## 5,00 SH

#### "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 ojos - Peligroso si es inhalado
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del
- 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
- 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 y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo guímico: 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
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados y báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira. entonces dar respiración artificial.

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

- Teléfonos emergencia

SAMU: 106 / NEXXT S.A.C.: 3261910

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

- 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 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 Y CONSERVACIÓN 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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarseen zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente v dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas

# Unikron

### REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

#### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Uniconazole50	g	/L
Aditivoscsp	1	L

#### Reg. RCP N° XXX - SENASA

Titular del registro: GENAGRO S.A.

Importado y Distribuido por: GENAGRO'S.A.

Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima - Perú

Teléfonos: (511) 4193030

E-mail: info@genagro.com.pe

#### Formulado por:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd. Piso 5, N° 18 Suove Road Naniing 210017, P.R. China Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

### Contenido Neto: 10L

Nº de Lote: Fecha de Form.: !

RECUADRO SIN BARNIZ (NO IRA IMPRESO)

25 mm x 15 mm Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**UNIKRON** 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, agitar el producto en su envase original, luego verter la dosis recomendada en un cilindro conteniendo la mitad de agua limpia, de tal modo que se forme una suspensión uniforme v luego complete con agua hasta obtener el volumen

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"

		1 5	Dosis (L/ha) *				LMR
	Cultivo Modo de Acción	Modo de Acción	Total	Por Aplicación		PC (días)	(ppm)
			Total	1° *	2° **	()	(
	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 ensayo de mezcla, no demostró ser incompatible con otros fungicidas. Es incompatible con ácidos y álcalis fuertes. El fabricante igualmente recomienda

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en el cultivo a la dosis recomendada.

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









































