

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: tiazuron pertenece al grupo químico de las fenilureas.

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad. El producto se debe manipular sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo.

Equipo de protección personal durante la manipulación: máscara con filtro, overol o traje de PVC, antiparras, guantes y botas de goma.

Equipo de protección personal durante la aplicación: botas y guantes de goma, traje de PVC, mascarilla con filtro y antiparras.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No eliminar el residuo líquido donde circulen personas y animales ni en cursos de agua.

Conservar el producto en una bodega con llave, fresca, seca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

Instrucciones para el triple lavado: vaciar el contenido del envase por 30 segundos. Agregar agua al envase hasta un cuarto de su capacidad y agitar durante 30 segundos. Verter en la máquina y mantener el envase en posición de descarga por 30 segundos. Repetir esta operación tres veces. Perforar el envase y eliminarlo de acuerdo con las disposiciones de la autoridad competente.

Información ecotoxicológica: a la dosis de aplicación recomendada, **Dropper®**, es prácticamente no tóxico para abejas por vía oral y contacto, ligeramente tóxico para lombrices, prácticamente no tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces y microcrustáceos y levemente tóxico para organismos acuáticos.

Síntomas de intoxicación: puede causar, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, mareos y dolor de cabeza.

Antídoto: no posee antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira dar respiración artificial utilizando una máscara plástica para protegerse del envenenamiento. Mantener al afectado templado y en reposo.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberían utilizarse nuevamente.

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En todos los casos, trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Lleve la etiqueta o el envase. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

Teléfonos de Emergencia: En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA, o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500, Santiago, Chile.

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

DROPPER®FITORREGULADOR
SUSPENSIÓN CONCENTRADA
(SC)**Lote N°:****Fecha Vencimiento:**Autorización del Servicio
Agrícola y Ganadero N° 4.263

Dropper® es un fitorregulador de crecimiento que en uva de mesa actúa estimulando el crecimiento de brotes, la elongación del racimo y mejora la distribución de calibre 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.

COMPOSICIÓN:**Ingrediente Activo**

Tiazuron*	5% p/v (50 g/L)
Cofomulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)

*1-fenil-3-(1,2,3-tiazol-5-il)urea

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**NO INFLAMABLE – NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO****Cont Neto:****Fabricado por:****Agrospec S.A.**Camino El Milagro 257
Maipú - Santiago, Chile
Teléfono: 56 2 2836 8000
agrospec.clUPL Limited
610 B/2, Bandra Village,
Off Western Express Highway,
Bandra-East, Mumbai 400 051,
IndiaLaoting Yolo Bio-Technology Co., Ltd.
N° A-3 Tianjin Road,
Laoting Economic Development Zone,
Hebei Province 063600
China**Importado y Distribuido por:****Arysta LifeScience Chile S.A. una empresa UPL**El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago
ET4263-V002-0S1

Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501

<https://www.upl-tld.com/cl>**NOCIVO****INSTRUCCIONES DE USO:**

Descripción: **Dropper®** Es un fitorregulador de crecimiento que en uva de mesa actúa estimulando el crecimiento de brotes, la elongación del racimo y mejora la distribución de calibre 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.

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

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	CONCENTRACIÓN (cc/hL)	OBSERVACIONES
Uva de mesa en brotación	Promover crecimiento de brotes y elongación de racimos 10 - 14 cc/100 L agua/(5,0 - 7,0 ppm)	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 parrronal. Mojamiento: 600 - 1.000 L de agua/ha.
Uva de mesa en crecimiento de bayas	Incrementar diámetro de bayas: 5 - 10 cc/100 L agua/(2,5 - 5,0 ppm) Mejorar distribución de calibre: 20 - 25 cc/ha	Varietades con semilla, tales como Red Globe: Realizar aplicación una vez finalizado el shatter, con bayas de 6 - 8 mm. Varietades sin semilla verdes, tales como Thompson Seedless, Sweet Globe: Realizar aplicación de 20 - 25 cc/ha una vez finalizado el shatter con bayas de 5-6 mm y Varietades Rojas y Negras (sin semilla) usar 20 cc/ha después de finalizado el shatter (caída de flores y bayas pequeñas). Aplicaciones por temporada: 1, en caso de ser necesario realizar una segunda aplicación una semana después de la primera aplicación. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L de agua/ha, asegurando un buen cubrimiento de los tejidos tratados. Dependiendo del objetivo y/o condición de vigor de parrronal decidir la concentración a utilizar, así como el momento de aplicación.
Cerezo	Aumentar y uniformar calibre 10 - 20 cc/100 L agua/(5,0 - 10,0 ppm) Disminuir partidura y retrasar cosecha 20 cc/100 L agua/(10,0 ppm)	Aplicar 7 o 14 días después de plena flor. En primavera 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.
Ciruelo	Aumentar y uniformar calibre 4 cc/100 L agua/(2,0 ppm)	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.
Nogal	Aumentar calibre y mejorar su distribución 80 cc/ha	Aplicar en plena flor / fruto de 3 - 4 mm Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 1.500 L de agua/ha.
Arándano	Aumentar calibre 12 cc/100 L agua/(6,0 ppm)	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.
Kiwi	Aumentar calibre y mejorar forma de frutos 6 - 10 cc/100 L agua/(3,0 - 5,0 ppm)	Aplicar 1 vez, considerando lo siguiente: 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 primavera templadas (<15°C en floración y post-cuaja) realizar 2 aplicaciones de máximo 6 cc/100L con un intervalo de 7 días. Intervalo de aplicación: 7 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L de agua/ha.

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. Usar **Dropper®** en cultivos en buena condición hídrica, nutricional y general. No usar en huertos estresados. Su uso puede mejorar el rendimiento, lo que debe ser considerado en los manejos generales (nutrición, riego, etc.). 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. En uva de mesa, su uso, según el manejo y el estado general del parrronal, podría retrasar su madurez, desarrollo de color, aumentar la expresión lenticular y, a dosis altas, rigidizar escobajo y deformar las bayas tratadas. En cerezos, las dosis mayores, pueden retrasar madurez y promover tonalidades más rojas. Para una aplicación segura y eficaz de **Dropper®**, se recomienda no aplicar con velocidad del viento mayor a 8 km/hora y temperatura mayor 28°C.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar siempre una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de reacción alcalina o ácida.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso indicadas en esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: 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.

Periodo de carencia: 0 días.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y da garantía para los fines recomendados, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expone dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

© Es marca registrada de UPL Corporation Limited.

**NOCIVO**