

22 cm.

Helvetica Narrow - Cuerpo 8

Helvetica Narrow; Helvetica Neue Condensed - Cuerpo 7 a 11

Helvetica Narrow - Cuerpo 7

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Ingredientes activos de **ISOMATE® C+**; (E,E)-8,10-dodecadien-1-ol (Codlemona) pertenece al grupo de los alcoholes alifáticos insaturados, y 1-dodecanol y 1-tetradecanol pertenecen al grupo químico de los alcoholes alifáticos saturados. **ISOMATE® C+** es un dispositivo de polietileno flexible que contiene feromona femenina de Polilla de la manzana (*Cydia pomonella*). **ISOMATE® C+** no tiene acción sobre otras especies. **ISOMATE® C+** por su forma de uso, y características, no presenta riesgos para el ser humano y animales de sangre caliente; por ende, no existen medidas de protección para su uso. Para la aplicación usar guantes. **ISOMATE® C+** debe conservarse en su envase original, bien cerrado, guardado en un lugar fresco y seco y bajo llave, con temperaturas menores a 5 °C. No almacenar junto a alimentos. Elimine los envases vacíos inutilizándolos, en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente. Después de su instalación, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto prolongado con el producto.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Debido a su presentación, **ISOMATE® C+** no puede ser ingerido ya que es un dispositivo de polietileno flexible, en cuyo interior va la feromona. Los dispositivos son dúctiles y blandos incapaces de perforar la piel. Podrían causar daño si se entierran en los ojos u oídos, siendo este el mayor riesgo asociado al producto. Puede causar irritaciones en la piel. Evite acercarse al dispositivo a los ojos u oídos.

**PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel:** Lávese bien con abundante agua de la llave y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Retirar ropa y zapatos. Si aún persistiera la irritación llame a un médico. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua limpia por al menos 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **Antídoto:** No existe antídoto específico. **ECOTOXICIDAD:** No es tóxico para las abejas, aves, peces, enemigos naturales y/o insectos beneficiosos.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**  
**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**  
**LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**  
**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**  
**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**  
**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.**  
**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al fono: 226353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 227771994. El teléfono del importador es: 225604500, Santiago, Chile.

**ISOMATE® C+**FEROMONA CM (*Cydia pomonella*)  
EVAPORABLE (VP)Lote N°:  
Fecha Vencimiento:Autorización del Servicio  
Agrícola y Ganadero N° 4.193-0

**ISOMATE® C+** consiste en dispositivos de polietileno flexibles que contienen feromona sintética de Polilla de las Pomáceas (*Cydia pomonella*); feromona que confunde a los machos evitando el apareamiento con las hembras, previniendo presencia de larvas dañinas para el fruto.

(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol	52,9% p/p (126,7 mg/dispensador)
1-dodecanol	29,7% p/p (67,7 mg/dispensador)
1-tetradecanol	6,0% p/p (15,1 mg/dispensador)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/p (790 mg/dispensador)

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.****Contenido Neto: 400 dispositivos.****NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Importa y Distribuye:  
**Arysta LifeScience Chile S.A.**  
El Rosal 4610, Huechuraba  
Santiago, Chile.  
ET4193-0-V011-400U  
OS1

Fabricado por:  
**Shin - Etsu Chemical Co, Ltd.**  
28-1, Nishifukushima, Kubiki-ku,  
Joetsu-shi, Niigata 942-8601, Japón  
**Pacific Biocontrol Corporation:**  
14615 N.E. 13th Court Suite A, Vancouver,  
WA 98685, Estados Unidos

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**ISOMATE® C+** son dispositivos que se enrollan en las ramillas laterales de 1 año de frutales de pepita (Manzanos, Perales y Membrillos) y en Nogales, liberando feromona femenina de *Cydia pomonella* que confunde a los machos dificultando el apareamiento, afectando la población del insecto. Se recomienda aplicar **ISOMATE® C+** en huertos adultos de más de 4 hectáreas.

**DOSIS:** 1,000 dispositivos por hectárea. En árboles muy grandes puede requerir refuerzos.

**UBICACIÓN:** Se instalan en el tercio superior del árbol, desde la altura máxima 0,7-1,0 metros hacia abajo, en ramillas de un año.

**ÉPOCA:** Instalar los dispositivos una vez que se haya biofijado (primera captura de machos), antes que se inicie el primer vuelo de la Polilla de la manzana.

**EFFECTO RESIDUAL:** Dependiendo altamente de las condiciones de temperatura y la presión de ataque que tenga la especie frutal. En condiciones de poblaciones y temperaturas normales, su duración es de aproximadamente 180 días, al instalarlos en el biofix de la primera generación. En huertos de altas poblaciones se recomienda usar **ISOMATE® C+** acompañado del programa completo de aplicaciones de insecticidas para el control de la polilla durante toda la temporada. Por este motivo se sugiere en los huertos tratados con **ISOMATE® C+** monitorear la plaga con Trampas de **PHEROCON® CM MEGA** especiales por su concentración mayor de feromonas por cápsula. Se recomienda hacer evaluaciones visuales de frutos periódicamente. Si se observan daños de *Cydia pomonella* y/o hay capturas sostenidas en trampas dentro del cuartel tratado se debe aplicar insecticidas. En huertos de cosecha tardía con **ISOMATE® C+**, rodeado de huertos de cosecha temprana, se debe realizar aplicaciones de insecticidas que protejan la fruta de posibles hembras gravadas que vengan de sectores sin tratamiento de **ISOMATE® C+**. En huertos con mezclas de variedades tempranas y tardías y con feromonas de confusión donde al final de temporada quedan sectores con fruta de las variedades tardías, se recomienda complementar con aplicaciones de insecticidas, si el monitoreo de las trampas dentro del sistema así lo justificara.

Los árboles adyacentes al huerto son fuentes contaminantes, ya que las hembras fecundadas pueden volar al huerto tratado con **ISOMATE® C+** y oviponer sobre la fruta. Lo anterior es válido para huertos vecinos sin control de *Cydia pomonella* y/o abandonados, vecinos a packings (bins), o cerca de centros con luminarias, por lo tanto se recomienda realizar aplicaciones de borde con insecticida. En aquellos huertos donde se asperja para controlar *Cydia pomonella* siempre existe un porcentaje de apareamiento, motivo por el cual se obliga a tratar el huerto completo con **ISOMATE® C+** para evitar posibles contaminaciones desde el sector asperjado. Las aplicaciones de agroquímicos no interfieren con los dispositivos dispuestos en el huerto. En aquellos huertos que ya hayan utilizado **ISOMATE® C+** después de varias temporadas de uso de **ISOMATE® C+**, se podría bajar la dosis a la mitad. Consultar a nuestro departamento técnico.

**AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA.**

**PERÍODO DE CARENANCIA:** No tiene por ser un producto natural.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Para las personas y animales, no corresponde por la naturaleza del producto.

**INCOMPATIBILIDAD:** No corresponde por ser estos dispositivos de instalación.

**FITOTOXICIDAD:** No corresponde por ser estos dispositivos de instalación.

**REGISTRO EPA:** N° Est. 47265-JP-01 N° Reg. 53575-6

**Nota al Comprador:** Mediante ensayos cuidadosos, se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de uso y almacenamiento.

Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

© **ISOMATE** es Marca Registrada propiedad de Pacific Biocontrol Corporation.

© **PHEROCON** es Marca Registrada de TRECÉ Inc.

14 cm.

**CUIDADO**