

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

URANO® 200 SC, es un insecticida cuyo ingrediente activo Clorantraniliprol pertenece al grupo químico de las Amidas antranílicas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, antiparras, guantes impermeables, máscara con filtro y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y preparación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

URANO® 200 SC es extremadamente tóxico para microcrustáceos acuáticos, ligeramente tóxico para algas, prácticamente no tóxico para aves y peces, virtualmente no tóxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Instrucciones para triple lavado: Para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos dos veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado, perforar los envases para evitar su reutilización.

Antídoto: No se dispone de antídotos específicos. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 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, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

Síntomas posibles de intoxicación: No existen síntomas específicos asociados al producto, no es irritante dermal y es mínimamente irritante ocular.

<< EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **URANO® 200 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de Anasac Chile S.A.

URANO® 200 SC

INSECTICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.886

URANO® 200 SC es un insecticida recomendado para el control de polillas, langostinos y eulias en cultivos frutales, tomates, papas y crucíferas, cuyo detalle se describe en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

| | |
|---|---------------------|
| (*) Clorantraniliprol | 20,0% p/v (200 g/l) |
| Cofomulantes, c.s.p..... | 100,0 % 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 >>**

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A
Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMPA – CHILE

**ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP
SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District, Longyou County,
ZHEJIANG, CHINA. ZIP: 324400

GLEBA S.A.

Avenida 520 y Ruta Provincial 36 (1903) Melchor Romero, La Plata
PROVINCIA BS AIRES- ARGENTINA

NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

URANO® 200 SC es un insecticida recomendado para el control de polillas, langostinos y eulias en cultivos frutales, tomates, papas y crucíferas, cuyo detalle se describe en el cuadro de instrucciones de uso. Actúa afectando los receptores de Rianodina provocando la parálisis de los insectos, lo cual impide que puedan alimentarse para luego morir en 1 a 3 días.

Cuadro de Instrucciones de uso terrestre:

| CULTIVOS | PLAGA | DOSIS (cc/hL) | OBSERVACIONES | CARENCIAS (días) |
|--|---|-----------------------------|---|---|
| Manzanos, Perales, Durazneros, Nectarines, Ciruelos, Cerezos, Guindos, Nogales | Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>), Eulia (<i>Proeulia auraria</i>), Langostino del manzano (<i>Edwardsiana crataegui</i>) | 20 | Para el control de polilla, aplicar cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para realizar el control, desde los 90 a los 100 días - grado. Volúmenes de agua sugeridos: 1.500 – 2.000 L/ha. | Manzana, Pera, Durazno, Nectarino, Ciruela: 1 Nuez: 9 Cereza, Guinda: 1 |
| Uva de mesa, Vid vinífera | Eulia (<i>Proeulia auraria</i>) | 20 | Realizar las aplicaciones cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para realizar el control, desde los 90 a los 100 días grado. Volúmenes de agua sugeridos: 1.000 – 2.000 L/ha. | 5 |
| Arándanos | Eulia (<i>Proeulia auraria</i>) | 20 | Realizar la aplicación cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromonas indiquen los niveles de población adecuados para realizar el control, desde los 90 a los 100 días grado. Volúmenes de agua sugeridos: 600 – 1.200 L/ha. | 28 |
| Papa | Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>) | 150 cc/ha | Aplicar al observar los primeros ejemplares, repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. Volúmenes de agua sugeridos: 400 – 600 L/ha | 14 |
| Repollo, Repollo de Bruselas, Coliflor, Brócoli | Polilla de la col (<i>Plutella xylostella</i>) | 25 cc/hL (mínimo 100 cc/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. Volúmenes de agua sugeridos: 200 – 600 L/ha | 1 |
| Tomates | Polilla del tomate (<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. Volúmenes sugeridos: 400 – 1.200 L/ha | 1 |

Cuadro de Instrucciones de uso aéreo:

| CULTIVOS | PLAGA | DOSIS (cc/ha) | OBSERVACIONES | CARENCIA (días) |
|--|---|---------------|---|-----------------|
| Nogales | Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) | 400 | Para control de polilla, aplicar cuando el modelo de días grado y las capturas en trampas de feromona indiquen los niveles de población adecuados para realizar el control, desde los 90 a los 100 días grado. 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. | 9 |
| Papa | Polilla de la papa (<i>Phthorimaea operculella</i>) | 150 | Aplicar al observar los primeros ejemplares, repetir cada 10 a 14 días según la presión de la plaga. 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 al producto aplicado hacia áreas que no se quiera aplicar. | 14 |
| Crucíferas (Repollo, Repollo de Bruselas, Coliflor, Brócoli) | Polilla de la col (<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. 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 al producto aplicado hacia áreas que no se quiera aplicar. | 1 |
| Tomates | Polilla del tomate (<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. 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 al producto aplicado hacia áreas que no se quiera tratar. | 1 |



CUIDADO



Instrucciones de Uso:

- Número máximo de aplicaciones: pomáceas, crucíferas, papa: 3; carozos, nogal, arándano, vides, tomate: 2.
- En crucíferas se recomienda agregar un surfactante.
- Se recomienda rotar las aplicaciones con insecticidas de diferente grupo químico y diferente modo de acción. **Urano® 200 SC** pertenece al Grupo IRAC N° 28.
- En aplicaciones aéreas se recomienda usar un volumen mínimo de 50 L/ha.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. No aplicar durante las horas de más calor (sobre 28 °C).
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de heladas o lluvias inminentes.

Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **URANO® 200 SC** y luego completar con agua hasta el volumen final necesario, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

Compatibilidad:

URANO® 200 SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

Incompatibilidad:

Es incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pHs sean mayores a 9 o menores a 4.

Fitotoxicidad:

URANO® 200 SC no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso:

Esperar 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.



CUIDADO

