

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: CRYOLITE 96 pertenece al grupo químico de los compuestos de los halogenuros. No fume, coma o beba durante el uso de este producto. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. **DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:** Usar guantes de goma, botas de goma, delantal impermeable y mascarilla para polvos. Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No contaminar corrientes de agua. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con agua antes de comer, beber, fumar, ir al baño, o después del trabajo. Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Signos de intoxicación incluyen decrecimiento de la actividad y síntomas de vómitos.

PRIMEROS AUXILIOS: En el caso de contacto con la piel: Lavar minuciosamente con abundante agua uñas, pliegues cutáneos, pelo y toda parte del cuerpo que haya estado en contacto con el producto. Remover la ropa y zapatos contaminados, antes de volver a usarlos descontaminados. Obtener atención médica si ocurre irritación. En el caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por lo 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. Obtener atención médica inmediatamente. En el caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En el caso de ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. Aunque es improbable que se requiera tratamiento por ingestión de CRYOLITE 96, sólo si se ha ingerido cantidad considerable, sería apropiado medir el calcio en el suero para asegurarse que no haya ocurrido hipocalcemia. De ser así, sería indicado administrar gluconato de calcio por vía intravenosa al 10%.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

ECOTOXICIDAD: CRYOLITE 96 es prácticamente no tóxico para aves y abejas; y ligeramente tóxico para peces.

“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”

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALES QUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

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

“NO INGRESAR AL AREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL PERÍODO DE REINGRESO”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CITUC: (56-2) 2635.3800 // GOWAN Chile SpA.: (56-32) 286.0698

Nota al comprador: Como la aplicación práctica y una serie de otros factores que influyen en el éxito del empleo del producto escapan totalmente a nuestro control, no podemos dar garantía alguna respecto de los resultados que se obtengan de su uso. Por consiguiente, los riesgos son de responsabilidad del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplee, garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo.

REV. RD - PD 11-06-2021.

CRYOLITE 96

POLVO MOJABLE (WP) INSECTICIDA

CRYOLITE 96 es un insecticida de ingestión, de origen natural que controla los insectos actuando como veneno estomacal. Esta especialmente indicado para el control de curculiónidos (burrillos y cabritos) de los géneros *Aegorhinus* (*A. superciliosus* y *A. nodipennis*), *Otiorynchus* (*O. sulcatus* y *O. rugosostriatus*) y las especies *Hybreoleptos tuberculifer* y *Naupactus xanthographus*. Ver el cuadro de las instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN

Criolita*96%p/p (960 g/Kg)

Coformulantes, c.s.p.....100%p/p (1 Kg)

*Hexafluoroaluminato trisódico

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° 1.646

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote:

Vencimiento:

Contenido Neto:

FABRICADO POR:
GOWAN MILLING COMPANY
12300 East Country 8th Street
Yuma, AZ 85367
Estados Unidos.

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDO POR:
GOWAN CHILE SpA.
Camino Internacional 1421,
Viña del Mar, Chile.
Fono: (56-32) 286.0698
gowanchile@gowanco.com

Gowan
CHILE

INSTRUCCIONES DE USO

CRYOLITE 96 está especialmente indicado para el control del complejo de burritos y cabritos que se encuentran en plantaciones de arándanos y vides de los géneros *Aegorhinus* (*A. superciliosus* y *A. nodipennis*), *Otiorynchus* (*O. sulcatus* y *O. rugosostriatus*) y las especies *Hybreoleptos tuberculifer* y *Naupactus xanthographus*. Su acción es sobre el estado adulto de estas especies, por lo que el registro de emergencia de individuos es fundamental para determinar la época de aplicación.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
ARÁNDANOS	Cabrito de la Frambuesa <i>Aegorhinus superciliosus</i> Cabrito del Ciruelo <i>Aegorhinus nodipennis</i> Capacho de los Invernaderos <i>Otiorynchus sulcatus</i> Gorgojo de la Frutilla <i>Otiorynchus rugosostriatus</i>	5 a 10 Kg/há	Aplicación: 1 a 2 aplicaciones foliares por temporada. La primera aplicación al detectar ejemplares adultos, repetir a los 10 a 15 días. Estas aplicaciones deben coincidir con la máxima tasa de emergencia de adultos. En sectores de altas poblaciones de <i>Aegorhinus</i> y <i>Otiorynchus</i> aplicar también a malezas adyacentes al cultivo.
ARÁNDANOS	<i>Hybreoleptos tuberculifer</i>	5 a 10 Kg/há	Aplicación: 1 a 2 aplicaciones foliares por temporada. La primera aplicación al detectar ejemplares adultos, repetir a los 10 a 15 días. Estas aplicaciones deben coincidir con la máxima tasa de emergencia de adultos.
ARÁNDANOS	Cabrito de la Frambuesa <i>Aegorhinus superciliosus</i> Cabrito del Ciruelo <i>Aegorhinus nodipennis</i> Capacho de los Invernaderos <i>Otiorynchus sulcatus</i> Gorgojo de la Frutilla <i>Otiorynchus rugosostriatus</i> <i>Hybreoleptos tuberculifer</i>	30 a 40 Kg cebo /há	Aplicación vía cebo: Aplicar sobre la hilerla en banda. Preparación de cebo: 25 kg de Cryolite 96 + 100 kg de pomasa.
VIDES (Vid para Vino, Uva de Mesa, Uva Pisquera)	Burrito de la Vid <i>Naupactus xanthographus</i>	10 Kg/há	Aplicación foliar: 2 aplicaciones por temporada. Realizar la primera aplicación con brotes de 20 cm. La segunda aplicación en cuaja. Mojamiento entre 1.100 a 1.250 l/há.
CITRICOS (Naranjos, Limones, Pomelos, Mandarinos, Clementinos, Kunquats)	Capachito de los Cítricos <i>Naupactus cervinus</i>	8 K/há	Control de adultos por aspersión a follaje, con 1 a 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua 2.000 a 4.000 l/há.
AVELLANO EUROPEO	Cabrito del Frambueso <i>Aegorhinus superciliosus</i>	8 K/há	Control de adultos por aspersión a follaje, con 1 a 2 aplicaciones por temporada, espaciadas por 7 días. Volumen de agua 1.000 a 3.000 l/há.

CONDICIONES DETERMINANTES PARA UNA APLICACIÓN SEGURA Y EFICAZ:

En caso de lluvia sobre 10 mm, debe repetirse la aplicación. Durante la aplicación asegurar una adecuada agitación del estanque del equipo para evitar la decantación del producto **CRYOLITE 96**. Aplicar durante períodos de baja insolación, preferentemente en la mañana o en la tarde. No realizar aplicaciones con viento superior a 10 Km/hora para evitar deriva. No aplicar con temperaturas extremas.

INCOMPATIBILIDAD: CRYOLITE 96 no presenta incompatibilidades.

FITOTOXICIDAD: CRYOLITE 96 no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta.

PERÍODOS DE CARENIA: Arándanos aplicación foliar: 25 días; aplicación vía cebo: 0 (cero) días; Vides aplicación foliar: 30 días; Cítricos: 15 días; Avellano Europeo: 185 días.

TIEMPO DE REINGRESO PARA PERSONAS Y ANIMALES: Para personas: ingresar al área tratada una vez que la aplicación se haya secado sobre la canopia. Para animales: no aplica ya que su uso no está indicado para cultivos cuyo destino sea la alimentación animal; en el caso de animales de trabajo, esperar a que la aplicación esté seca.



CUIDADO



