

INFORMACIÓN GENERAL	
INGREDIENTE ACTIVO	Triclopir
NOMBRE QUÍMICO	Ácido 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacético
GRUPO QUÍMICO	Ácidos piridincarboxílicos
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	10 % p/p (100 g/Kg), Cada tableta contiene 1 g de equivalente ácido, TABLETAS SOLUBLES (ST)
MODO DE ACCIÓN	Fitorregulador
FABRICANTE/FORMULADOR	Arysta LifeScience Ougrée Production sprl., Bélgica
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Arysta LifeScience Chile S.A.
TOXICIDAD	Grupo III. Producto poco peligroso. LD <sub>50</sub> Producto comercial Dermal: > 2.000 mg/kg Oral: > 2.000 mg/kg
ANTÍDOTO	No tiene antídoto conocido. No sería necesario, debido al bajo nivel de toxicidad del producto.
AUTORIZACIÓN SAG N°	4.136

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
<p><b>MAXIM®</b> es un fitorregulador que mejora el tamaño y calidad de frutos cítricos. 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.</p>

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	OBJETIVOS APLICACIÓN	DOSIS TABLETAS/ha	OBSERVACIONES
<b>Mandarinas</b> Clementinas	Aumento tamaño	20 a 25	Aplicar con un mojamiento de 800 – 1.200 Litros de agua/ha, después de finalizada la caída natural de frutos. El diámetro del 85% de los frutos debe ser superior a 18 mm, equivalente a un diámetro medio entre 20 y 22 mm. Usar la dosis mayor cuando la caída natural de frutos no ha sido la esperada. Dos aplicaciones por temporada.
<b>Limoneros</b> Génova Eureka Lisbon Fino	Precocidad	35 a 40	Aplicar con un mojamiento de 800 – 1.200 Litros de agua/ha. El diámetro del 85% de los frutos debe ser 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.
<b>Pomelos</b> Star Ruby	Aumento tamaño, Precocidad, Incremento color	30 a 40	Aplicar con un mojamiento de 800 – 1.200 Litros de agua/ha. El diámetro del 85% de los frutos debe ser 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.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (CONTINUACIÓN)** /ts.

CULTIVO	OBJETIVOS APLICACIÓN	DOSIS TABLETAS/ha	OBSERVACIONES
Naranjos Valencia Navel	Aumento tamaño	25 a 30	Aplicar con un mojamiento de 800 – 1.200 Litros de agua/ha. 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 mucha carga o en aplicaciones más tardías de lo señalado.
	Efecto anticaída	25	Aplicar con un mojamiento de 800 – 1.200 Litros de agua/ha, inmediatamente antes o durante el cambio de color. Usar la dosis mayor cuando la caída natural de frutos no ha sido la esperada. Dos aplicaciones por temporada.

**PREPARACION DE LA MEZCLA**

Llene el estanque hasta la mitad, haga un 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. 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.

**PERIODO DE CARENCIAS**

90 días y 60 en el caso de aplicación para evitar caída. 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