

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25853    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 10/04/2017    **Renovación:**    **Cancelación:** 09/12/2020    **Límite de Venta:** 09/03/2021  
**Nombre Comercial:** BEDOUKIAN PEAR ESTER TECHNICAL

**Titular**

**KENOGARD, S.A.**  
 C/ Diputación, 279  
 08007  
 (Barcelona)

**Fabricante**

**BEDOUKIAN RESEARCH INC.**  
 21 Finance Drive  
 06810-4192 DANBURYCT  
 (Connecticut)  
 USA

**Composición**

(E,Z)-2,4-DECADIENOATO DE ETILO 84,34% [AL] P/V

**Envases**

Integrado en el difusor de vapores a la vez que la feromona de Cydia pommonella del producto CIDETRAK CMDA COMBO.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Manzano	CARPOCAPSA	(ver nota)	El producto es un adyuvante para fermona de Cydia pomonella, integrado en el difusor de vapores a la vez que la feromona de Cydia pommonella siendo la dosis y el número de aplicaciones las mismas que las ya autorizadas para el producto CIDETRAK CM DA COMBO (ES-00070), 800 difusores/ha.
Nogal	CARPOCAPSA	(ver nota)	El producto es un adyuvante para fermona de Cydia pomonella, integrado en el difusor de vapores a la vez que la feromona de Cydia pommonella siendo la dosis y el número de aplicaciones las mismas que las ya autorizadas para el producto CIDETRAK CM DA COMBO (ES-00070), 800 difusores/ha.
Peral	CARPOCAPSA	(ver nota)	El producto es un adyuvante para fermona de Cydia pomonella, integrado en el difusor de vapores a la vez que la feromona de Cydia pommonella siendo la dosis y el número de aplicaciones las mismas que las ya autorizadas para el producto CIDETRAK CM DA COMBO (ES-00070), 800 difusores/ha.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Manzano, Nogal, Peral	NP

**Condiciones Generales de Uso**



Coadyuvante con efecto sinergista, a base de etil-2E, 4Z-decadienoato o éster de pera, es una sustancia volátil de origen natural emitida por frutos (peras y otros) durante su proceso de maduración en campo. Se incorpora a la dosis de 25 mg/difusor, dentro del difusor de vapores, en el que se integra la feromona de Cydia pomonella y el éster de pera todo a la vez dentro de una matriz sólida, usadas para el control de carpocapsa en plantaciones de manzano, peral, nogal mediante el método de confusión sexual. La feromona y el éster de pera forman parte del proceso de fabricación del polímero del difusor que actúa como protector. El difusor se coloca directamente sobre el árbol para que emita los vapores. El éster de pera modifica el comportamiento de la feromona de Cydia pomonella (carpocapsa), la mantiene estable y mejora su poder de atracción. Se utiliza para la fabricación de productos formulados. No puede en ningún caso emplearse directamente en el control de plagas.

**Clase de Usuario**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



**Mitigación de riesgos en la manipulación**



Se emplearán en el aplicador y en el trabajador las mismas medidas de seguridad que las establecidas para el producto CIDETRAK CMDA COMBO.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2.
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. H315 -Provoca irritación cutánea.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy 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.

**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

"La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse". No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro:

" Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 O H311) o en caso de inhalación (H330 o H331)." Toxico en contacto con los ojos (EUH070)" En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032), o tóxicos (EUH031)." Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (H314)" Provoca lesiones oculares graves (H318)" Corrosivo para las vías respiratorias (EUH071)" Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334)." Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos." Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas." Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer." Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos." Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad." Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) el feto.

Se debe incluir en la etiqueta:

Advertencia"Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar toxicidad y aumentar la absorción dérmica.

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).La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.