

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24659    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 21/05/2009    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/10/2027  
**Nombre Comercial:** CHECKMATE CM-F

#### Titular

**SUTERRA EUROPE BIOCONTROL S.L.**

Plaza América 2, planta 9ª

46004 Valencia

(Valencia)

ESPAÑA

#### Fabricante

**SUTERRA LLC**

20950 NE Talus Place

97701 Bend

(Oregon)

EEUU

### Composición

E,E-8,10-DODECADIEN-1-OL 14% (3,35 X 10E-7 G I.A./CÁPSULA) [CS] P/V

### Envases

Botellas de PET de 400, 500, 739, 750, 800 y 1.000 ml de producto.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Manzano	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	90 - 180 cc/ha	ver c. esp	ver c. esp	Aplicación mediante pulverización normal: 400-1.000 l/ha Aplicación mediante pulverización ultra-bajo volumen: 12,5 l/ha	Aplicar antes o justo al inicio del vuelo de la primera generación de carpocapsa en un máximo de 6 aplicaciones cada 21-25 días en el caso de emplear la dosis de 180 cc/ha y en un máximo de 12 aplicaciones cada 12-14 días en el caso de emplear la dosis de 90 cc/ha.
Nogal	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	90 - 180 cc/ha	ver c. esp	ver c. esp	Aplicación mediante pulverización normal: 400-1.000 l/ha Aplicación mediante pulverización ultra-bajo volumen: 12,5 l/ha	Aplicar antes o justo al inicio del vuelo de la primera generación de carpocapsa en un máximo de 6 aplicaciones cada 21-25 días en el caso de emplear la dosis de 180 cc/ha y en un máximo de 12 aplicaciones cada 12-14 días en el caso de emplear la dosis de 90 cc/ha.
Peral	Carpocapsa de manzanas y peras, Cydia pomonella	90 - 180 cc/ha	ver c. esp	ver c. esp	Aplicación mediante pulverización normal: 400-1.000 l/ha Aplicación mediante pulverización ultra-bajo volumen: 12,5 l/ha	Aplicar antes o justo al inicio del vuelo de la primera generación de carpocapsa en un máximo de 6 aplicaciones cada 21-25 días en el caso de emplear la dosis de 180 cc/ha y en un máximo de 12 aplicaciones cada 12-14 días en el caso de emplear la dosis de 90 cc/ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Manzano, Nogal, Peral

1

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar contra *Carpocapsa* (*Cydia pomonella*) en programas de confusión sexual en frutales de pepita como manzano y peral, y en nogal, donde la plaga puede estar presente, para evitar el apareamiento.

El intervalo entre tratamientos vendrá determinado por los resultados del seguimiento periódico del vuelo de los adultos y de daño en fruto.

Aplicar el preparado a las hojas del cultivo y evitar que las microcápsulas sean lavadas de las hojas por exceso de agua.

En condiciones de elevada presión de la plaga, se recomienda integrar el uso del producto con tratamientos insecticidas suplementarios.

La aplicación debe ser uniforme pero pueden reforzarse los márgenes del cultivo, sobre todo el lado del viento predominante.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación**



**SEGURIDAD DEL APLICADOR:**

**AIRE LIBRE:**

**-MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Para pulverizaciones con tractor, y manuales con lanza/pistola y mochila:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

**-APLICACIÓN:**

Para pulverizaciones con tractor:

- Ropa de trabajo

Para pulverizaciones manuales con lanza/pistola y mochila:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**

- Ropa de trabajo.

**FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO**



Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
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. 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. 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/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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.

### 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

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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).El preparado no se usará en combinación con otros productos.En la etiqueta deberá indicarse "contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y terbutilhidroquinona (CAS 1948-33-0)".

