

## Estrategia de Bioactivación y Regulación Fisiológica

Momentos de aplicación:



Formación de primordios florales	Prefloración	Floración	Inicio de cuajado	Crecimiento de frutos	Inicio de maduración de frutos	Post cosecha
Novagen® 1 L + Frutigen® 1 L	KeyMax® 0.5 L + Frutigen® 1 L	Biozyme® 0.5 L + Frutigen® 1 L	Biozyme® 0.5 L + Frutigen® 1 L	Isabión® 1 L + Dry® 1 L	FullPack® 1 L + Dry® 1 L	Isabión® 1 L + Auxigen® 0.5 L
Desarrollo del sistema radicular (Aplicación suelo) Ryzogen			Ryzogen			
EndoMaxx SC 150ml / Cil		ACTIVOL 40 SG 4 - 5 g/Cil	ACTIVOL 40 SG 4 - 5 g/Cil			

Productos	Descripción
Auxigen	Bioestimulante orgánico, que optimiza el aprovechamiento de los fertilizantes nitrogenados aplicados al suelo (úrea, nitrato, amonio), logrando de esta manera el desarrollo armónico y uniforme del cultivo.
Activol 40 SG	Es un regulador hormonal que estimula el crecimiento y desarrollo vegetal. Actúa en los procesos fisiológicos y morfológicos de las plantas dependiendo de la etapa de desarrollo en que se encuentren.
Biozyme TF	Es un regulador de crecimiento vegetal, responsable del desarrollo armónico y equilibrado de la planta. Su formulación de naturaleza orgánica, maximiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación, a través de su efecto sobre la división y elongación celular. Se aplica en Floración y Cuajado.
Dry	Bioestimulante del crecimiento y desarrollo de frutos, mejora el sabor e incrementa la coloración y el tamaño de los mismos. Contribuye a incrementar la vida post cosecha de las frutas, tubérculos, bulbos, hortalizas de hojas y plantas ornamentales; confiere a todas las plantas, la capacidad de hacer frente a la sequía. Se recomienda aplicar en las etapas de maduración, llenado de frutos, tuberización, bulbeo, llenado de granos y llenado de raíces, etc.
EndoMaxx SC	Es un inoculante micorrízico líquido que contiene 4 cepas de hongos endomicorrízicos, formulado para uso en suelo o inoculante de semillas. Puede también ser usado como tratamiento de semilla.
Frutigen	Bioestimulante fisiológico, diseñado para maximizar la producción de flores, semillas y frutos de buena calidad en términos de tamaño, forma y peso, a partir de la optimización del proceso de polinización durante la etapa de floración, asegurando el cuajado y crecimiento del fruto, evitando su caída.
FullPack	Bioactivador energético de todos los procesos de crecimiento, desarrollo vegetal, maduración y post cosecha. Activa el flujo floemático, haciendo eficiente el transporte de reservas a los órganos cosechables e interviene de manera directa en los procesos de maduración de la fruta. Además, restituye los carbohidratos extraídos luego de la cosecha. Se recomienda durante todo el ciclo del cultivo. Cuenta con certificación orgánica.
Isabión	Bioestimulante de plantas que promueve la síntesis de clorofila y por ende el proceso de fotosíntesis, actúa como un activador del metabolismo vegetal y participa activamente en la asimilación del Nitrógeno. Estimula el crecimiento de raíces, brotes y flores. Aplicado en estados fenológicos específicos, interviene como promotor hormonal, activando la producción de hormonas de crecimiento de manera natural. Favorece la rápida recuperación de las plantas bajo condiciones de estrés. Puede ser aplicado vía foliar o vía suelo ejerciendo efectos quelatantes sobre los nutrientes minerales mejorando su solubilidad y absorción radicular sin gasto de energía.
Keymax	Promotor de crecimiento vegetal que optimiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación como son: enraizamiento, floración, cuajado, desarrollo de frutos y maduración.
Novagen	Bioestimulante de origen natural Antiestrés, diseñado para la REGULACIÓN DEL EQUILIBRIO HORMONAL ENDÓGENO de las plantas, necesario para optimizar y restablecer los procesos de crecimiento, floración, cuajado, desarrollo de frutos u otros órganos cosechables, lo que se traduce en el incremento de la productividad de los cultivos.
Ryzogen	Bioactivador fisiológico regulador del desarrollo radicular. Activa la producción de pelos absorbentes, raicillas y raíces. Maximiza el equilibrio hormonal y energético en la raíz. Potencia la absorción y transporte de nutrientes desde la raíz.

Recomendaciones para el uso y manejo adecuado de plaguicidas:  
 - Adquiera los plaguicidas en distribuidores autorizados de garantía.  
 - No transporte los plaguicidas junto con alimentos y/o medicinas.  
 - Use equipos de protección adecuados durante la preparación y aplicación de los plaguicidas.  
 - Después de usar el producto realice el triple lavado y perforo el envase vacío.  
 - Almacene los plaguicidas en un lugar seguro.

Mayor información en:

[www.tqc.com.pe](http://www.tqc.com.pe)

**TQC** *Confianza en manos expertas*

Calle René Descartes 311  
 Urb. Santa Raquel, 2da etapa, Ate.  
 Telf.: 612-6565  
 email: [atencionalcliente@tqc.com.pe](mailto:atencionalcliente@tqc.com.pe)

[www.tqc.com.pe](http://www.tqc.com.pe)

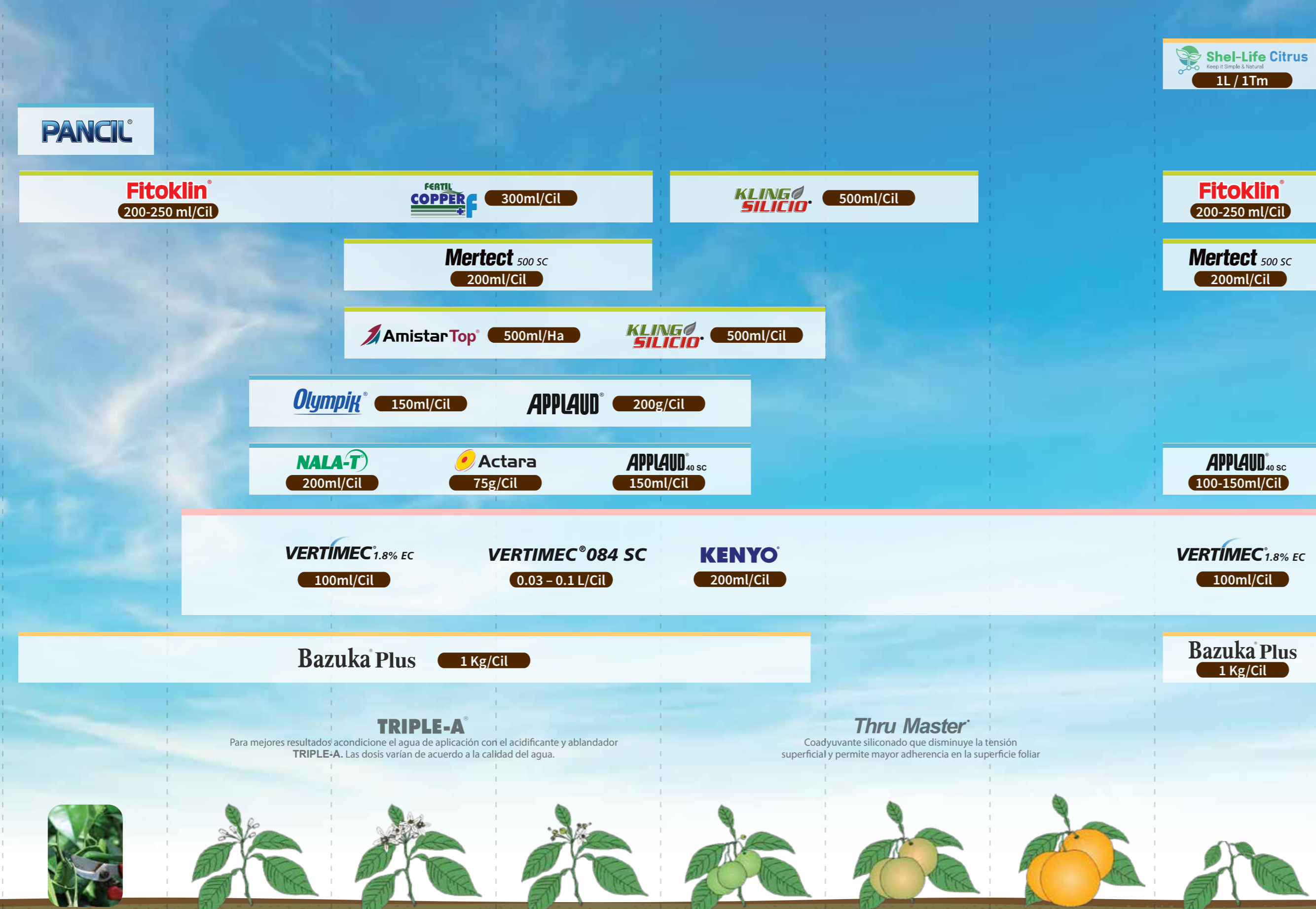
## Guía fitosanitaria

# Cultivo de Cítricos

**TQC** *Confianza en manos expertas*

# Guía fitosanitaria del Cultivo de Cítricos

- Tratamiento Post-Cosecha
- Pasta Cicatrizante
- Phytophthora
- Botrytis/ Penicillium
- Alternaria
- Pulgón/ Mosca Blanca
- Queresas
- Phyllocnistis/ Ácaro Hialino/ Arañita roja / Ácaro del tostado
- Malezas



- Poda
- Formación de yemas
- Botón Floral
- Floración
- Cuajado
- Crecimiento de fruto
- Maduración
- Post-cosecha

## Características de los plaguicidas

Productos	Descripción
Actara 25 WG	Insecticida sistémico de última generación para aplicación foliar y al suelo en diversos cultivos de exportación y consumo local. Controla mosca blanca, queresas, caracha, pulgones. Totalmente seguro para el aplicador.
Applaud 40 SC	Insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión. Controla eficazmente los estados inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca y queresas.
Applaud	Insecticida inhibidor de la síntesis de quitina de acción gradual y efectiva. Largo efecto residual. Baja toxicidad. Recomendado para el control de mosca blanca, queresas y cochinillas en hortalizas, frutales y ornamentales.
Amistar Top	Fungicida sistémico, preventivo y curativo que actúa contra todas las etapas de la enfermedad. Su tecnología de avanzada lo convierte en un fungicida eficiente en el control de enfermedades. Controla Oidium, Roya, Mancha foliares, Rhizoctonia y Muerte regresiva.
Bazuka Plus	Es un herbicida sistémico, no selectivo empleado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y de hojas ancha; anuales y perennes.
Fertil Copper F	Inductor de resistencia al ataque de patógenos. Tiene acción sistémica, de rápida absorción y efecto inmediato. Se aplica para corregir deficiencias y favorecer el crecimiento vigoroso de las plantas.
Fitoklin 35 PM	Fungicida sistémico que actúa en forma preventiva y curativa en el control de diversas enfermedades como "Phytophthora" en cítricos. Se aplica en "drench".
Kenyo	Acaricida de largo efecto residual, actúa sobre ninfas de la araña roja y el ácaro del tostado en cítricos.
Kling Silicio	Fertilizante soluble en base a fosfitos y silicio. Es un producto nutriente diseñado para fortalecer el mecanismo de defensa natural de la planta y como complemento de fósforo, potasio, calcio, cobre y silicio, mejorando la capacidad de respuesta de la planta a los ataques de patógenos y estimulando el desarrollo de raíces con la aplicación del ión fosfito y el silicio.
Mertect 500 SC	Fungicida sistémico que controla diversas enfermedades como Lasiodiplodia, Antracnosis, Botritis y Penicillium en diferentes frutales.
Nala-T	Insecticida en polvo soluble al 90% en sobre hidrosoluble, que evita el contacto directo con el producto. Gran poder de derribe (knock down). Controla Trips, gusanos comedores de hoja en cultivos de cítricos.
Olympik	Olympik es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión, de largo efecto residual. Es rápidamente absorbido por el follaje y distribuido por toda la planta y raíces. Controla insectos picadores-chupadores y masticadores que dañan brotes, yemas, follaje y raíces de los cultivos.
Shel-Life Citrus	Es un recubrimiento en base a ingredientes naturales diseñado para formar naturalmente una segunda piel sobre cítricos (limones, naranjas y mandarinas), reforzando la protección ante la deshidratación y la pudrición, manteniendo la fruta fresca.
Pancil	Pasta que actúa como antiséptico y posee la capacidad de cicatrizar las heridas ocasionadas durante las podas, injertos o daños mecánicos en árboles frutales y ornamentales de tallo leñoso.
Vertimec 1.8 EC	Insecticida, acaricida sistémico para el control de ácaro hialino, araña roja y larvas del "minador de hojas" de los cítricos.
Vertimec 084 SC	Insecticida - Acaricida original, sistémico local para el control de "ácaro hialino" "arañita roja" "Minador de brotes" y larvas de "mosca minadora" en papa y cítricos.

Mayor información en:  
[www.tqc.com.pe](http://www.tqc.com.pe)

