.**1,0 ±** 0,3

# "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo Químico: Piridina.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA** SILVESTRE PERÚ SAC: (01) 617-3300

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión!
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del product
- Respetar una banda de no aplicación hacía cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Pyriproxyfen. Aditivos.

Reg. PQUA Nº xxxx - SENASA



Titular del Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C. Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú. Tel.: (01) 617-3300

Contenido Neto: 200 L Nº de Lote:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis Nanjing 211100 CHINA.

NO CORROSIVO

F. de Form:

F. de Venc:

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

D-CANTO® 100 EC es un insecticida de acción por contacto directo, durante la aplicación, y posteriormente ofrece un efecto residua D-CANTO® 100 EC actúa sobre el sistema endocrino u hormonal de los insectos al alterar las hormonas juveniles en los cuerpos allatos del cerebro durante el desarrollo larval tardío o temprano de la pupa. Esto puede dar como resultado una pupa permanente o la producción de pupas/intermedios adultos que conducen a la muerte en un intento de muda. De acuerdo a la clasificación del IRAC (Insecticide Resistance Action Committee), el producto D-CANTO® 100 EC (Pyriproxyfen) forma parte del subgrupo químico 7C, reduciendo el riesgo

D-CANTO® 100 EC se aplica mediante pulverizadores con equipos de aspersión terrestre que estén correctamente calibrados, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de la aplicación. El suelo del cultivo debe estar en capacidad de campo

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	(días)	(ppm)
PALTO	Queresa	Fiorinia fioriniae	0.15 - 0.20	14	1.0

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar la aplicación vía aspersión foliar terrestre dirigida al follaje, con buena distribución de insecticida para buen desempeño y control. Se recomienda realizar una aplicación por campaña/una campaña al año, debe ser aplicado cuando aparezca los primeros síntomas de la plaga.

## PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

#### COMPATIBILIDAD

D-CANTO® 100 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas, productos a base de cobre y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

























**1,0 ±** 0,3

