

Nuestro programa para uva de mesa desde brotación a floración, busca que el brote tenga el vigor y calidad adecuados para generar los fotoasimilados que necesitará la planta en la etapa de crecimiento y maduración de las uvas. Estos brotes y hojas deben tener el tamaño adecuado y un dosel que dé la sombra adecuada a la fruta, no tener deficiencias nutricionales y estar formados antes de la cuaja de fruta.



Los micronutrientes no son elementos móviles, por lo tanto, la planta los requiere incorporar en la medida que el brote y las hojas van creciendo. Aplicaciones de **Basfoliar® Zn Premium SL**, **Fetrilon® Combi 2** son claves para ir apoyando estas nuevas estructuras.

El magnesio como elemento central en la clorofila también es importante aportarlo desde temprano por vía foliar, así la planta puede fabricar eficientemente fotoasimilados desde temprano en la temporada.

En condiciones de primaveras frías, reservas desbalanceadas a favor del nitrógeno (argininas), o huerto protegido con plástico, la inclusión de aplicaciones foliares de Potasio son de apoyo importante, **Basfoliar® K Premium SL** puede incorporarse en estos momentos claves.

Como bioestimulantes **Basfoliar Amino® Premium SL** y **Basfoliar® Algae SL** son de gran ayuda para potenciar el desarrollo del brote, las hojas y los racimos en crecimiento. La cantidad de aplicaciones va a depender de cada realidad, pero es razonable considerar dos aplicaciones en brote de 15 a 20 cm y repetir a los 10 días.

En caso de parronales con exceso de vigor que comprometa la cuaja de fruta, aplicaciones de **Basfoliar® Molibdeno SL** más **Basfoliar® Boro SL** ayudarán a equilibrar el huerto y evitar sobreraleos, aplicar en inicio de floración o cuando este presentándose el problema.

En las variedades nuevas que utilizan poco ácido giberélico para hacer crecer las bayas, el aporte de calcio previo a la floración para nutrir el raquis, es una opción cada vez más frecuente. **Basfoliar® Ca Premium SL** es nuestra recomendación para aplicar a bajas dosis, pero regularmente.

Luego, desde cuaja a cosecha, pasamos por un periodo donde necesitamos hacer crecer las bayas a lo que el mercado nos demanda, pero sin perder calidad de piel en la fruta y que podamos tomar color y madurez fácilmente.

Programa para uva de mesa

	Brotes 15cm	Brotes 30cm	Brotes 60cm	Brotes 80cm	Inicio de Flor	Plena Flor	Termino de Shatter	Bayas 8-10mm	Bayas 12-14mm	Inicio de Ablande	Pinta	50% Pinta	80% Pinta	Cosecha	Post Cosecha
litros por hectárea															
Basfoliar® Zn Premium SL	2	2	2				2	2							3
Fetrilon® Combi 2	0,5	0,5	1												
Basfoliar® Amino Premium SL	2	2	2												
Basfoliar® Ca Premium SL				4	4	4	4								
Basfoliar® Mg Premium SL	3	3	3						5	5	5	5	5		5
Basfoliar® K Premium SL									5		5	5	5		
Basfoliar® Boro SL					1					1					
Basfoliar® Top N SL															10
Basfoliar® Molibdeno SL *					0,5					0,5					
Basfoliar® Kelp SL **	4						7	7	7	7					

* La aplicación de inicio de floración sólo debe realizarse en caso de estar presentándose sobreraleo.

** La estrategia de de **Basfoliar Kelp SL** debe ajustarse a su estrategia con *Ecklonia maxima*, lo señalado acá es nuestra propuesta general.

Según nuestra experiencia, con esta recomendación de aplicaciones, no es necesario utilizar otro producto foliar para corregir fisiopatías.

Estrategia de fertilización en Uva de Mesa.



Las aplicaciones de calcio y boro son claves para construir una piel firme y elástica, **Basfoliar® Ca Premium SL** contiene la dosis justa de boro para no generar precipitados y ambos se mantienen fisiológicamente disponibles para formar parte de la pared celular en formación.

El cinc es clave, sobre todo en bayas sin semilla. Aportar este elemento a través de **Basfoliar® Zn Premium SL** impacta en bayas y raquis, este elemento promueve la síntesis de auxinas que generan un flujo de savia hacia estos órganos, formándose mejores haces vasculares, mayor flujo de calcio y por ende un raquis más resistente, bayas con mayores niveles de calcio y menor desgrane (por mayor desarrollo vascular del pedicelo dentro de la baya).

El magnesio también es clave y evitará desordenes fisiológicos que afecten la calidad de la fruta (bayas acuosas, palo negro). **Basfoliar® Mg Premium SL** es un producto seguro que mejora la calidad de bayas pues favorece un mayor contenido de materia seca en ellas.

Pero no solamente el magnesio es clave para mover azúcares en la planta, la triada se completa con el potasio y el boro. Huertos vigorosos, con alta carga o fruta con alto calibre, necesitan ser complementados con aplicaciones foliares de **Basfoliar® K Premium SL** y **Basfoliar® Boro SL**.

Recomendamos aplicar **Basfoliar® Molibdeno SL** cuando aparecen las primeras bayas blandas y el huerto está vigoroso (condición fundamental para lograr fruta de calidad en las variedades nuevas), ésto logrará reordenar el flujo de carbohidratos a la fruta, favoreciendo su llenado, calibre y maduración final. Repetirlo en caso de exceso de vigor.

En postcosecha, las aplicaciones de Magnesio serán claves para mantener un flujo de carbohidratos a la raíz, así lograr crecer y guardar reservas para el siguiente ciclo. Aplicaciones de cinc favorecerán el crecimiento de los ápices que son la fuente natural de auxinas, el enraizante que su huerto necesita y si la cosecha fue tarde y abundante, incluir un aporte de nitrógeno será de mucha utilidad. Aplicaciones foliares de **Basfoliar® Mg Premium SL**, **Basfoliar® Zn Premium SL** y **Basfoliar® Top-N SL** entregarán estos nutrientes claves.

Contactos Zonales COMPO EXPERT

Regiones XV, III y IV

Jefe Zonal **Pablo Escudero**
Cel: +56 9 9223 5339
pablo.escudero@compo-expert.com

Zonal **Marcos Rojas Ballesteros**
Celular: +56 9 93447392
marcos.rojas@compo-expert.com

Regiones VI y VII Norte

Jefe Zonal **Karen Maiers**
Cel: + 56 9 343 7821
karen.maiers@compo-expert.com

Zonal **Daniela Ibañez**
Cel: +56 9 4406 2402
daniela.ibanez@compo-expert.com

Zonal Curicó **María Elena Correa**
Cel: +56 9 4559 4142
mariaelena.correa@compo-expert.com

Región V

Zonal **Marcelo Valdebenito**
Cel: + 56 9 5390 5103
marcelo.valdebenito@compo-expert.com

Región Metropolitana

Zonal **Claudio Vicencio**
Cel: +56 9 6832 3213
claudio.vicencio@compo-expert.com

Región VII Sur

Zonal **Francisco Farr**
Cel: +56 9 9436 9360
francisco.farr@compo-expert.com

Regiones VIII, IX, XVI, XIV y X

Zonal **Luis Zenteno**
Cel: +56 9 8501 9958
luis.zenteno@compo-expert.com

Área Técnica

José Gutiérrez González
Cel: +56 9 7375 3573
jose.gutierrez@compo-expert.com



@compoexpertchile



@compoexpertchile



@compoexpertchile

www.compo-expert.cl



Manejo Integral
en Nutrición Vegetal