

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

UNILETICA

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLAGAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN:

Uniconazol-p.....50 g/L
Aditivos.....csp 1 L

RCP N° 092 - SENASA

Nombre químico

UNICONAZOLE

(CAS): (βE)-β-((4-chlorophenyl)methylene)-α-(1,1-dimethylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol

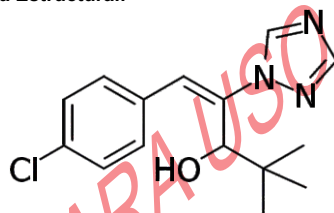
(IUPAC): (E)-(RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol

Fórmula Empírica

C₁₈H₁₈ClN₃O

Peso Molecular: 293.8 g/mol

Formula Estructural:



TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.

Av. El Polo N° 401, Of. N° 610 Centro Comercial Monterrico
Surco, Lima, Perú. rainbowagro@rainbowagro.com

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.

Room 2105, QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China
Telf 0085-229-738324 . info@shanghaiagrynova.com

IMPORTADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C.

Av. El Polo N° 401, Of. N° 610 Centro Comercial Monterrico
Surco, Lima, Perú. rainbowagro@rainbowagro.com



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

SIZE: 14.5 x 21.0 cm

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA 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 por ingestión, inhalación y contacto con la piel.
- Causa irritación moderada a los ojos; use protección ocular durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si esta consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto, quítese la ropa y lave la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: no tiene, dar tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:
Titular GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828
ó SAMU: 106

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 peces y demás organismos acuáticos; así como plantas acuáticas, subacuáticas y plantas terrestres no objetivo.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas o en suelos altamente permeables.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del productos o envases vacíos.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

UNILETICA es un regulador del crecimiento del grupo de los triazoles, que inhibe la síntesis de giberelina (hormonas responsable del crecimiento vegetativo) disminuye el crecimiento vegetativo y propicia el desarrollo de yemas florales. Favorece de forma indirecta el desarrollo de los futuros frutos cuajados de palta.

UNILETICA se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia de pH 5 a 7. Aplicar en plantas en capacidad de campo. No aplicar en plantas estresadas o enfermas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	3 - 4	45	0.01* 0.1**
	Barba de indio	<i>Fimbristylis annua</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Gramalote	<i>Sorghum halepense</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>			

PC: Periodo de carencia en días
LMR: Límite máximo de residuos en ppm

*Nicosulfuron
**Atrazine

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Realizar 1 aplicación por campaña.
- Aplicar la menor dosis en árboles jóvenes, la mayor dosis en árboles de 5 años a más.
- Como máximo aplicar 6.0 L/ha.
- Las aplicaciones deben ser bien dirigidas a fin de evitar afectar a plantas no objetivo.

PERIODO DE REINGRESO:

- Puede reingresar al área tratada, 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

UNILETICA es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 aquí 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”

