

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

CIDETRAK<sup>®</sup> CM

### NÚMERO DE REGISTRO

ES-00059

### COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

(E,E)-8-10\_Dodecadien-1-ol (E8,E10-12:OH) 230 mg de la mezcla de feromonas por difusor, 115 g de acetato de (E,E)-8-10\_Dodecadien-1-ol (E8,E10-12:OH).

Contenido en soporte inerte / Difusor de vapor (VP)

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Es un difusor que contiene feromona para la confusión sexual de *Cydia pomonella*.

### MODO DE ACCIÓN

Difusor de feromonas. Perturbador de apareamiento

Este método consiste en saturar el ambiente con feromonas de síntesis, de manera que se enmascara el reclamo natural de las hembras, no consintiendo la cópula y consecuentemente evitando las generaciones sucesivas nocivas para el cultivo. Este método no interfiere con el medio ambiente por lo que se puede emplear en programas de agricultura integrada y de cultivo biológico.

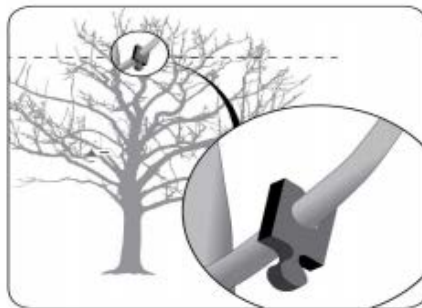


## USOS AUTORIZADOS

CULTIVO/ESPECIE	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Acerolo	CARPOCAPSA <i>Cydia pomonella</i>	500 difusores/Ha	NP	1 única aplicación
Manzano				
Membrillero				
Níspero				
Peral				

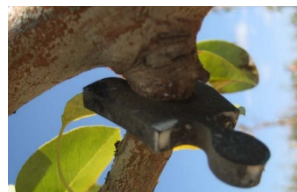
## MODO DE EMPLEO

**DOSIS:** 500 difusores/Ha que corresponden a 115 g de sustancia activa/Ha. Se aconseja reforzar los bordes de la parcela, aumentando el número de difusores, en función de la presión de cydia en la zona (Consultar departamento técnico).

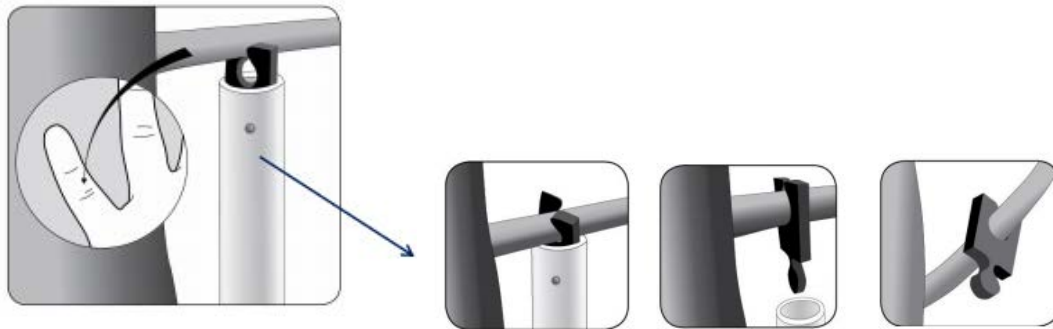


CIDETRAK

**POSICIONAMIENTO DEL DIFUSOR:** Los difusores CIDETRAK<sup>®</sup> CM se cuelgan poniendo su cable en el tercio superior de la planta, evitando la exposición directa al sol.



**EPOCA DE APLICACIÓN:** colocar los difusores antes del inicio del vuelo de la generación hibernante. Se recomienda la instalación precoz de trampas de monitoreo y la colocación de los difusores tras la primera captura. La vida útil del difusor puede verse reducida en caso de persistencia continuada de las altas temperaturas o fuertes vientos. Bajo estas condiciones se aconseja aumentar la dosis o prever estrategias combinadas.



### **PRECAUCIONES:**

En caso de presión media-alta de la población, es necesario disponer de una estrategia combinada con insecticidas. Sobre todo al inicio de la estación prever tratamientos por adelantado para reducir las poblaciones y combinar sus efectos para un mejor control.

El uso de insecticidas no perjudica el funcionamiento de los difusores, y por tanto se pueden usar en cualquier momento.

Las hembras fecundadas provenientes de frutales vecinos u otra fuente de infestaciones pueden causar daños no previstos.

Inspeccionar periódicamente el fruto para verificar el ataque eventual para intervenir con insecticidas donde y cuando sea necesario. El mejor resultado se obtiene sobre áreas de amplia superficie bajo confusión sexual y cuando las aplicaciones se hacen sobre grandes superficies no necesariamente con frutales contiguos.

Se recomienda evitar su uso en pequeñas superficies rodeadas de más frutales. La feromona es más pesada que el aire y tiende a descender al suelo, en terrenos inclinados o vecinos comunicados entre sí, es difícil mantener una adecuada concentración.

En caso de darse estas condiciones consultar con el servicio técnico.

### **CONTROL DEL VUELO / Monitoreo:**

disponer de trampas de monitoreo entre los frutales y verificar periódicamente (cada semana) la ausencia de capturas con el fin de asegurar que la concentración de feromona es suficiente.

Inspeccionar periódicamente, cada 1-2 semanas según el nivel de riesgo de carpocapsa, 500/1000 frutos repartidos entre los bordes y el centro e intervenir en caso de presencia de ataque y según el límite económico del daño.



## LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMRs)

---

CULTIVO	LMRs (ppm)
Acerolo, manzano, níspero, membrillero y peral	0.01 mg/kg

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes en la fecha de revisión indicada en el documento. Para tener una información más actualizada se aconseja consultar la página oficial de la UE:  
<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides>”

## EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

---

Unidades Protectoras : Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara.

## NORMAS GENERALES PARA UN USO RESPONSABLE

---

### Precauciones relativas al medio ambiente

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).

No verter en desagües ni cursos de agua.

Asegurar una ventilación adecuada.

Evite el contacto directo con la sustancia.

Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

### Precauciones para una manipulación segura:

Leer la etiqueta antes del uso.

Evite el contacto con ojos, piel, nariz y boca.

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Los envases abiertos deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantenerse verticales para evitar fugas.

Medidas de higiene : Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## **CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO**

---

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP): GHS07 y GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP):

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP):

P261 - Evitar respirar los vapores.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes y prendas de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en un sitio de disposición adecuada de acuerdo con

las regulaciones locales y nacionales.

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

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada de personas no autorizadas.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Proteger contra heladas.

Manténgalo lejos del calor y luz directa del sol.

Temperaturas de almacenamiento: La preparación debe almacenarse a una temperatura inferior a 40°C y debe ser protegido de la congelación. Para almacenamiento de larga duración (entre dos estaciones) la temperatura de almacenamiento no deberá sobrepasar los 5°C. A esta temperatura el producto puede conservarse 2 años.

Otras Advertencias:

No transporte aéreo.

Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente seguir las instrucciones.

No contamine otros cultivos, alimentos, bebidas y arroyos.

No se vende a granel.

El embalaje de acuerdo con las normas y reglamentos.

El envase vacío no debe entrar en el medio ambiente.

El envase no puede ser reutilizado.

No contamine el agua con el producto o su envase.