 500-1500 l/ha.
Sandía	Mildiu de las cucurbitáceas, Pseudoperonospora cubensis	0,2 - 0,3 %	Pulverización foliar con tractor al aire libre, realizando un máximo de 3 aplicaciones por campaña e intervalo de 10 días, no sobrepasando la dosis máxima de 3 l/ha. Volumen de caldo: 300-500 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Melón, Sandía	3
Calabacín, Pepino	4

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

Se deberán utilizar durante la mezcla/carga guantes de protección química para todos los cultivos. Durante la aplicación al aire libre, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes y ropa de protección química tipo 6 (de acuerdo a norma UNE-EN 13034: 2005 + A1:2009) y calzado adecuado. Durante la aplicación en invernadero en calabacín, mantenimiento y limpieza del equipo se utilizarán guantes y ropa de protección química tipo 3 ó 4 (de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005 + A1:2009). 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.


Seguridad del trabajador:

Se deberán utilizar guantes de protección química para tareas de reentrada de más de 2 horas de duración. En el periodo de reentrada será de 2 días en pepino y calabacín al aire libre y de 1 día en calabacín en invernadero, para aquellas tareas de duración superior a 2 horas. No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

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

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m 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).

