# $\Omega$ 00 СM

### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA (Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA) 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.
- Causa irrritación moderada a los oios.
- Peligroso si es inhalado
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INTRUCCIONDES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por via 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 parpados estén levantados, después consultar
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados y báñese con
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, entonces dar respiración artificial.

#### NOTA AL MÉDICO:

- Antídoto: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomatico y de soporte. - Telefonos de emergencia:

SAMU: 106 / INNOVACIONES Y FORMULACIONES SAC: 562-9116

# CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de anlicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### 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 producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacía cuerpos de agua de al menos 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aquas subterraneas.



# REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS **DE USO AGRÍCOLA**

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

# Composición:

Uniconazole	
Aditivos	csp 1 L

Reg. RCP N° 031 - SENASA

Titular del registro: Innovaciones y Formulaciones SAC

Importado y distribuido por:Innovaciones y Formulaciones SAC Av. Tambo Rio Lote 16a Fnd. Chacra Cerro

Comas, Lima-Perú



Formulado por: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street Nanjing, 210002, China Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

F. de Form: Nº Lote:

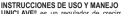
Contenido Neto: 20 L

F. de Venc:

NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** NO EXPLOSIVO

# LIGERAMENTE PELIGROSO



UNICLAVE® es un regulador de crecimiento del grupo de los triazoles, que es absorbido por las raíces y tallos, con translocación en el xilema a los puntos de crecimiento de la planta. Actúa inhibiendo la biosíntesis de giberelinas disminuyendo el crecimiento vegetativo y la competencia entre brotes vegetativos y flores, favoreciendo de forma indirecta el desarrollo de los futuros frutos cuajados de palto.

Para la preparación de la mezcla, agriar el producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un ellindro conteniendo la mitad de agua limpia, de tal modo que se forme una suspensión uniforme y luego complete con agua hasta obtener el volumen deseado

Se debe aplicar con equipos tractorizados dirigidos a la parte aérea, produciendo gotas finas en forma de lluvia o rocío evitando el escurrimiento.

# CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Modo de Acción	Dosis (L/ha) *				
		Total	Por Aplicación		PC (días)	LMR (ppm)
			1° *	2° **	(4.40)	(PP)
Palto	Evita la caída prematura de frutos durante el cuajado y maduración. Mejora el rendimiento y calidad del fruto.	6	3	3	90	0.02

PC: Período de carencia

\* En floración (50% de flores abiertas)

LMR: Límite máximo de residuos

\*\* En frutos cuaiados

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar dos aplicaciones por campaña (1 campaña por año). Fraccionando la dosis total en dos momentos de aplicación; en floración (50% de flores abiertas) y crecimiento vegetativos de primavera-verano (frutos cuajados).

# PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado.

# COMPATIBILIDAD

El producto formulado en un ensavo de mezcla, no demostró ser incompatible con otros fungicidas. Es incompatible con ácidos y álcalis fuertes. El fabricante igualmente recomienda usarlo sólo.

No es fitotóxico en el cultivo a la dosis recomendada.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 lo fines aguí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.















