

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



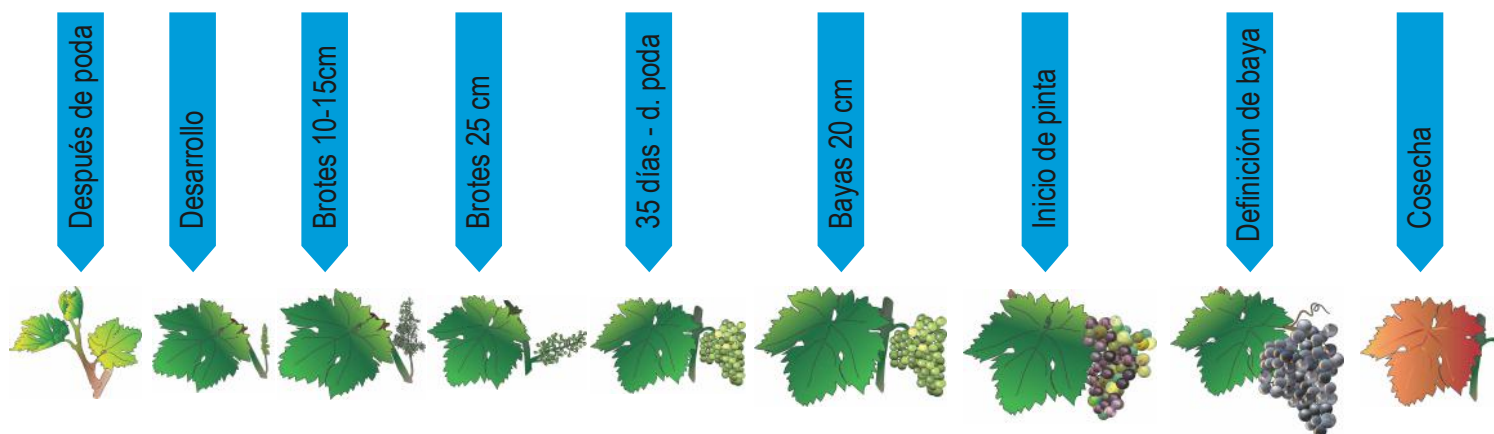
/FertitecPerú



FERTITEC®

Especialistas en Nutrición Vegetal

PROGRAMA NUTRICIONAL VID - NORTE





ETAPA DE FORMACIÓN (poda de formación)

APLICACIONES VÍA FERTIRIEGO		DOSIS x 200 L	APLICACIÓN	OBJETIVO
Después del 2 ^{do} riego pesado (con goteros limpios)	Saltrad®	24 L / ha	Fraccionados en dos momentos: 12 L / ha aplicados en 2/3 del tiempo del riego. 12 L / ha restantes aplicados 10 días después en 2/3 del tiempo del riego	Disminuir la concentración de sales en el suelo
Una semana después de poda	Ruter AA® Humistar Plus®	6 L / ha 20 L / ha	Aplicación fraccionada en 3 momentos, distanciados 5 días entre si	Fomentar el desarrollo radicular y potenciar la absorción de nutrientes
Desarrollo del cultivo	Tradecorp® AZ Ultraferro® Tradecorp® Zn	4 kg / ha 4 kg / ha 4 kg / ha	Aplicación fraccionada semanalmente durante este periodo	Promover una nutrición adecuada de microelementos.
APLICACIONES FOLIARES		DOSIS x 200 L	APLICACIÓN	OBJETIVO
Brotos de 10-15 cm	Tradecorp® AZ Delfan® plus	150 g 400 ml	2 aplicaciones con un intervalo de 15 días	Prevenir deficiencias de microelementos, y proveer la energía necesaria para tener un óptimo desarrollo de planta
Brotos de 25 cm	Tradecorp® Zn Phylgreen®	150 g 400 ml	1 aplicación	Promover una buena formación de la arquitectura de planta (óptimo distanciamiento de entre nudos)
30 a 35 días después de poda	Systemag Delfan® Plus	250 g 400 ml	1 aplicación	Superar y/o prevenir cualquier estrés ambiental
40 a 45 días después de poda	Tradecorp® Mn Trafos Sinergy	200 g 400 ml	1 aplicación	Prevenir el ataque de plagas y enfermedades
50 - 60 días después de poda	Phylgreen® Tradecorp® Mn	400 ml 200 g	1 aplicación	Prevenir ataque de ácaros
50 - 40 días antes de poda de producción	Trafos BMo	1% vol agua	2 aplicaciones con un intervalo de 15 días	Promover traslocación de fotosintátos a los órganos de reserva

COMENTARIOS:

* Lea la etiqueta antes de usar el producto.

ETAPA DE PRODUCCIÓN

APLICACIONES VÍA FERTIRRIEGO		DOSIS x 200 L	APLICACIÓN	OBJETIVO
Brotos de 5 cm (aprox. 10 días después de poda)	Ruter AA® Fertifulvat®	6 L / ha 20 L / ha	Aplicación fraccionada en 3 momentos, distanciados 5 días entre sí	Fomentar el desarrollo radicular y potenciar la absorción de nutrientes
Brotos de 20 a 30 cm (aprox. de 25 a 30 días después de poda)	Trafos Cu	3 L / ha	1 aplicación, en caso de ser necesario repetir la aplicación 2 semanas después	Promover la producción de fitoalexinas para prevenir enfermedades
Antes de floración	Tradecorp® Zn	6 kg / ha	Realizar una 2ª aplicación con bayas de 10 mm	Proveer una adecuada nutrición de Zn al cultivo
Baya de 6 mm (aprox. 50 días después de poda)	Ultraferro® 	6 kg / ha	Realizar una 2ª aplicación luego de 15 días	Proveer una adecuada nutrición de Fe al cultivo
Baya de 15 mm (aprox. 60 días después de poda)	Trafos K	3 L / ha	1 aplicación, en caso de ser necesario repetir la aplicación 2 semanas después	Promover la producción de fitoalexinas para prevenir enfermedades radiculares
APLICACIONES FOLIARES		DOSIS x 200 L	APLICACIÓN	OBJETIVO
Brotos de 10 - 20 cm	Fertifulvat® Phylgreen®	1 L 350 ml	Se recomienda: 2 aplicaciones distanciadas 5-7 días entre si	Acelerar y uniformizar la brotación. Aportar microelementos necesarios en los estadios iniciales del cultivo
Brotos de 25 - 35 cm	Tradecorp® Zn Phylgreen®	200 g 350 ml	Repetir la aplicación 8 días después	Lograr una mayor longitud de entrenudos, permitiendo mayor espacio entre los racimos
Pre - floración	Tradebor® Delfan® Plus	500 ml 400 ml	Repetir la aplicación 8 días después	Prevenir posibles deficiencias de Boro y permitir una óptima polinización
Plena floración (90 % de flor)	Folur®	0,8 a 1,0 % del Vol de agua	De preferencia aplicar solo. Fraccionar la dosis en 2 ó 3 momentos, luego de 2 a 3 días de la 1ª aplicación	Raleo de racimos
Bayas de 6 - 10 mm	Tradecorp Zn Delfan® Plus Systacal plus	150 g 400 ml 250 g	1 aplicación; de ser necesario realizar una 2ª aplicación con un distanciamiento de 15 días	Reforzar la pared celular de la baya para evitar posibles rajaduras de las mismas
Bayas de 10 - 15 mm	Delfan® Plus Systemag Tradecorp® Zn	400 ml 250 g 150 g	1 aplicación	Prevenir deficiencias de microelementos.
Bayas de 20 mm	Trafos B-Mo Phylgreen® 	400 ml 400 ml	1 aplicación; de ser necesario realizar una 2ª aplicación con un distanciamiento de 15 días	Homogenizar tamaño de bayas en racimos y promover traslocación
Envero	Trafos K® Phylgreen®	400 ml 400 ml	1 aplicación	Promover sanidad de plantas y fomentar la traslocación de fotosintátos
Inicio de pinta	Aminofert K Phylgreen®	500 ml 400 ml	2 aplicaciones; 1ª, a inicio del envero; 2ª, 5 a 7 días después	Favorecer la traslocación de fotosintátos hacia las bayas, incrementando los grados brix y calibre de éstas
Definición de bayas	Aminofert K	1 L	2 aplicaciones, distanciadas 7 días	Lograr mejor calidad de bayas tanto en tamaño como en grados brix

COMENTARIOS:

* Lea la etiqueta antes de usar el producto.