

170.00 mm

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

MAXIM

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
DE USO AGRICOLA**

TABLETAS SOLUBLES (ST)

Composición:

Triclopyr..... 10%
Aditivos csp 100%

Reg. RCP N° 061- SENASA

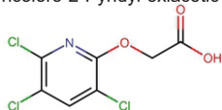
Grupo Químico: Pyridine

Tipo de Formulación: Tabletas Solubles (ST)

Ingrediente activo (ISO): Triclopyr 10%

Nombre químico: 3,5,6-Tricloro-2-Pyridyl-oxiacetic acid

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₇H₃Cl₃NO₃

Peso molecular: 256.463 g/mol

Propiedades fisicoquímicas:

Aspecto: Sólido, marrón/gris, sin olor característico

Estabilidad en el almacén: Estable durante un periodo de 2 años.

pH: 6-8

No persistente en espuma

Titular de registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC
Jr. Caracas 2226, Urb. Oyague
Jesus Maria - Lima, Perú



Formulador:

THOMPSON & CAPPER
Hardwick Road, Astmoor Industrial Estate,
Runcorn, Cheshire, Reino Unido
Telephone: +44 (0)1928 573734

THOMPSON & CAPPER

Importador y distribuidor:
AUTOSERVICIO SAN ISIDRO S.A.
Dirección: AV. SAN MARTIN N° 1026
URB. SAN ISIDRO ICA



"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. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión)
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Pyridine

- En caso de inhalación, Trasladar al afectado al aire libre.
- En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada.
- En caso de contacto con los ojos, Mantenerlos abiertos y lavar con abundante agua durante 15 minutos, consulte a un médico.
- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU:106

CISPROQUIM: 080-050-847

Arysta LifeScience Perú S.A.C.: (511) 221-5729

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanque o arroyos con los desechos o envases vacíos, ni tampoco fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

170.00 mm

170.00 mm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MAXIM 10% ST actúa selectivamente en el reparto de la energía disponible del árbol, así como en la competencia entre órganos en crecimiento, provocando el aumento de la capacidad de desarrollo celular y la eliminación de frutos poco viables. Como consecuencia, **MAXIM 10% ST** provoca un aumento de la materia seca al interior de la célula, tiene mayor capacidad de entrar agua haciendo que el fruto se desarrolle más y a mayor velocidad.

MAXIM 10% ST incrementa el calibre de frutos y mejora el color de los mismos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (tabletas/ha)	Dosis (tabletas/cil)	Concentración en PPM	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Naranja	Incremento de calibre	Realizar una aplicación por temporada después de la caída natural de los frutos para mejorar el tamaño y calidad de frutos.	20 - 30	1.5 - 2.5	8 - 12	7	0.1

PC: Período de carencia L.M.R: Límite máximo de residuos N.A.: No aplica

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

- MAXIM 10% ST** se puede aplicar con pulverizadora de espalda con boquillas o pitón y/o también nebulizadora.
- Distribuir la solución en forma uniforme en el árbol, sin sobrepasar el punto de goteo.
- Para mejorar el calibre, antes de efectuar la aplicación **MAXIM 10% ST** de cada 100 frutos el 85%, debe cumplir con el estadio de aplicación indicado en la etiqueta. El calibre óptimo depende de la fruta como referencia en naranjas 20-22mm.
- No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.
- Siempre aplicar en árboles sanos y nutricionalmente equilibrados porque la aplicación producirá un incremento de los requerimientos de fertilizantes.
- Aplicaciones en naranjos para evitar caída de fruta las aplicaciones se deben hacer cuando se produzca el cambio de coloración de la fruta.
- Usar el volumen de agua adecuado según dosis dadas en la etiqueta. Volumen de agua debe ser acorde al tamaño de la planta, se sugiere un volumen equivalente a 2000 L/ha para Naranja.
- En condiciones climáticas extremas, evitar el uso de este producto.
- Para obtener un buen empleo, se debe leer las recomendaciones de uso.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para incremento de diámetro, aplicar 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 para Naranjas.

PERIODO DE REINGRESO:

Se debe de ingresar al campo tratado después de transcurridas las 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Evitar aplicar **MAXIM 10% ST** en mezclas con otros productos. Se puede mezclar coadyuvantes, para mejorar el cubrimiento. Presenta incompatibilidades con productos muy alcalinos, aceites minerales, dinocap, dimetoato o difocol.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.

Siempre aplicar en árboles sanos y nutricionalmente equilibrados porque la aplicación producirá un incremento de los requerimientos de fertilizantes. No aplicar si no ha finalizado la caída natural de los frutos.

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 los 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.



170.00 mm