

DROPPER®

REGULADOR DE CRECIMIENTO

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Tidiazurón
NOMBRE QUÍMICO	1-fenil-3-(1,2,3-tidiazol-5-il)urea
GRUPO QUÍMICO	Fenilureas
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	5% p/v (50 g/L); Suspensión Concentrada (SC)
MODO DE ACCIÓN	Regulador de crecimiento que actúa estimulando el crecimiento de brotes y elongación de escobajo cuando es aplicado tempranamente. Además, aplicado sobre las bayas incrementa su tamaño.
FABRICANTE/FORMULADOR	- AGROSPEC S.A. - Laoting Yolo Bio-Technology Co., Ltd
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A., Chile– Grupo UPL
TOXICIDAD	Grupo II. Producto Moderadamente Peligroso. Banda toxicológica amarillo. LD ₅₀ Producto comercial Oral: 5000 mg/kg Dermal: > 2000 mg/kg
ANTÍDOTO	No posee antídoto específico.
AUTORIZACIÓN SAG N°	4.263

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

DROPPER® es un regulador de crecimiento que en uva de mesa actúa estimulando el crecimiento de brotes y la elongación del racimo, cuando es aplicado tempranamente. Aplicado sobre las bayas, incrementa su tamaño. En otros frutales actúa incrementando o uniformando calibre, según lo especificado en el cuadro de instrucciones de uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa en brotación	Promover crecimiento de brotes y elongación de racimos 10 - 14 cc/100 L agua	Aplicar desde puntas verdes hasta brotes de 15 cm, antes que el primordio floral se exprese. Realizar una segunda aplicación 5 - 7 días después de la primera, si fuera necesario. Aplicaciones por temporada en brotación: 2 máx. La concentración y momento de aplicación dependerán del objetivo y vigor del parronal. Mojamiento: 600 - 1.000 L de agua/ha.
Uva de mesa en crecimiento de bayas	Incrementar diámetro de bayas Red Globe: 5 -10 cc/100 L agua	Aplicar una vez finalizado el <i>shatter</i> , con bayas de 6 - 8 mm. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento: 1.000 - 1.500 L de agua/ha, asegurando un buen cubrimiento de los tejidos tratados. Se puede aplicar en mezcla con adyuvante.
	Mejorar distribución de calibre: Thompson Seedless: 20 cc/ha	Aplicar con bayas de 5-6 mm. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L de agua/ha, asegurando un buen cubrimiento de los tejidos tratados.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (CONTINUACIÓN)

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Cerezo	<p>Aumentar y uniformar calibre 10 - 20 cc/100 L agua</p> <p>Disminuir partidura y retrasar cosecha 20 cc/ 100 L agua</p>	<p>Aplicar 7 o 14 días después de plena flor. En primaveras templadas (<15°C en floración y post-cuaja), se recomienda aplicar 2 veces, 7 días después de plena flor y repetir a los 7 días, utilizando la concentración menor (10 cc/100 L). Intervalo de aplicación: 7 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L de agua/ha.</p>
Ciruelo	<p>Aumentar y uniformar calibre 4 cc/100 L agua</p>	<p>Aplicar desde fruto tamaño "arveja" y repetir 10 días después. Intervalo de aplicación: 10 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 L de agua/ha</p>
Nogal	<p>Aumentar calibre y mejorar su distribución 80 cc/ha</p>	<p>Aplicar en plena flor / fruto de 3 - 4 mm Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L de agua/ha.</p>
Arándano	<p>Aumentar calibre 12 cc/100 L agua</p>	<p>Aplicar 2 - 3 veces, entre plena flor y post-cuaja. Intervalo de aplicación: 10 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 500 L de agua/ha.</p>
Kiwi	<p>Aumentar calibre y mejorar forma de frutos 6 - 10 cc/100 L agua</p>	<p>Aplicar 1 vez, considerando lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 semanas después de plena flor: 6 cc/100 L de agua • 5 semanas después de plena flor: 10 cc/100 L de agua. • En primaveras templadas (<15°C en floración y post-cuaja) realizar 2 aplicaciones de máximo 6 cc/100L con un intervalo de 7 días. <p>Intervalo de aplicación: 7 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L de agua/ha.</p>

APLICACIÓN

Equipo de aplicación: equipos de aspersión o nebulizadores para aplicación terrestre.

Preparación de la mezcla: llenar con agua hasta la mitad el estanque del equipo aplicador y agregar la cantidad recomendada de **DROPPER®**, luego completar hasta el volumen deseado, manteniendo una agitación constante.

Precauciones: la concentración y los momentos de aplicación dependerán del objetivo y vigor de las plantas. En el caso de uva de mesa en brotación, se debe elegir uno de los 2 objetivos especificados en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPATIBILIDAD

DROPPER® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar siempre una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

INCOMPATIBILIDAD

DROPPER® es incompatible con productos de reacción alcalina o ácida.



ALS CHILE SA – GRUPO UPL

FITOTOXICIDAD

DROPPER® no es fitotóxico si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso indicadas en esta etiqueta.

PERIODO DE CARENCIAS (DÍAS)

No corresponde

TIEMPO REINGRESO

Para personas, no ingresar al área tratada antes de 24 horas de realizada la aplicación. Previamente, verificar que la aspersión se haya secado sobre la superficie de las especies tratadas. Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de los cultivos cuya producción no está destinada a la alimentación animal.

DROPPER® es marca registrada de UPL Corporation Limited