Estrategia de Bioactivación Fisiológica

Momentos de aplicación:



	K			N.			390	被外
Poda	Brotamiento	Formación de yemas	Botoneo	Floración	Cuajado	Crecimiento de fruto	Maduración- Cosecha	Post-Cosecha
PANCIL	Novagen° 0.5 L/Cil + Auxigen 0.5 L/Cil	BONANZA 1 L/Ha	BONANZA 1 L/Ha	BIOZYME'TF 0.5 L/Cil + Frutigen° 0.5 L/Cil	BIOZYME TF 0.5 L/Cil + Frutigen 0.5 L/Cil		5ukratt 0.5 L/Cil + Dry 0.5 L/Cil	
			No	ovagen° 0.5 1	L/Cil			
Desarrollo del sistema radicular (Aplicación suelo)	Ryzogen 5 L/Ha			Ryzogen 5 L/Ha				

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.				
Biozyme TF	Es un regulador de crecimiento vegetal, responsable del desarrollo armónico y equilibrado de la planta. Su formulación de naturalez orgánica, maximiza todos los procesos de crecimiento y diferenciación, a través de su efecto sobre la división y elongación celula Se aplica en Pre Floración, Floración y Cuajado.				
Bonanza	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.				
Dry	Bioactivador fisiológico formulado con Péptidos iniciadores y cofactores enzimáticos, que activan enzimas especificas para optimizar la fragmentación de carbohidratos, potenciando la formación de azucares móviles, sus disponibilidad y movimiento desde las hojas hacia los órganos de cosechables.				
Floexil	Bioactivador fisiológico activador de la fotosíntesis. Mayor asimilación del carbono ambiental (CO ₂) por la planta. Eficiente producción de carbohidratos. Máxima producción de ramas, hojas, copas y canopias.				
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.				
Frutigen	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.				
Novagen	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.				
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.				
Sukratt	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.				

Mayor información en:

www.tqc.com.pe

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
- Después de usar el producto realice el triple lavado y perfore el envase vacío.
- Almacene los plaguicidas en un lugar seguro.



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



Guía fitosanitaria del **Cultivo de Arándano**

Pasta Cicatrizante

PANCIL

Alternaria/ Roya

Botrytis

Cochinilla Harinosa / Mosca Blanca

Retenedor de agua





Poda







Formación

de yemas



Botoneo





Cuaiado



de fruto











Switch





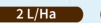
















*Aplicado en sistema de riego por goteo.

ZEBA

15-20kg/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.

Thru Master Coadyuvante siliconado que disminuve la tensión superficial y permite mayor adherencia en la superficie foliar



Brotamiento



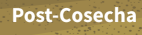




Floración







Mayor información en:

Zeba

Productos

Actara 25 WG

Amistar 50 WG

Amistar Top

Applaud 40 SC

Botran 83 Ak

Inspire Gold

Biocap

Daconil

Licthor

Pancil

Switch

Score 250 EC

Trivor 310Dc

Quillibrium



Características y dosis de los plaguicidas

Descripción

consumo local. Controla mosca blanca, queresas y chinche.

inmaduros (ninfas) de insectos como mosca blanca y queresas.

.. que actúa repeliendo la plaga, de acuerdo a las instrucciones de uso

"Oidium" en Pimiento y "Oidium" "Botrytis" en Vid. Dosis: 1.25 - 1.5 L/Ha

enfermedades. Controla Alternaria en el cultivo de Arándano.

Weather Stick lo hace más eficiente, aún en condiciones adversas (rocíos y lluvias).

foliares como Alternaria, Botrytis, Roya y otros.

PQUA N° 3270-SENASA.

PQUA N° 327-SENASA.

PQUA Nº 910-SENASA.

0184-SENASA-PBA-EV.

PQUA Nº 2219-SENASA.

042--SENASA-PBA-EV.

PQUA N° 326-SENASA.

PQUA N° 262-SENASA.

PQUA Nº 2864-SENASA.

115-SFNASA-PBA-FV

www.tqc.com.pe

Mandarino, "Mosca Blanca" en Arádano.

residuos y con Certificación orgánica.

seres vivos y para el medio ambiente.

como desinfectante de semillas. PQUA Nº2113-SENASA.

Insecticida sistémico de última generación para aplicación foliar y al suelo en diversos cultivos de exportación y

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

Fungicida sistémico. Tiene efecto inmediato y acción prolongada para el control preventivo y curativo de manchas

Insecticida inhibidor de síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión. Controla eficazmente los estados

Insecticida - acaricida que actúa por contacto, formulado a partir de su ingrediente activo Capsaicina, el cual corresponde a un compuesto natural de origen vegetal, obtenido de los frutos maduros de Capsicum frutescens

Es un 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

Fungicida protectante de alta persistencia y de alta adherencia en plantas de arándanos . Su tecnología con

Fungicida que contiene dos ingredientes activos: Difenoconazol y Ciprodinil, con actividad sistémica que penetra

en el tejido de la hoja y que genera una distribución duradera y uniforme en las hojas tratadas, esto proporciona

un efecto preventivo, sistémico y curativo. Recomendado para controlar "Alternaria" en Cebolla y tomate,

Disrruptor Fúngico. Producto formado por la fusión de elementos minerales y Biomoléculas obtenidas por procesos biotecnológicos; altamente activas y capaces de atravesar la pared celular del hongo. Ilevando esta

inestabilidad hasta la total plasmólisis celular del patógeno, deteniendo de esa manera su ataque a la planta.

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

Poderoso fungicida sistémico, de largo poder residual. Se usa para el control efectivo de numerosas

Fungicida de última generación que une la acción de dos ingredientes activos modernos, los cuales logran una

sinergia que hace de Switch la mejor opción para el control de la Botrytis y los hongos que producen la pudrición

Es un insecticida de contacto y traslaminar que actúa por ingestión. Recomendado para "Queresas" en Palto y

Fungicida de origen natural en base a extracto de quillay de formulación liquida (SL) y producido en una plataforma biotecnológica y con especial cuidado del medio ambiente; Quillibirum no presenta periodo de

carencia ni límite máximo residuos (LMR), por lo que puede ser usado en precosecha y cosecha de forma preventiva en los cultivos de Arándano, Fresa y Uva de mesa. Quillibrium otorga un control eficiente, cero

Acondicionador de suelo super absorbente, biodegradable, que no representa ninguna peligrosidad para los

