

# Portafolio para el Cultivo de Palto

## Características de los plaguicidas

<b>Malezas</b>	<b>Bazuka Plus</b> 2L/Ha							<b>Bazuka</b> 2L/Ha
<b>Phytophthora</b>	<b>Fitoklin</b> 1.25 /Ha <i>Via sistema de riego</i>	<b>Fitoklin</b> 0.25 Kg/Cil <i>Via foliar</i>		<b>LICTHOR</b> 4 L/Ha				
<b>Lasiodiplodia</b>	<b>Mertect</b> 0.15L/Cil <i>Via drench</i>	<b>Amistar 50 WG</b> 0.08 - 0.12 Kg/Cil <i>Via foliar</i> + <b>Mertect</b> 2 L/Ha	<b>Amistar Top</b> 0.50L/Ha <i>Via foliar</i>	<b>LICTHOR</b> 4 L/Ha <i>Via sistema</i>	<b>LICTHOR</b> 4 L/Ha <i>Via foliar</i>	<b>Mertect</b> 0.10 - 0.20 L/100L <i>Inmersión</i>		
<b>Cladosporium</b>			<b>Switch</b> 0.80 Kg/Ha					
<b>Botrytis</b>			<b>Quillibrium</b> 0.50L/Cil	<b>Quillibrium</b> 0.50L/Cil				
<b>Mosca Blanca</b>			<b>APPLAUD</b> 0.20Kg/Cil <i>Via foliar</i> +					
<b>Queresa de palto</b>	<b>Actara</b> 1 Kg/Ha <i>Via sistema</i>	<b>Olympik</b> 0.20L/Cil <i>Via foliar</i>	<b>APPLAUD</b> 40 SC 0.10-0.15 L/Cil <i>Via foliar</i>	<b>Trivor</b> 310 DC 0.175 L/Cil	<b>AFIDEX</b> 0.07 Kg/Cil <i>Via foliar</i>	<b>DIAMOND</b> 60 EC 0.40 L/Cil		
<b>Thrips</b>	<b>Engeo</b> 0.10L/Cil							
<b>Ácaro marrón</b>	<b>VERTIMEC</b> 084 SC 0.05 L/Cil	<b>KENYO</b> 0.20L/Cil	<b>VERTIMEC</b> 1.8% EC 0.10L/Cil	<b>Spirax-33</b> 0.35L/Cil	<b>Spirax-33</b> 0.35L/Cil			

<b>Herbicida</b>	<b>Bazuka</b>	Herbicida agrícola sistémico, no selectivo, post-emergente de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha tanto anuales como perennes. <b>Registro PQUA N.º 500-SENASA.</b>
	<b>Bazuka Plus</b>	Herbicida sistémico, post-emergente y no selectivo. Eficiente en el control de malezas de hoja ancha, gramíneas y cyperáceas, anuales como perennes en vid, mandarinos, etc. <b>Reg. PQUA N.º2320-SENASA</b>
<b>Fungicida</b>	<b>Amistar Top</b>	Fungicida sistémico, preventivo y curativo que actúa contra todas las etapas de la enfermedad. Su avanzada tecnología lo convierte en un fungicida altamente eficiente en el control de enfermedades. <b>Reg. PQUA N 327-SENASA</b>
	<b>Amistar 50 WG</b>	Fungicida del grupo químico de la STROBILURINAS. Se absorbe por las hojas translamina, es de amplio espectro y tiene movimiento. Estimula el verdoramiento natural de las plantas mejorando su actividad fotosintética. <b>Reg. PQUA N.º 020-SENASA</b>
	<b>Fitoklin 35 PM</b>	Fungicida sistémico de amplio espectro que actúa en forma preventiva y curativa en el control de diversas enfermedades. Se absorbe a través de las hojas, tal los y raíces. Controla "Hielo" o "Rancho" o "Phytophthora" y "Mildiu" en papa, tomate, ají, rocoto, pimiento páprika, cebolla, cebollín, lechuga, vid, col, coliflor y palta. <b>Reg. 533-97-AG-SENASA</b>
	<b>Mertect 500 SC</b>	Fungicida sistémico en suspensión concentrada. Controla diversas enfermedades como pudriciones en palto y mango; Botrytis en tomate y naranjos; "Chupadera fungosa" en papa, algodón, frijoles; Cercospora en apio; "Podredumbre blanca" en cebolla; "Oidium" en vid y Fusariosis en espárrago.
	<b>Licthor</b>	Fungicida biológico cuyo ingrediente activo son los ácidos urónicos, son obtenidos a partir de bioprocesos controlados de fermentación microbiana. Recomendado para el control de Oidium, mildiu, pudrición ácida, botritis, muerte descendente y pudrición negra de las raicillas en cultivos como palta, vid, pimiento y arándano. <b>Reg. 042-SENASA-PBA-EV</b>
	<b>Switch</b>	Fungicida de última generación que une la acción de dos eficientes botricidas los cuales logran una sinergia que hace de Switch la mejor opción para el control de Botrytis y otras enfermedades en cultivos como páprika, arándano, palto y uva de mesa. <b>Reg. PQUAN.º 262-SENASA</b>
	<b>Quillibrium</b>	Fungicida de origen natural en base a extracto de quillay, de formulación líquida (SL), y producido en una plataforma biotecnológica y con especial cuidado del medio ambiente; Quillibrium está exento del periodo de carencia y límite máximo residuos (LMR), por lo que puede ser usado en pre cosecha y cosecha en los cultivos de Arándano, fresa, uva de mesa y palto. <b>Reg.115-SENASA-PBA-EV</b>
<b>Insecticida</b>	<b>Actara 25 WG</b>	Insecticida sistémico de última generación para aplicación foliar y en drench. Controla "Mosca blanca", "Queresas", "Prodiplosis" o "Caracha", "Pulgones", "Picudo de algodón" y otros. <b>Reg. 854-99-AG-SENASA</b>
	<b>Afidex</b>	Insecticida de amplio espectro de acción, con actividad sistémica, traslamina, por contacto y estomacal. Inhibe los receptores de acetilcolina afectando el sistema nervioso central de los insectos. <b>Reg. PQUA N.º 3221-SENASA</b>
	<b>Applaud</b>	Insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, de acción gradual, largo efecto residual y baja toxicidad. Recomendado para el control de mosca blanca, queresas y cochinillas en hortalizas, "cochinilla harinosa" en vid, frutales y ornamentales. <b>Reg.166-96-AG-SENASA</b>
	<b>Applaud 40 SC</b>	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 en los cultivos de palto y mandarina; y cochinilla harinosa en vid. <b>Reg.PQUA N.º 910-SENASA</b>
	<b>Diamond 60 EC</b>	Insecticida de efecto residual prolongado, que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Controla insectos del suelo y foliares que afectan a diversos cultivos. Actúa eficazmente contra "Chanchito Blanco" en Vid, "Prodiplosis" en Pimiento, Espárrago y otros. <b>Reg. 347-97-AG-SENASA</b>
	<b>Engeo</b>	Insecticida con acción: sistémica y de contacto, amplio espectro en el control de plagas (comedores de follaje, picadores-chupadores y raspadores). Ideal para plagas que han manifestado resistencia a otros ingredientes activos. <b>Reg. PQUA N.º 278-SENASA</b>
	<b>Kenyo</b>	Acaricida de largo efecto residual con baja toxicidad. Actúa sobre adultos, ninfas de "arañita roja", "ácaro hialino" y "ácaro del tostado". Controla razas resistentes a otros acaricidas. Ideal para programas de manejo integrado de plagas en cítricos, palto, vid, pimientos, manzanos, melocotoneros, cucurbitáceas, leguminosas, etc. <b>Reg. PQUA N.º 2065-SENASA</b>
	<b>Olympik</b>	Insecticida altamente sistémico con modo de acción por contacto e ingestión, recomendado para aplicaciones al suelo y foliarmente. Actúa sobre un amplio espectro de insectos como Picadores chupadores y raspadores como "Mosca blanca" "Trips", "Queresas" y "Prodiplosis". Recomendado en los cultivos de tomate, mandarina, espárrago, palto, arroz y otros. <b>Reg. PQUA N.º 2538-SENASA</b>
	<b>Spirax-33</b>	Producto biotecnológico, en base a extracto de saponaria cuyo ingrediente activo es la saponina triterpenoides, que produce en los ácaros daños severos en la cutícula y una deshidratación irreversible que desencadena su muerte. <b>Reg. 0204-SENASA-PBA-EV</b>
	<b>Trivor 310 DC</b>	Insecticida de contacto e ingestión y efecto traslamina. Amplio espectro de control y efecto gradual y prolongado. Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura. <b>Reg. PQUA N.º 2864-SENASA</b>
<b>Vertimec 084</b>	Insecticida -Acaricida original, sistémico local aplicado para el control de "ácaro hialino" "arañita roja" "Minador de brotes" y larvas de "mosca minadora" en papa, palto, vid y cítricos. <b>Reg. PQUA N.º 608-SENASA</b>	
<b>Vertimec 1.8 EC</b>	Insecticida -Acaricida original, sistémico local para el control de "ácaro hialino" y larvas de "mosca minadora" en papa y diversos cultivos de consumo local y para exportación. <b>Reg. 231-96-AG-SENASA</b>	

**TRIPLE-A**

Para mejores resultados acondicione el agua de aplicación con el acidificante y ablandador TRIPLE-A. Las dosis varían de acuerdo a la calidad del agua. **Dosis:** 0.08 - 0.44 L/Cil

**Thru Master**

Coadyuvante siliconado que disminuye la tensión superficial y permite mayor adherencia en la superficie foliar. **Dosis:** 0.05 - 0.10 L/Cil



Primordios florales



Pre Floración



Floración



Cuajado



Crecimiento de frutos



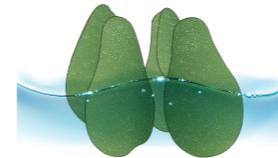
Maduración



Cosecha



Post-Cosecha



Post-cosecha (Packing)

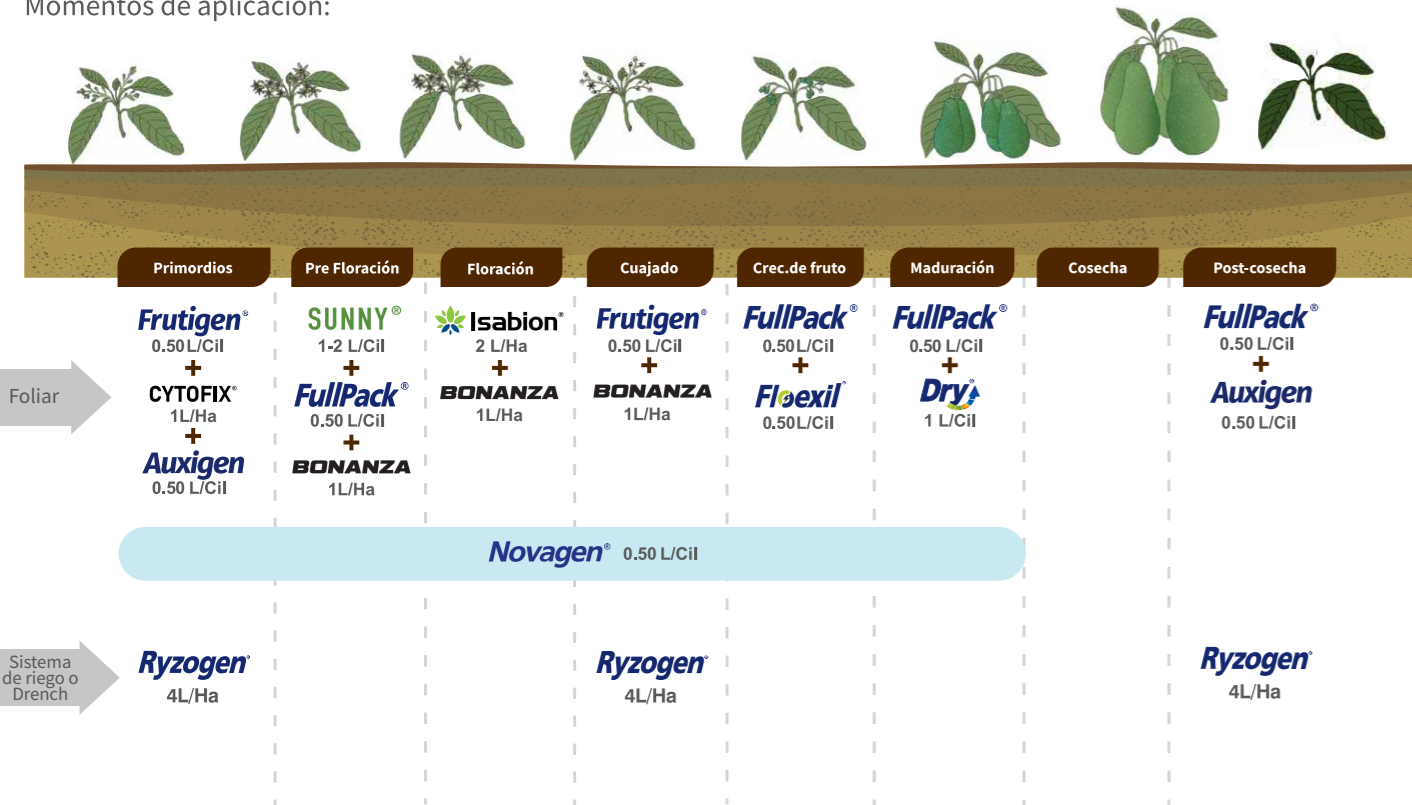
Mayor información en:

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

**TQC** Confianza en manos expertas

## Estrategia de Bioactivación y Regulación Fisiológica

Momentos de aplicación:



Productos	Descripción
<b>Auxigen</b>	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.
<b>Bonanza</b>	Regulador de crecimiento de plantas compuesto en base a citoquinina, auxinas y giberelinas.
<b>Cytofix</b>	Regulador de Crecimiento de plantas, a base de citoquinina, la cual regula muchos aspectos importantes del desarrollo de las plantas en los órganos aéreos y subterráneos. Mejora los rendimientos y calidad de las cosechas.
<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>Floexil</b>	Bioactivador fisiológico, activador de la FOTOSÍNTESIS, que favorece la producción de carbohidratos (azúcares, almidones, etc.), interrumpidos en su formación por condiciones ambientales adversas (temperatura, humedad, radiación, nubosidad, plagas, enfermedades, salinidad, etc.) que desencadenan el ESTRES, maximizando el crecimiento y desarrollo de la planta, incrementando la superficie foliar, el desarrollo de canopia y el crecimiento de copas, etc.
<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>	Es una fuente de carbohidratos y energía necesarios en todos los procesos de crecimiento y desarrollo de las plantas. Activa el flujo floemático, haciendo eficiente el proceso de arrastre de iones nutricionales y sustancias de reserva de las hojas a los frutos.
<b>Isabion</b>	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. Activa la producción de hormonas de crecimiento de manera natural. Favorece la rápida recuperación de las plantas bajo condiciones de estrés.
<b>Novagen</b>	Bioactivador Fisiológico 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, tuberización, cuajado, desarrollo de frutos u otros órganos cosechables, lo que se traduce en el incremento de la productividad de los cultivos.
<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.
<b>Sunny</b>	Es un fitoregulador inhibidor de la síntesis de giberelinas, utilizado vía foliar para mejorar la cuaja y la distribución de calibre, favoreciendo el aumento de rendimiento en paltos.

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:



**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

Portafolio

Cultivo de  
**Palto**



**TQC** Confianza en manos expertas