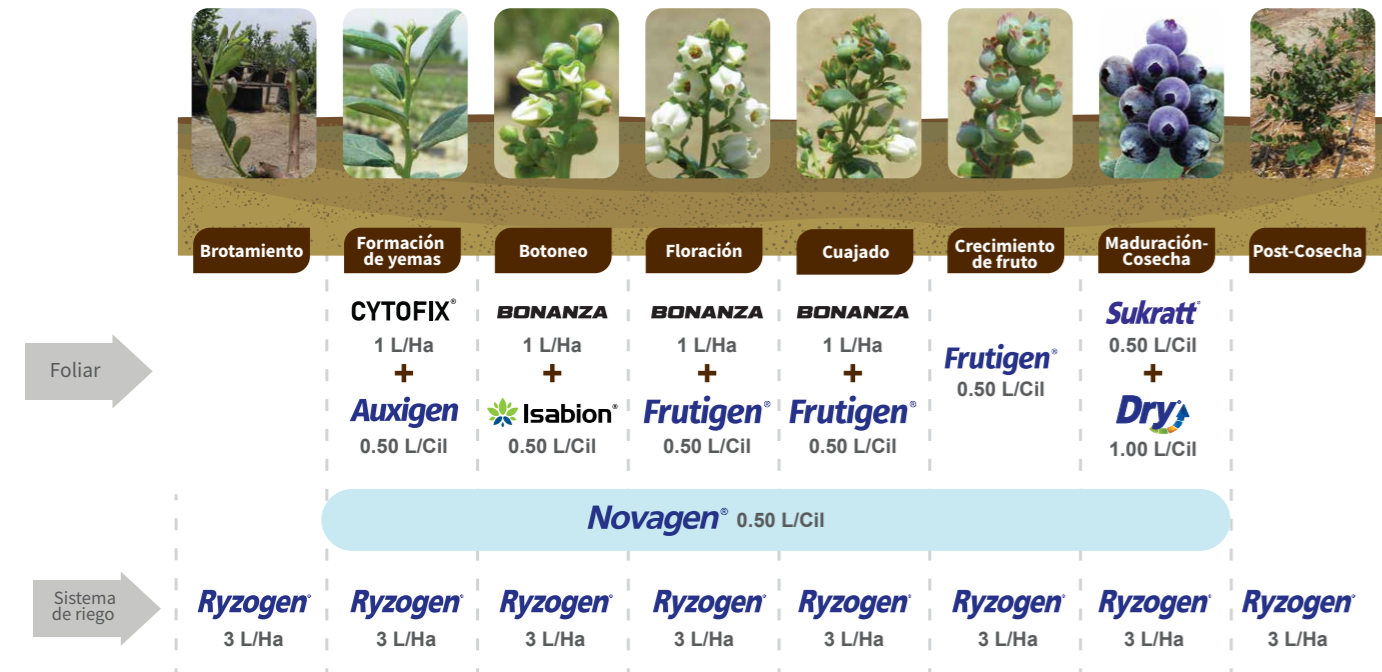


## Estrategia de Bioactivación Fisiológica

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>	Bioactivador de origen natural a base de promotores de hormonas de crecimiento en la proporción ideal que el cultivo lo necesita que, en sinergismo con los nutrientes minerales, incrementan y mejoran la calidad de las cosechas.
<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 fisiológico formulado con Péptidos iniciadores y cofactores enzimáticos, que activan enzimas específicas para optimizar la fragmentación de carbohidratos, potenciando la formación de azúcares móviles, sus disponibilidad y movimiento desde las hojas hacia los órganos cosechables.
<b>Frutigen</b>	Bioactivador fisiológico de origen natural antiestrés, diseñado para la regulación de los procesos reproductivos, que activa la diferenciación floral y uniformiza la producción de flores, semillas y frutos de buena calidad.
<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, 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>Sukratt</b>	Bioactivador de la coloración y formación de azúcares en frutos. Activa la maduración uniforme de frutos. Máximo sabor, aroma, color y brillo de frutos. Mayor consistencia y vida postcosecha de frutos.

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)

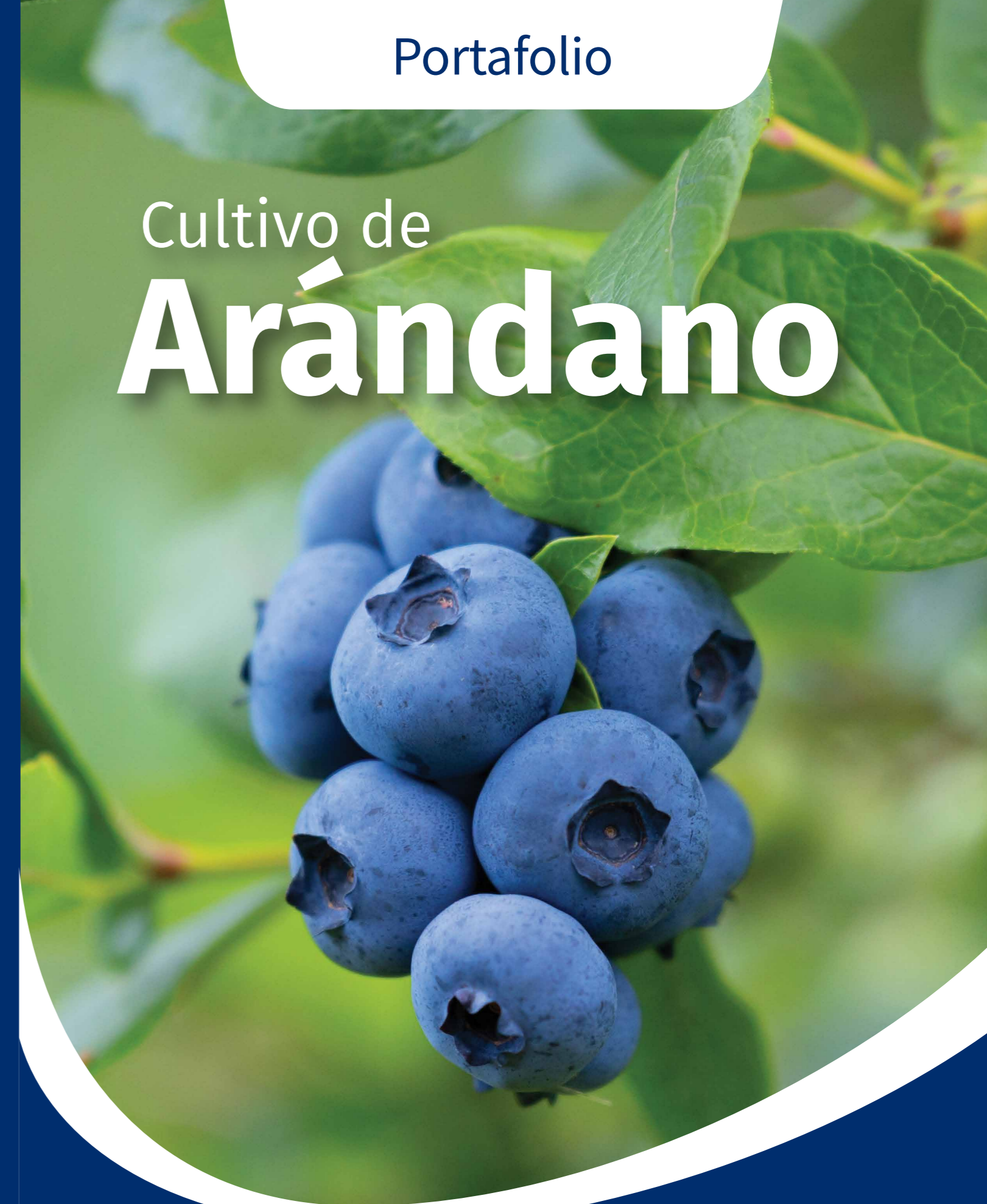
**TQC** *Confianza en manos expertas*

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)

Portafolio

# Cultivo de Arándano



**TQC** *Confianza en manos expertas*

# Portafolio para el Cultivo de Arándano

Oidium			<b>Amistar Top</b> 0.50 L/Ha	<b>Quillibrium</b> 1.80 L/Ha	
Alternaria	<b>Daconil</b> 3 L/Ha	<b>Amistar 50 WG</b> 0.30 Kg/Ha	<b>Amistar Top</b> 0.50 L/Ha		
Roya		<b>Score</b> 0.50 L/Ha	<b>Inspire Gold</b> 1.50 L/Ha		
Botrytis	<b>BOTRAN 83 AK</b> 0.40 Kg/Cil	<b>Switch</b> 0.80 Kg/Cil	<b>Inspire Gold</b> 1.50 L/Ha	<b>Switch</b> 0.80 Kg/Cil + <b>LICTHOR</b> 4 L/Ha	<b>Switch</b> 0.80 Kg/Cil + <b>LICTHOR</b> 4 L/Ha + <b>Quillibrium</b> 1.80 L/Ha
Cochinilla Harinosa					<b>DIAMOND 60 EC</b> 0.40 L/Cil
Mosca Blanca	<b>Trivor 310 DC</b> 0.10-0.15 L/Cil	<b>APPLAUD</b> 0.20-0.25 Kg/Cil	<b>AFIDEX</b> 0.05 Kg/Cil	<b>APPLAUD 40 SC</b> 0.15 L/Cil	<b>Trivor 310 DC</b> 0.10-0.15 L/Cil
Gusano blanco	<b>DIAMOND 60 EC</b> 1.00-1.20 L/Ha				

**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

**TQC**  
Confianza en manos expertas



Brotamiento



Formación de yemas



Botoneo



Floración



Cuajado



Crecimiento de fruto



Maduración-Cosecha



Post-Cosecha

## Características de los plaguicidas

Fungicidas	<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. Reg. PQUA N° 327-SENASA
	<b>Amistar 50 WG</b>	Fungicida sistémico del grupo químico de la STROBILURINAS. Actúa inhibiendo la respiración de los hongos. Aplicado en la planta brinda a estas un reverdecimiento natural, mejorando su actividad fotosintética. Controla Alternaria, Botrytis y Roya. Reg. PQUA N° 020-SENASA.
	<b>Botran 83 Ak</b>	Fungicida de contacto, de acción multisitio que actúa sobre el patógeno interfiriendo varias reacciones químicas, como la respiración, el metabolismo y la división celular del hongo. Se aplica en aspersiones foliares y como desinfectante de semillas. Reg. PQUA N° 2113-SENASA.
	<b>Daconil</b>	Fungicida protectante de alta persistencia y adherencia en plantas de arándano. Su tecnología con Weather Stick lo hace más eficiente, aún en condiciones adversas (rocío y lluvia). Reg. PQUA N° 289-SENASA.
	<b>Inspire Gold</b>	Fungicida que contiene Difenoconazole y Cyprodinil, con actividad sistémica que penetra en el tejido de la hoja y genera una distribución drudera y uniforme en las hojas tratadas, esto proporciona un efecto preventivo, sistémico y curativo. Recomendado para controlar "Alternaria" en Cebolla y tomate, "Oidiopsis" en Pimiento y "Oidium" "Botrytis" en Vid, "Botrytis" en Arándano. Reg. PQUA N° 2219-SENASA
	<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, botrytis, muerte descendente y pudrición negra de las raicillas en cultivos como Palta, Vid, Pimiento y arándano. Reg. 042-SENASA-PBA-EV
	<b>Score 250 EC</b>	Poderoso fungicida sistémico, de largo poder residual. Se usa para el control efectivo de numerosas enfermedades. Previene y controla "Royas", "Manchas foliares", "Oidium" y otros hongos Ascomycetos, Basidiomycetos y Deuteromycetos. Reg. PQUA N° 326-SENASA
	<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. Reg. PQUAN° 262-SENASA
	<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. Reg.115-SENASA-PBA-EV
Insecticidas	<b>Afidex</b>	Insecticida de amplio espectro de acción, con actividad sistémica, traslaminar, por contacto y estomacal. Inhibe los receptores de acetilcolina afectando el sistema nervioso central de los insectos. Reg. PQUA N° 3221-SENASA
	<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 blanca"harinosa" en vid, frutales y ornamentales. Reg.166-96-AG-SENASA
	<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 Mandarino; y cochinilla harinosa en vid. Reg.PQUA N° 910-SENASA
	<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. Reg. 347-97-AG-SENASA
	<b>Trivor 310 DC</b>	Insecticida de contacto e ingestión y efecto traslaminar. "Amplio espectro de control, y efecto gradual y prolongado. Compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común en agricultura. Reg. PQUA N° 2864-SENASA

Mayor información en:

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

**TQC** Confianza en manos expertas