



# MISTER C

## Para el control de *Cydia pomonella* (Carpocapsa)

MISTER C es un difusor de emisión controlada de la feromona sintética químicamente análoga a la que produce de forma natural *Cydia pomonella*. Está constituido por una bombona de aluminio que se inserta en un emisor automático preprogramado, que proporciona la liberación de la cantidad de feromona diaria precisa durante la campaña.

de Biogard. Una única instalación es suficiente para cubrir el ciclo anual de la plaga. Se recomienda aplicar el producto en superficies mayores a 10 hectáreas.

### Controles de campo y monitoreo

La técnica de confusión sexual es una herramienta más de defensa fitosanitaria dentro de una estrategia de control integrado de plagas o de control biológico. Estas estrategias requieren frecuentes muestreos de campo para mantener bajo control la evolución de la población de los fitófagos e intervenir rápidamente para disminuir las poblaciones, si fuese necesario.

Es recomendable colocar trampas de monitoreo dentro de la parcela y en los bordes de las áreas en confusión. Dentro del área tratada con feromonas, normalmente hay una reducción casi completa de las capturas. Por esta razón, son muy importantes los controles de daños en campo. Inspeccionar frutos, incluso en ausencia de capturas, cada 1-2 semanas, según el nivel de riesgo de *Cydia pomonella*.

Es aconsejable comprobar al menos 1.000 frutos tanto en el centro como a lo largo de los bordes de la parcela y efectuar un tratamiento en el caso en el que las perforaciones frescas superen el umbral establecido de frutos dañados: 3 % en la primera generación, 5 % en la segunda y 8 % en la tercera generación.

### Aplicación en campo

La aplicación en campo se debe realizar antes del comienzo del vuelo de la plaga.

Gracias a los microinterruptores presentes en MISTER C, la aplicación puede adelantarse hasta 6 semanas al inicio previsto del vuelo del insecto.

Una vez abierto el difusor, MISTER C, insertar la bombona que contiene la feromona asegurándose de centrar la boquilla en el hueco de accionamiento del mecanismo. Cuando la tapa esté cerrada, bloquearlo moviendo las correderas de seguridad para evitar una apertura accidental. Después de 8 segundos desde la inserción de la bombona, MISTER C emite un sonido, activa una luz de advertencia y emite una pulverización para confirmar el correcto funcionamiento.

A continuación, instalarlos en los postes de soporte de las filas o de otras estructuras de la plantación, procurando que queden hasta medio metro por encima de la copa de los árboles. Distribuir uniformemente los difusores en la parcela según el esquema diseñado por el equipo técnico

### Ventajas de MISTER PRO

- Monouso
- Ligero y de dimensión reducida
- Puede ser programado para las distintas especies de lepidópteros
- Certificado CE



### Ventajas de MISTER C

- Gran reducción del número de difusores/ha
- Rápida instalación en campo
- Más de 170 días de duración de emisión



## USOS REGISTRADOS Y DOSIS

### CULTIVO

Manzano, peral, nogal.

### DOSIS

2-3 difusores/ha.

### TIPO DE DIFUSOR

Difusor en forma de aerosol.



### COMPOSICIÓN:

(E, E)-8,10-Dodecadien-1-ol 209 g/kg

### Clasificación CLP:



### PELIGRO

### Plazo de Seguridad:

No procede

### Número de registro fitosanitario:

ES-00191

### Contiene:

MISTER C: Bombona de aluminio con un contenido neto de 190 g. Confecciones de 12 unidades.  
MISTER PRO: Emisor preprogramado automático: unidad individual. Confecciones de 12 unidades.

### Conservación:

Conservar en el embalaje original en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

