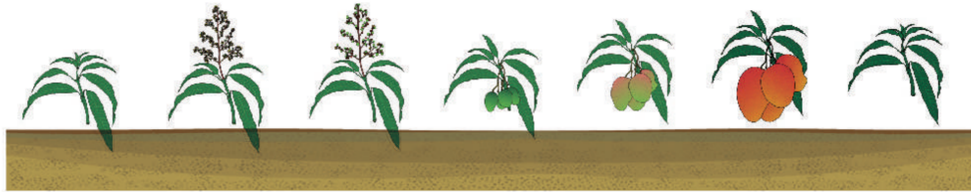


## Estrategia Nutricional

Momentos de aplicación:



Brotamiento	Floración	Cuajado	Crecimiento de fruto	Maduración	Cosecha	Postcosecha
<b>Novagen®</b> 0.5 L/Cil	<b>BIOZYME® TF</b> 0.5L/Ha + <b>Frutigen®</b> 0.5 L/Cil	<b>BIOZYME® TF</b> 0.5L/Ha + <b>Frutigen®</b> 0.5 L/Cil	<b>BIOZYME® TF</b> 0.5L/Ha + <b>Frutigen®</b> 0.5 L/Cil	<b>Dry®</b> 1 L/Cil + <b>FullPack®</b> 0.5-1 L/Cil		<b>FullPack®</b> 0.5-1 L/Cil
<b>Ryzogen®</b> 4 L (en Drench o vía sistema por goteo)		<b>Ryzogen®</b> 4 L (en Drench o vía sistema por goteo)				<b>Ryzogen®</b> 4 L (en Drench o vía sistema por goteo)
<b>Pulsar®</b> 1-2 K/Ha						

Productos	Descripción
<b>Biozyme</b>	Regulador de crecimiento de los cultivos, responsable de un desarrollo armónico y equilibrado de la planta. Su formulación maximiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación, a través de su efecto sobre la división y elongación celular, atracción de sustancias de reservas y llenado de tejidos. Biozyme TF está formulado con las tres hormonas más importantes de las plantas en perfecto balance, además de enzimas y microelementos, los mismos que aseguran una eficiente actividad enzimática a favor de todos los eventos fisiológicos ocurridos dentro de la planta.
<b>Dry</b>	Bioactivador 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.
<b>EndoMaxx SC</b>	EndoMaxx SC, es un producto de acción específica a base de hongos micorrizicos del género Glomus y bacterias benéficas de la rizósfera. El producto favorece y mejora el desarrollo del sistema radicular permitiendo una mayor absorción de los nutrientes presentes en el suelo y una mayor resistencia al stress hídrico y fisiológico, como la crisis post-trasplante con el resultado final de plantas más saludables y productivas.
<b>Frutigen</b>	Bioactivador 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.
<b>FullPack</b>	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.
<b>Novagen</b>	Bioactivador Fisiológico de origen natural Antiestrés, diseñado para la REGULACIÓN DEL EQUILIBRIO HORMONAL ENDOGENO 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.
<b>Pulsar</b>	Bioactivador Radicular y Biodegradador de la materia orgánica del suelo, que actúa en la Rizósfera de las plantas, con actividad estimulante para el desarrollo y crecimiento de la raíz.
<b>Ryzogen</b>	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 perfore el envase vacío.
- Almacene los plaguicidas en un lugar seguro.

Mayor información en:



## Guía fitosanitaria

Cultivo de

# Mango

**TQC** Confianza en manos expertas

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

www.tqc.com.pe

**TQC** Confianza en manos expertas

# Guía fitosanitaria del Cultivo de Mango

Pasta Cicatrizante

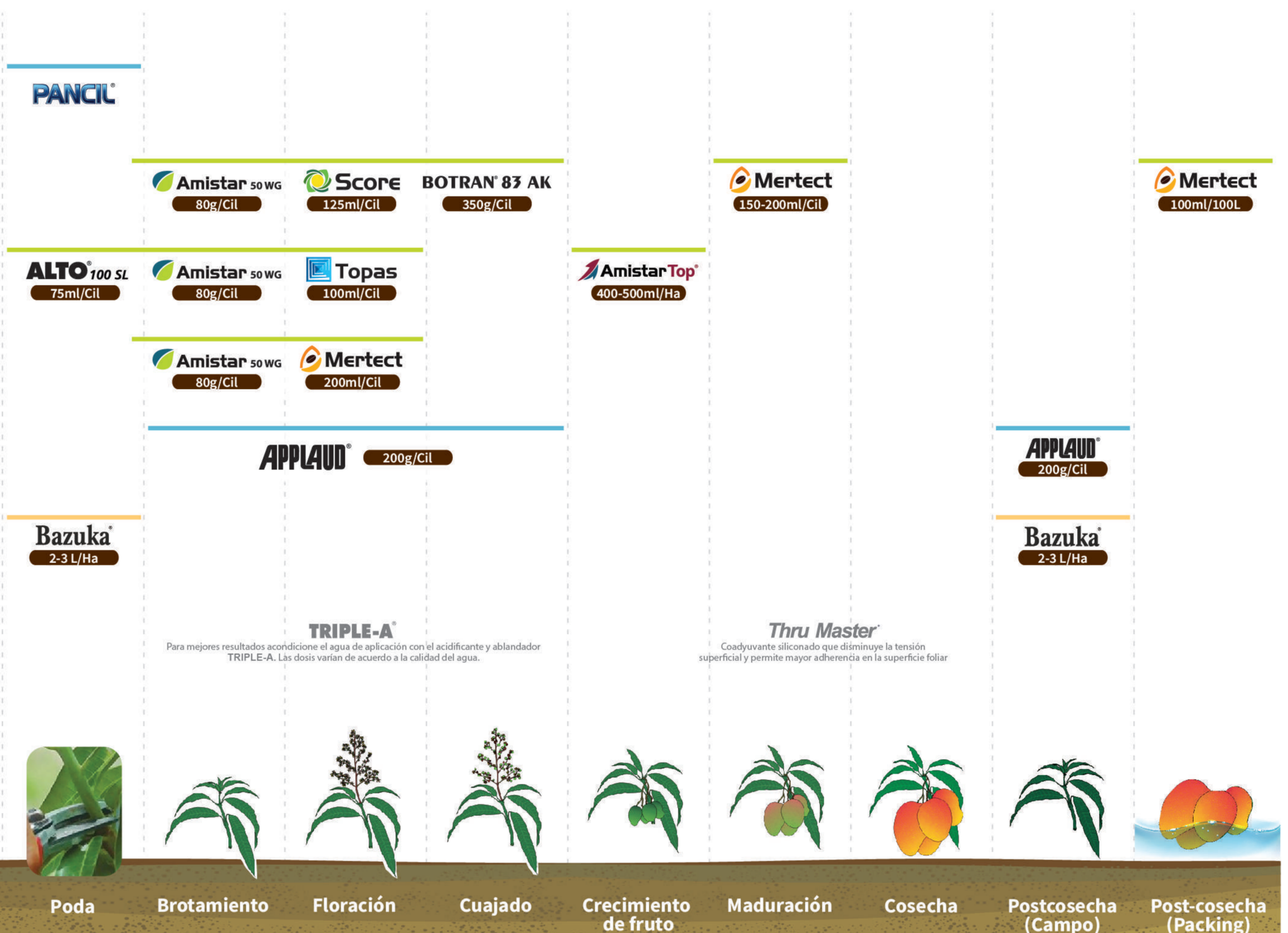
Antracnosis

Oidium

Muerte regresiva

Queresa/  
Mosca Blanca

Malezas



## Características de los plaguicidas

Productos	Descripción
Alto 100 SL	Fungicida sistémico que actúa de manera rápida y efectiva contra la Oidiosis del mango, aplicar en brotamiento. Reg. N° 2928 -SENASA
Amistar 50 WG	Fungicida preventivo con acción sistémica que ayuda a prevenir la aparición de enfermedades en el almácigo. Favorece el reverdecimiento natural de las plantulas. PQUA N.° 020-SENASA
Amistar Top	Fungicida sistémico. Tiene efecto inmediato y acción prolongada para el control preventivo y curativo de enfermedades como: "Antracnosis", "Oidiosis", "Alternariosis" en el cultivo de mango. Se recomienda las aplicaciones en etapas tempranas y en desarrollo de fruto. Re. PQUA N.° 327-SENASA
Applaud	Insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, de acción gradual, largo efecto residual y baja toxicidad. Recomendado para el control de mosca blanca, querasas y cochinillas en hortalizas, frutales y ornamentales. Re. PQUA N.° 166 - 96 - AG - SENASA
Bazuka	Herbicida sistémico, post – emergente no selectivo. Controla eficazmente malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha, tanto anuales como perennes en el cultivo de mango. PQUA N.° 500-SENASA
Botran 83 AK	Fungicida para el control de "Botrytis" en cultivos como vid, páprika, tomate, fresa, alcachofa, también controla "manchas foliares", "sarna del manzano", "monilla" del durazno, "podredumbre rosada" en ajo y cebolla, y "antracnosis" en frutales. Ideal para desinfecciones de semillas contra "chupadera fungosa" producida por hongos del suelo. Se recomienda para "Botrytis" en Arándano. Reg. PQUA N.°: 2113-SENASA
Topas	Fungicida de acción sistémica, pertenece al grupo de los triazoles. Específico contra Oidium. Se aplica en vid, manzano, durazno, zapallo, melón, pepinillo, sandía, tabaco, frijol, vainita, arveja, rosa, fresa, mango, tomate, papa, etc. Registro: 015-96-AG-SENASA
Score	Poderoso fungicida sistémico, de largo poder residual. Se usa para el control efectivo de numerosas enfermedades. Previene y controla "Rojas", "Manchas foliares", "Oidium" y otros hongos Ascomycetos, Basidiomycetos y Deuteromycetos. Tiene amplio espectro, mayor efecto de choque y residualidad que el resto de Triazoles. Reg. PQUA N° 326-SENASA
Mertect 500 SC	Fungicida sistémico que controla diversas enfermedades como Lasiodiplodia, Antracnosis y Botrytis en diferentes frutales. *Tratamientos de frutos por 5 minutos en Postcosecha. Reg. PQUA N.°: 1980-SENASA
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. La dosis dependerá según el área a tratar.

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

