

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** MAXIM® es un producto en base a triclopir. Triclopir pertenece al grupo químico de los ácidos piridincarboxílicos. Mantener el producto siempre en su envase original, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. No almacenar junto con alimentos y/o semillas. Mantener fuera del alcance de los niños y personas no responsables. Para preparación del producto se debe usar delantal impermeable, guantes de goma, botas de goma, mascarilla y antiparras. Durante la aplicación proteja ojos y piel adecuadamente. Se debe usar delantal impermeable, guantes de neopreno o nitrilo, botas de goma, mascarilla y antiparras. No fumar, comer o beber ni exponerse a la niebla de ésta. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo. No contaminar aguas de regadío, agua potable, cursos de agua o ríos.

**Información Ecotoxicológica:** Prácticamente no tóxico para peces. Ligeramente tóxico agudo a las aves. Prácticamente no tóxico en base aguda, para abejas. No tóxico para lombrices.

**Síntomas de Intoxicación:** Si se ha ingerido en cantidades importantes, pueden existir efectos narcóticos o anestésicos, pueden producirse daños a los riñones y al hígado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Para todos los casos que se presentan a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. **Inhalación:** Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si se presenta irritación consulte un médico. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

**Antídoto:** No tiene antídoto conocido. No sería necesario, debido al bajo nivel de toxicidad del producto.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratamiento sintomático. El tratamiento debe basarse en el criterio del médico, según los síntomas que presente el paciente.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**

**ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.**

**EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hr., 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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



Lote de fabricación : Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 4.136  
Fecha Vencimiento :

MAXIM® es un fitorregulador que mejora el tamaño y calidad de frutos cítricos, y cerezos. En ciertas variedades de naranjos tiene un efecto anticaída, las cuales están indicadas en el cuadro de instrucciones de uso. También es utilizado en limoneros y pomelos para adelantar la cosecha (precocidad) indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

**COMPOSICIÓN:**

Triclopir\* .....10% p/p (100 g/kg)<sup>(1)</sup>  
Cofomulantes c.s.p. ....100% p/p (1 kg)

\*Ácido 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacético (3,5,6 TPA)

<sup>(1)</sup> Cada tableta contiene 1 gramo de equivalente ácido.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**CONTENIDO NETO:**

Importa y Distribuye:

**ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.**

El Rosal 4610, Huechuraba,  
Santiago, Chile.

ET4136-V006  
0S1

Fabricado por  
**UPL Limited**

610 B/2, Bandra Village, Off Western Express  
Highway, Bandra-East, Mumbai 400 051, India.

**Arysta LifeScience Ougrée Production sprl.,**  
Rue de Renory, 26/2 – B-4102 Ougrée,  
Bélgica.

**Thompson & Capper Ltd.**

Hardwick Road  
Astmoor, Runcorn, Cheshire, WA7 1PH  
Reino Unido

**Arysta LifeScience India Limited )Group Company of UPL**

50-A, GIDC Estate, Derol-Kalol, Dist. Panchmahal,  
Gujarat 389330  
India.

**Laoting Yooloo Bio-Technology Co. Ltd.**

No.A-3, Tianjin Road, Laoting Economic  
Development Zone, Hebei  
Province, 063600, China.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

MAXIM® es un fitorregulador que mejora el tamaño y calidad de frutos cítricos, y cerezos. En ciertas variedades de naranjos tiene un efecto anticaída, las cuales están indicadas en el cuadro de instrucciones de uso. También es utilizado en limoneros y pomelos para adelantar la cosecha (precocidad) indicados en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

CULTIVO	OBJETIVOS APLICACIÓN	DOSIS TABLETAS/ha	TABLETAS/100 L de agua	ppm	OBSERVACIONES
Mandarinas* Clementinas**	Aumento tamaño	20 a 25	1,5	15	Aplicar después de finalizada la caída natural de frutos. El diámetro medio del 85% de los frutos debe ser equivalente para Mandarinas a 14-16 mm y para Clementinas a 16-18 mm. Usar la dosis mayor cuando la caída natural de frutos no ha sido la esperada. Una aplicación por temporada, en caso de realizar una segunda aplicación consultar a su asesor o el departamento técnico.
Limoneros Genova Eureka Lisbon Fino	Precocidad	35 a 40			Aplicar cuando el diámetro del 85% de los frutos sea superior a 22 mm, equivalente a un diámetro medio entre 24 y 26 mm. Usar la dosis máxima cuando el diámetro medio supere los 26 mm.
Pomelos Star Ruby	Aumento tamaño, Precocidad, Incremento color	30 a 40			Aplicar cuando el diámetro del 85% de los frutos sea superior a 22 mm, equivalente a un diámetro medio entre 24 y 26 mm. Usar la dosis máxima cuando el diámetro medio supere los 26 mm.
Naranjos Valencia Navel	Aumento tamaño	25 a 30			Aplicar luego del término de caída natural de frutos y cuando el 80% de los frutos tenga un diámetro superior a 25 mm, equivalente a un diámetro medio entre 26 a 28 mm. Dosis máxima sólo en huertos adultos, con huertos adultos, con mucha carga o en aplicaciones más tardías de lo señalado.
	Efecto anticaída	25			Aplicar inmediatamente antes o durante el cambio durante el cambio de color. Usar la dosis mayor cuando la caída natural de frutos no ha sido la esperada. Dos aplicaciones por temporada.
Cerezos	Aumento tamaño	10 a 15	1,0 - 1,5	10 - 15	Aplicar en botón floral, pudiendo repetir en caída de pétalos. Máximo dos aplicaciones por temporada.

\*W. Murcott

\*\* Clemenules

**Aplicación:** Utilizar los siguientes mojamientos de acuerdo con el desarrollo del cultivo. Mandarinas y Clementinas: 1.300 - 1.600 litros de agua/ha., Limoneros, Pomelos y Naranjos: 800 - 1.200 litros de agua por hectárea. Cerezos: 1.000 Litros de agua por hectárea.

**Preparación de la mezcla:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una pre mezcla con la cantidad de MAXIM® necesaria y agitando, complete el volumen de agua necesario para la aspersión.

**Fitotoxicidad:** MAXIM® no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

**Incompatibilidad:** No se sugieren mezclas de MAXIM® con otros plaguicidas. En cítricos, aplicaciones efectuadas antes del término de la caída natural de frutos, provocarán raleo. En Limones, puede producir caída de fruta y disminución en producción. No aplicar con temperaturas anormalmente altas o bajas para el período de aplicación, esperar a que se normalicen las condiciones para aplicar. Puede ser fitotóxico para hortalizas y viñedos.

**Período de Carencia:** Cítricos: 90 días y 60 días en caso de aplicación para evitar caída. Cerezos: 54 días. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

**Tiempo de Reingreso al Área Tratada: (para personas y animales):** Se debe esperar un tiempo de resguardo de 12 horas después de realizada la aplicación.

©MAXIM es marca registrada.

21cm

**CUIDADO**