

III. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Amicor Clorantraniliprol pertenece al grupo químico de las "Amidas Antranilicas".

No coma, beba o fume el uso del producto, luego de usar este producto lávese con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: Durante la manipulación use: Botas de Goma, Guantes Impermeables y Delantal Impermeable. Durante la aplicación use: Botas de Goma, Guantes Impermeables, Traje Impermeable, Mascaras con filtros para plaguicidas y Antiparras.

En caso de uso de mezclas, úsese el equipo de protección personal más restrictivo recomendado en las etiquetas de los otros productos de la mezcla. **Amicor** posee una muy baja toxicidad para el operario, de todas formas siempre evite la ingestión accidental del producto, el contacto con la piel, ojos y ropa.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La intoxicación por **Amicor** no produce sintomatología típica y característica. Este producto normalmente no es peligroso bajo las condiciones de exposición determinadas en esta etiqueta.

PRIMEROS AUXILIOS: siempre comuníquese con el médico.

En caso de ingestión: no se requiere intervención específica, ya que este producto no es tóxico por ingestión. En caso de contacto con la piel: retire la ropa contaminada y limpie el área afectada con abundante agua y jabón. Enjuague con agua limpia. En caso de contacto con los ojos: lave con agua corriendo por al menos 5 a 10 minutos. En caso de inhalación: no se requiere intervención específica, ya que este producto no es tóxico por inhalación. De ser necesario retire a la persona a un área de buena ventilación.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

TOXICIDAD: Categoría IV (Productos que normalmente no ofrecen peligro) – Aplique tratamiento sintomático

ANTIDOTO: no existe

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE:

- Antes de eliminar el envase deben considerarse las medidas estipuladas por la legislación actual para la eliminación de envases de plaguicidas agrícolas.
- No reutilizar el envase vacío. Una vez vacío, limpio y con triple lavado, perfórelo. Estos deben ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

Triple Lavado de Envases:

Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Abra el envase y agregue el agua del envase en el estanque aplicador. Realice tres veces este procedimiento. Debe ser transportado y almacenado en envases originales bien cerrados y claramente etiquetados. Nunca transporte con alimentos de consumo humano, consumo animal o ropa de uso personal. Evitar que el producto entre en contacto con los alcantarillados o cursos de agua. **Amicor** es virtualmente no tóxico para abejas, peces, algas y aves. Es tóxico para Daphnia (invertebrado acuático). **Amicor** posee muy baja toxicidad sobre enemigos naturales. No contamine cursos de agua. Mantenga el producto en sus envases originales, bien cerrados, almacénelos en locales seguros bajo llave, secos, bien ventilados, con temperaturas moderadas, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, semillas, forrajeras y fertilizantes, para evitar su contaminación. No utilizar o almacenar el producto dentro o en las cercanías de viviendas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE 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 PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA. PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Teléfonos de emergencia: CITUC (Convenio CITUC/AFIPA) (2) 26353800, DuPont (2) 23622200

AVISO DE GARANTIA: DuPont garantiza que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales.

Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, no efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera del control de DuPont. En ningún caso DuPont será responsable por daños consiguientes, especiales o indirectos que resulten del mal uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. DuPont no otorga ninguna otra garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

® Marca Registrada de E.I. du Pont de Nemours & Co.



AMICOR[®]

INSECTICIDA SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Lote N° y fecha de formulación:
Fecha de Vencimiento: ver envase

**Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 1822**

Amicor es un insecticida de DuPont, modulador de los receptores de Ryanodina, para el control de *Cydia pomonella*, *Cydia molesta*, *Edwardsiana crataegi*, *Diaspidiotus perniciosus*, *Præulia auraria*, *Phthorimaea operculella*, *Tuta absoluta* y *Plutella xylostella* en Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Nogales, Uva de Mesa, Uva Vinífera, Arándanos, Papas, Tomates y Crucíferas..

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Ingrediente activo

*Clorantraniliprol..... 20 % p/v (200 g/L)

Coformulantes c.s.p..... 100% p/v (1 L)

* 3-bromo-N-[4-cloro-2-metil-6-(metilcarbamoil)fenil]-1-(3-cloropiridin-2-il)-1H-pirazol-5-carboxamida.

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Contenido Neto: 1 L

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Importado por:

DuPont Chile S.A.

Avda. El Bosque Norte 500, Of. 1102

Las Condes, Santiago, Chile

Fabricado por:

Du Pont de Nemours & Co.

Valdosta Manufacturing Site 2509 Rocky Ford Road,

Valdosta, GA 31601 – Estados Unidos

DuPont de Nemours France Sas

82 Rue De Wittelsheim 75007, Paris – Francia

DuPont Company (Singapore) Pte Ltd

31, Tuas View Circuit, Singapore, 637470



CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO

Amicor está formulado como Suspensión Concentrada para diluir en agua. Posee un nuevo modo de acción, afectando en los insectos a los receptores de "Ryanodina". Esto producirá en los insectos una parálisis, dejaran de alimentarse y morirán en 1 a 3 días.

Amicor® es un insecticida de DuPont para el control de *Cydia pomonella*, *Cydia molesta*, *Edwardsiana crataegui*, *Proeulia auraria*, *Tuta absoluta*, *Phthorimaea operculella*, *Plutella xylostella* y *Diaspidiotus perniciosus*, en Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Nogales, Arándanos, Uva de Mesa, Uva Vinifera, Tomates, Papas y Crucíferas. **Amicor** pertenece al grupo de Clasificación Internacional de Insecticidas, IRAC N_28.

-Resistencia: Se sabe que algunos insectos pueden generar resistencia a productos usados repetidamente para su control. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede predecirse, **Amicor** puede usarse como parte de las estrategias de manejo de resistencia establecidas para el cultivo. Para reducir o evitar esta aparición de resistencia debe recurrirse al uso de productos de diferente grupo químico y de un modo de acción diferente.

-Rote el uso de **Amicor** con productos de modo de acción diferente sobre estas plagas, que no pertenezcan al Grupo IRAC N_28, como **Avaunt**® 30 WG.

-No aplique **Amicor** mas de dos veces por generación a una misma especie en un mismo cultivo. Para la siguiente generación de esta plaga se recomienda usar un producto que no pertenezca al Grupo IRAC N_28.

-**Amicor** actúa sobre los receptores de Ryanodina de los insectos plaga.

-Las aplicaciones se deben planear de acuerdo a la vigilancia de la plaga, a los días grado acumulados y al desarrollo del cultivo.

-Se recomienda usar un volumen de agua que permita un buen mojamiento de las plantas. Se sugiere un mojamiento mínimo de 2000 L/ha en Pomáceas, 1500 L/ha en Carozos, 800 L/ha en Vides, 400 L/ha en Tomates, Papas y Crucíferas.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSSIS cc/ hL	OBSERVACIONES
Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos, Guindos y Nogales.	<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia molesta</i> , <i>Proeulia auraria</i> , <i>Edwardsiana crataegui</i> , Escama de San Jose (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	20**	Realizar estas aplicaciones para el control de polilla cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para aplicar. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año en Manzanos y Perales, o de 3 veces/cultivo/año en nectarines, Ciruelos, Nogales, Cerezos y Guindos. Aplicación foliar cada 21 a 23 días. Aplicar una vez iniciado el movimiento de ninfas migratorias, siendo fundamental la época de aplicación y un buen cubrimiento. Usar volúmenes de agua no menores a 1500-2000 L/ha.
Vides de Mesa Uva Vinifera	<i>Proeulia auraria</i>	20**	Realizar estas aplicaciones para el control de polilla cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para aplicar. Aplicación foliar, cada 21 días *. Las mayores dosis y menores intervalos se recomiendan cuando la presión de la plaga sea muy alta. No se recomienda aplicar mas de 4 veces/cultivo/año
Arándanos	<i>Proeulia auraria</i>	20	Realizar esta aplicación para polillas, cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas indiquen niveles de población adecuados para aplicar. Aplicando cada 17 días. No se recomienda aplicar más de dos veces por temporada.
Papa *1	<i>Phthorimaea operculella</i> (Polilla de la papa)	150 cc/ ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas .Repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.*
Crucíferas (Repollo, Repollo de Bruselas, Coliflor y Brócoli).	<i>Plutella xylostella</i>	25 mínimo 100 cc de pc/ ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas, o cuando los umbrales económicos de la plaga así lo indiquen. Repetir cada 8 a 10 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.*
Tomates *1	<i>Tuta absoluta</i>	150 cc/ ha	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas, o cuando los umbrales económicos de la plaga así lo indiquen. Repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.*

*1: Para ambos cultivos al usar **Amicor** , se logrará un efecto supresor sobre Minahojas (*Lyriomiza huidobrensis*)

** Se recomiendan 21 días de intervalo de aplicación según la presión de la plaga y el sistema de manejo del huerto. En huertos comerciales con baja presión, el intervalo máximo recomendado es de 23 días.

APLICACIÓN AEREA:

Para aplicaciones aéreas se recomienda usar siempre un volumen mínimo de 50 litros/ha

CULTIVO	INSECTO PLAGA	DO SIS cc/ ha	OBSERVACIONES
Nogales	<i>Cydia pomonella</i>	400	Realizar estas aplicaciones para el control de polilla cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para aplicar. Se recomienda no usar menos de 50 litros de agua/ha. Se recomienda aplicar cuando no existan posibilidades de acarreo, deriva o inversión térmica que pueda llevar el producto aplicado hacia áreas que no se quiera tratar
Papa	<i>Phthorimaea operculella</i> (Polilla de la papa)	150	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas. Repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.* Se recomienda no usar menos de 50 litros de agua/ha. Se recomienda aplicar cuando no existan posibilidades de acarreo, deriva o inversión térmica que pueda llevar el producto aplicado hacia áreas que no se quiera aplicar.
Crucíferas (Repollo, Repollo de Bruselas, Coliflor y Brócoli)	<i>Plutella xylostella</i>	100	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas, o cuando los umbrales económicos de la plaga así lo indiquen. Repetir cada 8 a 10 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.* Se recomienda no usar menos de 50 litros de agua/ha. Se recomienda aplicar cuando no existan posibilidades de acarreo, deriva o inversión térmica que pueda llevar el producto aplicado hacia áreas que no se quiera aplicar.
Tomates	<i>Tuta absoluta</i>	150	Aplicar al observar los primeros ejemplares de larvas, o cuando los umbrales económicos de la plaga así lo indiquen. Repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. No se recomienda aplicar más de dos veces seguidas o dentro de los mismos 30 días. No se recomienda aplicar más de 4 veces/cultivo/año.* Se recomienda no usar menos de 50 litros de agua/ha. Se recomienda aplicar cuando no existan posibilidades de acarreo, deriva o inversión térmica que pueda llevar el producto aplicado hacia áreas que no se quiera tratar.

En el caso de las aplicaciones aéreas, el número máximo de aplicaciones/temporada serán los siguientes: Nogales 3; Papa, Crucíferas y Tomates 4.

No use **Amicor** si se esperan lluvias en las próximas 4 horas.

La adición de un surfactante en las aplicaciones en Crucíferas mejorará la adherencia del producto en las plantas.

Preparación de la mezcla: Antes de aplicar **Amicor** asegúrese de que el equipo de aplicación este limpio, calibrado y libre de depósitos de plaguicidas

Mezcla: llene el estanque de la mezcla con el agitador funcionando a 1/4 a 1/2 de su capacidad y agregue directamente al tanque la cantidad de **Amicor** que se indica en la sección de Instrucciones de uso. Luego termine de llenar el estanque con agua.

Secuencia de mezcla: Siempre primero disuelva las bolsas solubles en agua, luego los gránulos dispersables, los polvos mojables, las suspensiones concentradas en agua, después las suspensiones concentradas en aceite, las emulsiones concentradas, los adyuvantes, surfactantes y aceites, y por último los fertilizantes foliares. Evite el acarreo o deriva de la aplicación. No aplique con mucho viento o cuando se den las condiciones para las inversiones térmicas. Consideraciones en el manejo integrado de plagas: **Amicor** debe ser utilizado como parte de un programa de manejo Integrado de Plagas, el cual podrá incluir prácticas como monitoreo, confusión sexual, el uso de medidas de control biológico y la rotación de insecticidas de diferente modo de acción.

Monitoreo: El manejo de un cultivo requiere de inspecciones de rutina para poder determinar si éste está creciendo en las mejores condiciones, poder identificar la presencia de las plagas oportunamente, verificar la dinámica poblacional de las plagas, y determinar la oportunidad óptima de aplicar.

Fitotoxicidad: **Amicor** usado según las recomendaciones de la etiqueta no es fitotóxico a los cultivos recomendados en esta.

Compatibilidad: **Amicor** es compatible con los productos usualmente usados en estos cultivos.

Incompatibilidad: **Amicor** no presenta incompatibilidades conocidas con otros plaguicidas comúnmente usados. Ya que las formulaciones pueden cambiar y nuevas ser introducidas, se recomienda que los usuarios realicen una pequeña premezcla en pequeñas cantidades y observen efectos negativos (como floculación, precipitación). Evite la aplicación de muchos productos diferentes y de mezclas de aplicación muy concentradas.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda no volver a entrar al sector tratado, hasta que la aplicación se haya secado hayan pasado 4 horas desde la aplicación. No corresponde el Tiempo de Reingreso para animales, ya que no se recomienda en cultivos para uso animal.

Carencia: Manzanos, Nectarines, Durazneros, Ciruelos y Perales = 1 día; Cerezos y Guindos = 3 días; Nogales = 7 días; Vides de mesa = 5 días; Arándanos = 3 días; Crucíferas = 30 días; Papas = 14 días y Tomates = 1 día.

