

PRECAUCIONES 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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

MEDIADAS PRECAUTORIAS GENERALES: Se recomienda usar ropa protectora de algodón con mangas, sombrero ala ancha, guantes y máscaras protectoras para los ojos durante el manejo del producto. Evitar el contacto con piel, ojos y boca. No inhalar la neblina de pulverización. Después de trabajar con el producto lavar el cuerpo con abundante agua y jabón. Lavar aparte ropa y equipos usados.

RIESGOS AMBIENTALES: Carece de residuos tóxicos para el ambiente y fauna auxiliar. Abejas: virtualmente no tóxico; peces: prácticamente no tóxico; aves: prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar las máquinas e implementos utilizados. Los restos del caldo de aplicación o agua del lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua y pueden aplicarse áreas perimetrales o no cultivadas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado). Inutilizar los mismos perforándolos y colocarlos en un área segura para luego enviarlos a una planta para la destrucción definitiva. No quemar a cielo abierto ni enterrar.

ALMACENAMIENTO: Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados, en lugar seco, fuera de la exposición solar. Conservado a -18°C mantiene su actividad por 2 años y a +4°C se mantiene por 15 meses. A temperatura ambiente (+25°C máximo) la actividad disminuye a partir de la tercera semana. Se debe descongelar a temperatura ambiente antes de su uso. No usar microondas.

DERRAMES: Lavar la zona con agua clorada o solución detergente.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, inhalación o contacto con mucosas o heridas consultar con un médico. Si el contacto es ocular lavar con abundante agua.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV. **APLICAR TRATAMIENTO TOXICOLÓGICO.SINTOMÁTICO**

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: Se recomienda no exponer a los asmáticos e inmunosuprimidos al producto.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen. No se han presentado casos.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas - Haedo
Tels. (011) 4654-6648/6658/7777.

Hospital de Clínicas - Toxicología: Tels. (011) -5950-8804/8806.

Hospital de Niños; Tels. (11)4966-6666/2247.

T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas Rosario. Tels. (0341) 44880077/4242727

INSECTICIDA

CARPOVIRUS-Plus

Suspensión concentrada

Insecticida biológico a base de Virus de la Granulosis de *Cydia pomonella* (CpGV)

COMPOSICIÓN

CpGV (Virus de la granulosis de *Cydia pomonella*) 25% p/p máx
Inertes c.s.p. 100% p/p
*(10¹³GI/L estimado por titulación biológica)

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

INSCRIPTO EN SENASA:

N° 33.935

N° DE LOTE: ver en el envase

FECHA DE ELABORACIÓN: ver en el envase

FECHA DE VENCIMIENTO: ver ALMACENAMIENTO

ORIGEN: Francia

CONT. NETO: 1 litro

PRODUCTO NO INFLAMABLE



Registrado por:
IMYZA - INTA Castelar
Argentina Tel. 4621-1701
imyza@cniia.inta.gov.ar.



Distribuido por:
AGRO ROCA S.A.
Av. Roca y México - (8332)
Gral. Roca, Río Negro-Argentina
Tels. 02941-422091/433055
contacto@agrorocasa.com.ar
www.agrorocasa.com.ar



Producido por:
NATURAL PLANT PROTECTION S.A.
Rouse d'Artix - B.P. 80
64150 NOGUERES - FRANCIA



Arysta Life Science SA
Suipacha 1111 Piso 18 (1008) CABA
Tel. (011) 4506 9063
www.arystalifescience.com

RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades del producto. **CARPOVIRUS Plus** es un producto biológico a base del virus de la granulosis de *Cydia pomonella*. Altamente específico, actúa sobre las larvas de primer estadio por ingestión. Es de acción lenta y la larva muere algunas horas después de la ingestión de las partículas virales. Los inertes son biodegradables. En montes frutales con daño a cosecha en la campaña anterior superior al 10%, se recomienda combinar con productos químicos para controlar la 1ra. generación..

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Agregar agua (pH entre 6 y 7) hasta la mitad del tanque de la pulverizadora, poner en funcionamiento el agitador, colocar la cantidad de formulado a utilizar y mezclar hasta obtener una correcta suspensión. Homogenizar por agitación y completar con el volumen de agua correspondiente. Agitar continuamente la suspensión. Usar la preparación de **CARPOVIRUS Plus** en pocas horas.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Usar un equipo de turbina (hidroneumático) o de manguera. Presión: entre 200 y 300 PSI.

El volumen deberá ser ajustado de acuerdo con las características del monte a tratar (altura de los árboles, distancia entre filas, etc.) de modo de asegurar una correcta cobertura de follaje y frutos con el virus. **Asegurar la llegada del pulverizado al interior de la canopia.**

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Manzana Pera	Gusano o polilla de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	25 cm ³ /HI (asegurar 0,5 litro/ha)	Aplicar según los servicios de alarma y/o al observar las primeras posturas y la caída de mariposas en las trampas. Los tratamientos deben coincidir con la eclosión de las larvas para obtener mortalidad elevada. Aplicar en los horarios con menores temperaturas y ausencia de vientos. Intervalo entre tratamientos: 7 días como mínimo y 12 días como máximo. En tratamientos combinados con feromonas (TCS) aplicar cada 14 días. En nogal puede aplicarse cada 10-12 días. No observa período de carencia. Repetir en caso de precipitaciones superiores a 45mm
Nogal Membrillo		50 cm ³ /HI (asegurar 1 litro /ha)	

RESTRICCIONES DE USO: El producto no observa ninguna restricción y puede ser utilizado hasta la cosecha.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: no hay precauciones particulares.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con insecticidas neutros. No debe usarse con productos fuertemente alcalinos, tales como Caldo Bordelés o Polisulfuro de Calcio y tampoco con Azufre. No mezclar con *Bacillus thuringiensis*. Puede usarse aplicaciones combinadas con fungicidas.

FITOTOXICIDAD: No posee. Consulte con **UN INGENIERO AGRÓNOMO**

NOTA: INTA y NPP SA garantizan el contenido y calidad del producto mientras se conserve en las condiciones descriptas y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de n° de lote y fecha de vto. anularán esta garantía.



CUIDADO

