

phylgreen®



Extracto puro de
algas marinas
(*Ascophyllum nodosum*)

- Las sustancias presentes en las algas, pueden regular y modular la expresión genotípica de las plantas cultivadas, ayudando a un mejor desarrollo y protección en condiciones de estrés.
- **Phylgreen®** tienen un gran efecto en bioestimulación, basado en 3 aristas: eficiencia en la nutrición (la planta es más eficiente en obtener nutrientes del ambiente y asimilarlos); resistencia al estrés y calidad y rendimiento.
- Los componentes de **Phylgreen®** son en su mayoría de origen orgánico (contenido total de materia orgánica sobre producto seco superior al 70% p/p), destacando en su composición los carbohidratos, polifenoles, manitol, entre otros.

Av. Nicolás Arriola 314 Of. D-101
Urb. Sta. Catalina - La Victoria
Lima - Perú
Telf.: 511-223 2023
Móvil: 943 660 801
servicioalcliente@fertitec.com.pe
ventas@fertitec.com.pe



/FertitecPerú



www.fertitec.com
www.fertitec.com.pe



/FertitecPerú

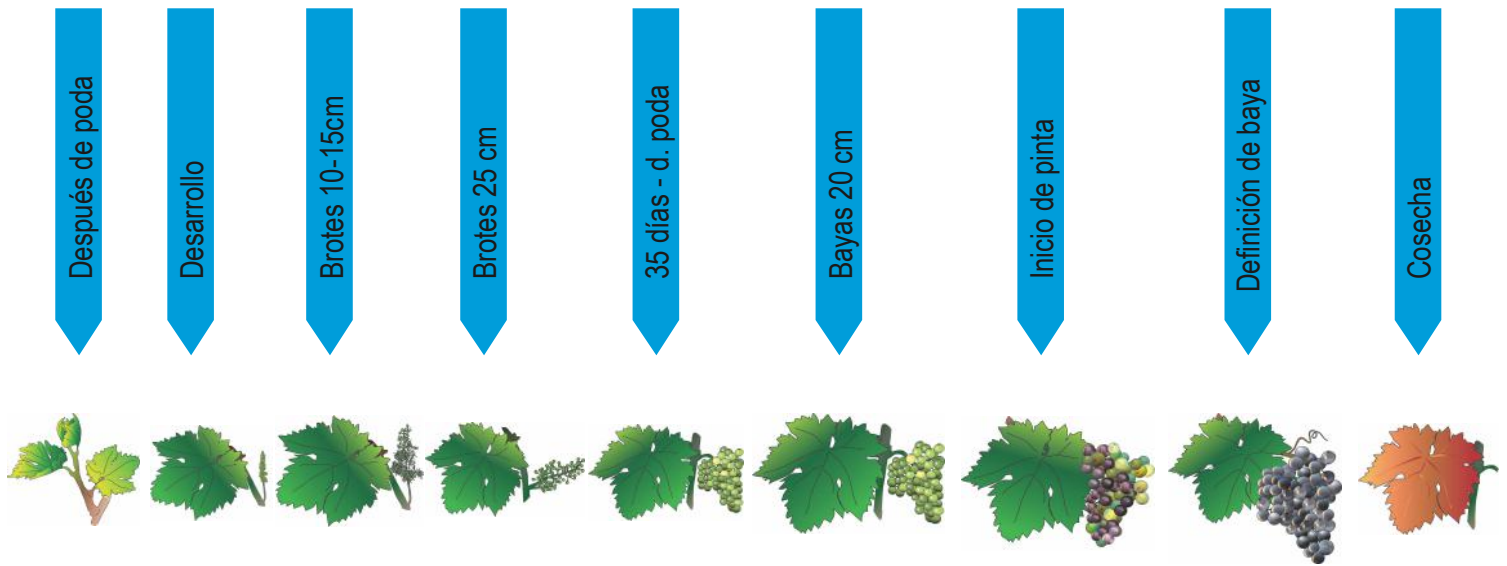



FERTITEC®

Especialistas en Nutrición Vegetal

PROGRAMA NUTRICIONAL

VID - Zona Sur



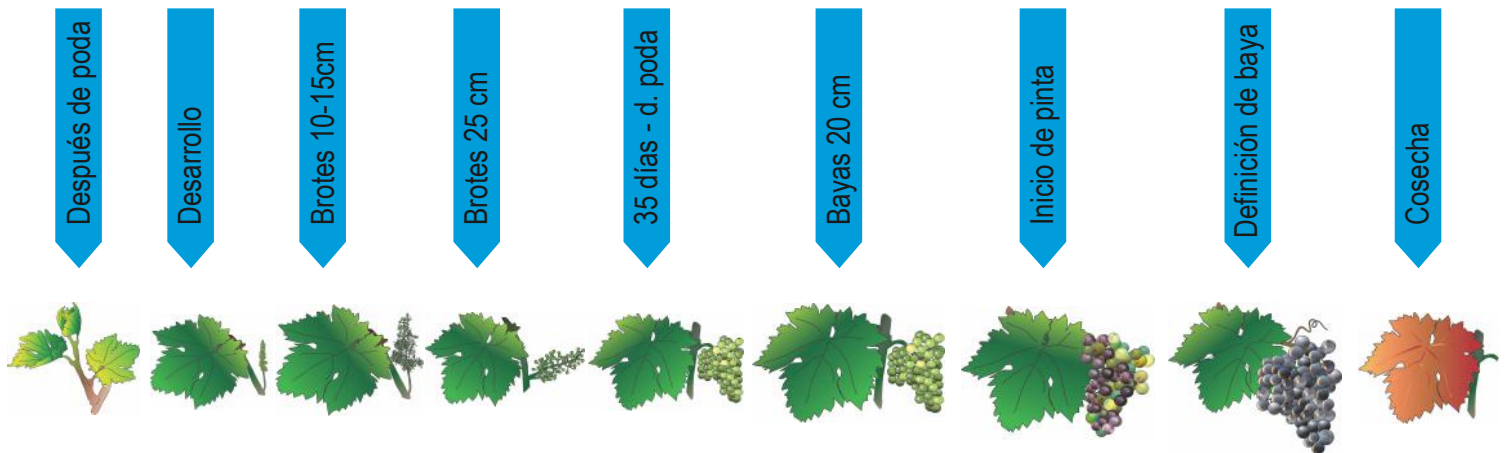
 APLICACIONES VÍA FERTIRRIEGO	APLICACIÓN		OBJETIVO
Inmediatamente después de iniciado los riegos	saltrad®	10-15 L/ha, fraccionados en dos aplicaciones la primera del 60% de la dosis y la segunda del 40%. Distanciados 3 a 4 días entre aplicaciones.	Disminuir la concentración de sales en el bulbo húmedo
Entre brotación y cuajado	humistar® plus	50 L/ha, fraccionados semanalmente a la dosis de 5-8 L/ha	Mejorar la capacidad de intercambio catiónico del suelo y potenciar la absorción de nutrientes
Previo a la floración y en post cosecha	phylgreen®	Es una aplicación de 2 L/ha	Estimular la emisión de las raíces
En floración y en post cosecha	ruter AA®	7 días después de phylgreen®, aplicar 4 L/ha en una sola aplicación	Potenciar el enraizamiento
Desde brote de 30 cm hasta envero	tradecorp® AZ	5-7 kg/ha fraccionar la dosis: 30% desde brote de 30 cm hasta floración y el 70% desde baya de 6-8 mm hasta envero	Aportar micronutrientes de manera eficiente al cultivo
	ultraferro®	4-6 kg/ha ó 5-15 g/ planta; fraccionar la dosis: 30% desde brote de 30 cm hasta floración y el 70% desde baya de 6-8 mm hasta envero	Aportar hierro de manera eficiente al cultivo



COMENTARIOS:

* Lea la etiqueta antes de usar el producto.

PROGRAMA NUTRICIONAL

VID - Zona Sur



APLICACIONES FOLIARES		DOSIS x 200 L	OBJETIVO
Brotos de 3 - 5 cm	fertitec® flash	400 ml	Uniformizar el tamaño de los brotes. Aporte de protohormonas y micronutrientes
Brotos de 5 - 15 cm	delfan® plus maxflow® Mg	300 ml 300 ml	Acelerar y uniformizar la brotación. Aporte de magnesio, sumamente necesarios en los estadios iniciales del cultivo. Observaciones: 2 aplicaciones distanciadas 5-7 días entre si
Brotos de 15 - 20 cm	aton AZ folur®	600 ml 2 L	Uniformizar el tamaño de los brotes, aportar micronutrientes y elongar los racimos
Brotos de 20 - 30 cm	delfan® plus aton AZ	400 ml 500 ml	Optimizar el desarrollo de los brotes para lograr un área foliar eficiente
Brotos de 40 - 50 cm	maxflow® Mg	500 ml	Evitar presencia de desórdenes fisiológicos. Observaciones: realizar una sola aplicación
Pre Floración	maxflow® Ca tradebor®	500 ml 300 ml	Favorecer el futuro cuajado de los frutos y reforzar las paredes celulares. Observaciones: 2 aplicaciones distanciadas 7 días entre si
Floración (90%) inicio de cuaja ("Cabeza de fósforo")	folur®	25 L/ha	Para favorecer el raleo de frutos, hacer 2 aplicaciones: 1ª, de 15 L/ha cuando los racimos tengan el 90% de flores abiertas y 10% de frutos cuajados; 2ª, 10 L/ha luego de 4 días de la primera aplicación
Cuajado (Bayas 4 - 6 mm)	aton AZ aton Zn	500 ml 400 ml	Favorecer al máximo el cuajado de los frutos y mejorar el desarrollo de las semillas
Bayas de 10 - 12 mm	systacal plus	 300 g	Inducir la producción de fitoalexinas y favorecer la movilización de calcio y boro debido al efecto "carrier"
Bayas de 16 - 18 mm	systemag	 300 g	Inducir la producción de fitoalexinas y complementar el nivel de magnesio aprovechando su efecto "carrier"
Envero	aminofert K	500 ml	Favorecer la traslocación de fotosintatos hacia las bayas incrementando los grados brix y calibre de estas. Observaciones: 2 aplicaciones: 1ª, al inicio del envero; 2ª, 5 a 7 días después
Después de envero	trafos K® ultraferro®	2 L/ha 1kg/ha	Fomentar la traslocación de fotosintatos, mejorar el color de las bayas, promover sanidad de las plantas. Observaciones: 2 aplicaciones: 1ª, después del envero; 2ª, 14 días después
Post Cosecha	madur MoB	8 L/ha	Fomentar la óptima traslocación de fotosintatos hacia los órganos de reserva
Post Cosecha	trafos Cu	600 ml	Inducir la producción de fitoalexinas para prevenir enfermedades fungosas

Nota: Aplicaciones frecuentes de Fosfito de Potasio en épocas de producción, ayudan a alcanzar una excelente calidad de frutos