



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** RAK 3  
**Número de autorización:** ES-00094  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 25/08/2016  
**Fecha de Caducidad:** 31/08/2020

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF SE**

Carl-Bosch Str. 38  
D-67056 Ludwigshafen  
(Rhein)  
ALEMANIA

**Composición:** E,E-8,10 DODECADIENOL y n-TETRADECILACETATO 5,4% [VP] P/P

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Envase de cartón con 8 bolsas de papel revestido de aluminio con 252 difusores de LDPE de doble cámara.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis Dif./ha	Nº Aplic.	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Manzano	CARPOCAPSA	500	1	Aplicación antes del inicio de la primera generación ó antes de la emergencia del primer adulto en cualquier otra generación. Cada difusor contiene 218 mg.
Peral	CARPOCAPSA	500	1	Aplicación antes del inicio de la primera generación ó antes de la emergencia del primer adulto en cualquier otra generación. Cada difusor contiene 218 mg.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Manzano, Peral	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Manzano,Peral - CARPOCAPSA	25/08/2026

**Condiciones generales de uso:**

Aplicación mediante difusores de vapor.

**Excepciones:** --**Clase de usuario:**

Uso profesional

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

Utilización de guantes, mono (o chaqueta de manga larga y pantalón largo) de algodón (>300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente; durante la manipulación de los difusores

**Clasificaciones y Etiquetado:**



<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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:**

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.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

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).

**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.



Nº REGISTRO: ES-00094

RAK 3

**Otras indicaciones reglamentarias:**

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

El notificador debe comprometerse a presentar el estudio de estabilidad a temperaturas inferiores a 5° C, durante 24 meses, en el envase propuesto para su comercialización y en el que se demuestre que el contenido en (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol y tetradecil acetato se mantiene en unos valores aceptables, tan pronto como finalice. Este estudio deberá presentarlo al país ponente y, cuando finalice la evaluación por el país ponente deberá informar a esta Subdirección General.