



Feromona

CIDETRAK[®] EGVM AR

EVAPORABLE (VP)

COMPOSICIÓN

(E,Z)-7,9-DODECADINIENIL ACETATO.....	3,5%
Inertes cantidad suficiente para.....	100%

*Presentación 5 cm, DISPENSER de 5 gramos , contiene 0,175 g de Dodecadienil acetato ;
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-il acetato
Presentación 16 cm, DISPENSER de 31,25 gramos , contiene 1,094 g de Dodecadienil acetato ;
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-il acetato

“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

Inscrito en SENASA con el N° 41560

Contenido Neto: 80 UNIDADES/BOLSA; 9 BOLSAS/CAJA

Fecha de Vencimiento: Mayo 2026/ a 5°C

Origen: USA

Numero de lote:

Inflamable 3ª categoría

Registra:



CHEMOTECNICA

CHEMOTECNICA S.A.,
Pbro. Juan G. González y Aragón 207, B1812EIE,
Carlos Spegazzini, Buenos Aires , Argentina
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com
Tel: (011) 7090-4700

IMPORTANTE: TRECE Inc garantiza la calidad del producto en su envase original sin abrir, pero no se responsabiliza por los daños causados por el uso del mismo, distinto al indicado.

© 2024, Trécé Inc., Adair, OK USA. ® is a registered trademark and TM is a trademark of Trécé Inc., Adair, OK 74330 USA

PRECAUCIONES GENERALES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

PELIGRO SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Utilizar guantes de polietileno y tela para manipular los difusores que contienen el producto. No beber, fumar o comer durante la aplicación. Lavarse con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico.

TOXICIDAD PARA PECES: Prácticamente no tóxico

TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Los difusores se eliminan con la poda y junto con las ramas se pican e incorporan al suelo.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Enviar a un centro de incineración habilitado

ALMACENAMIENTO: Conservar el producto en su envase original, rotulado, bien cerrado y lejos de fuentes de calor. El local debe ser fresco, seco y ventilado.

DERRAMES: Recoger cuidadosamente y eliminar en lugar seguro evitando contaminar fuentes de agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

No induzca el vómito. De 1 o 2 vasos de agua. Si vomita repita la administración de líquido. Si está inconsciente o tiene convulsiones, no de líquidos. Llamar al medico.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Clase Toxicológica (OMS 2009): IV – Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Aplicar tratamiento sintomático. El producto es de bajo riesgo por vía oral, dermal e inhalatoria.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen.

Toxicidad Inhalatoria: Categoría IV

Irritación Cutánea: Leve irritante dermal

Irritación Ocular: Leve irritante ocular

Sensibilización Cutánea: No sensibilizante dermal

IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV.

No se requiere advertencia "Evitar el contacto con la piel y la ropa".

IRRITACION OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.

"Causa irritación moderada a los ojos".

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Polic. Prof. A. Posadas Te: 4654-6648/658-7777.

LABORATORIO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS AMBIENTALES MENDOZA

(LISAMEN) – Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CRICYT)

Responsable: Dr. Teodoro Stadler Dirección: Av. Ruiz Leal s/n Parque Gral. San Martín

- CC. 131, M 5502 IRA Tel: (0261) 428-8314 int. 254 / Fax: (0261) 428-7370

CENTRO DE INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO TOXICOLÓGICO Departamento

de Toxicología - Ministerio de Salud de Mendoza Responsable: Dr. Sergio Saracco

Dirección: Centro Regional de Toxicología, Bromatología y Zoonosis Talcahuano 2194

Godoy Cruz - CP M5547GVF - Mendoza Tel: (0261) 428 2020 (Emergencias) FAX:

(0261) 428 7479

CÁTEDRA DE TOXICOLOGÍA Y QUÍMICA LEGAL Facultad de Farmacia y Bioquímica.

Carrera Bioquímica. Universidad Juan Agustín Maza Responsable: Prof. Dr. A. Sergio

Saracco y Prof. Bioqca. Raquel B. Fernández Dirección: Av. Acceso Este – Lat. Sur

2245 - CP 5521- Guaymallén, Mendoza. Tel: (0261) 405-6200 / Fax: (0261) 405-6209

Centro de Investigaciones en Toxicología Ambiental y Agrobiotecnología del Comahue

- CONICET-UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (LIBIQUIMA-CITAAC)

Responsable: MSc Jimena Soleño– Dr. Andrés Venturino Dirección: Buenos Aires

1400 - CP Q8300BCX – Neuquén Tel y Fax: (0299) 4490300 int 461

CIAT NEUQUÉN Departamento de Salud Ambiental -Dirección General de Atención

Primaria de la Salud-Ministerio de Salud de Neuquén Responsable: Dr. Horacio

Trapassi Dirección: Gregorio Martínez 65 PB. CP 8300 - Neuquén Teléfono: (0299) 443 6899 (int 113/114).

CUIDADO





RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: CIDETRAK EGVM AR es una feromona que genera trastornos en la comunicación sexual entre polillas adultas (*Lobesia botrana*) masculinas y femeninas, reduce la fertilidad del desove, inhibe la posterior infestación de las larvas y reduce la necesidad de aplicar insecticidas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: CIDETRAK EGVM AR elimina el apareamiento de la polilla del racimo de la vid. La inmigración de polillas hembras apareadas de cultivos vecinos infectados puede reducir los niveles de control. La estrategia más efectiva consiste en tratar áreas amplias de cultivo. Para suplementar CIDETRAK EGVM AR usar insecticidas para controlar las poblaciones. Monitorear todas las poblaciones de plagas para determinar el uso en término de los insecticidas. Para el control de inmigraciones y poblaciones de plagas, se considera considerar:

- 1- Tratamiento de fuentes de infestación externas con CIDETRAK EGVM AR
- 2- Tratamientos de fuentes de infestación externas con insecticida
- 3- Tratamiento de viñedos tratados con feromonas con insecticidas

PREPARACIÓN:

EQUIPO, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Aplicar los dispensers a mano sobre las espalderas en el tercio superior en plantaciones laterales o dentro de la enramada en espalderas/ enramados, en cultivos de uvas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Presentación	CULTIVO	PLAGA	UNIDADES/Ha	MOMENTO DE LA APLICACION
LARGO pvc 5 cm	Vid	Lobesia botrana	350 incluyendo bordura.	A caída de los petalos.
LARGO pvc 16 cm	Vid	Lobesia botrana	80 incluyendo bordura.	A caída de los petalos.

MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar antes de la aparición de la polilla al comienzo de la primavera. Monitorear la actividad de las polillas usando trampas y cebos PHEROCON. Comenzar el monitoreo a comienzo de la primavera y continuar durante toda la temporada para evaluar la efectividad del tratamiento, dependiendo de la temperatura los dispensers CIDETRAK EGVM AR

Liberan feromonas durante 150-180 días. En aquellas áreas con temporadas de campo más largas (más de 150 días) podría ser necesaria una segunda aplicación para evitar una nueva invasión de polillas.

NOTA: CIDETRAK EGVM AR no evita el daño de los cultivos a partir de la inmigración de hembras apareadas a los viñedos tratados. Áreas no tratadas (450 metros) pueden ser fuentes de hembras apareadas. El tratamiento con feromonas se recomienda únicamente cuando todos los cultivos aledaños hayan sido/sean tratados con CIDETRAK EGVM AR.

RESTRICCIONES DE USO: Exento de período de carencia.

COMPATIBILIDAD: No corresponde.

FITOTOXICIDAD: No corresponde

CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

NOTA

Por medio de pruebas cuidadosas, se demostró que el producto al ser aplicado según nuestras instrucciones es eficaz para los fines recomendados. La firma se responsabiliza de las condiciones físico-químicas del producto. Sin embargo, ya que ® la aplicación está fuera de nuestro control y no podemos prever las condiciones de empleo, no aceptamos ninguna responsabilidad por ningún daño eventual que pueda producirse a causa de uso del producto distinto del indicado en este rótulo.

Fabricado por:



SISTEMAS DE FEROMONA Y CAIROMONA DE INSECTOS

CUIDADO

