



uva de mesa

MOMENTOS, MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

1ª Aplicación foliar: desde yema hinchada (B2) a punta verde (C).
Dosis: 5 L/Ha

2ª Aplicación foliar: desde racimos visibles (F) a botones florales separados (H).
Dosis: 3 L/Ha

3ª Aplicación foliar: desde grano tamaño guisante (K) a inicio de envero (M1). Es recomendable repetir esta aplicación a los 7-10 días.
Dosis: 3 L/Ha

La 3ª aplicación puede también realizarse **vía suelo**.
Dosis: 8 L/Ha

Para mejorar la eficacia de la primera aplicación de **BROTOMAX®**, se recomienda la mezcla con **QUASSAR®** por su alto poder tensioactivo y de adherencia.

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Incremento del número de yemas brotadas.
- Uniformidad en la brotación y en la floración.
- Mejora del cuajado en las plantas tratadas. Evitamos el corrimiento.
- Mejora del índice C/N. Buen equilibrio entre vigor y fructificación.
- Uniformidad de los racimos y maduración más homogénea.
- Más producción y mayor peso medio.
- Reduce significativamente la incidencia de enfermedades de madera.

En las plantas tratadas con **BROTOMAX®** se mejora la acción sistémica de los fungicidas aplicados para el control de Mildiu.

RECOMENDACIONES:

Recomendamos la aplicación vía foliar de **LANZADERA® 3** para prevenir o corregir eficazmente los estados carenciales de Zinc, Manganeseo y Magnesio.
Dosis: 0,2 - 0,3% (2-3 L / 1000 L).

Si se dan las condiciones propicias para la aparición de Mildiu, la aplicación foliar de **LANZADERA® COBRE** ayuda a mitigar los daños que producen en el cultivo.
Dosis: 0,3% (3 L/1000 L).

Es recomendable realizar en inicio de envero (M1) la aplicación de **AM-EN®**, con el objetivo de obtener mayor contenido de azúcares (°Brix) y crunch de los frutos.
Dosis (foliar): 0,3% (3 L/1000 L).

LANZADERA® GREEN para prevenir o corregir eficazmente los estados carenciales de Hierro, Zinc y Manganeseo.
Dosis foliar: 0,2-0,3% (2-3 L/1000 L).

Se recomienda realizar dos aplicaciones de **LANZADERA® CALCIO** con un intervalo de 15 días desde tamaño guisante para evitar fisiopatías y obtener una buena postcosecha.
Dosis foliar: 0,3% (3 L/1000 L).





uva de mesa

EFFECTO SOBRE ENFERMEDADES DE MADERA DE LA VID (EMV):

Normalmente, las enfermedades de madera son “síndromes” producidos por complejos de hongos, en los que existe un patógeno pionero que infecta en primer lugar debilitando las defensas de la planta y facilitando el camino para la posterior infección de otros hongos vasculares.

El organismo causante de la enfermedad o “síndrome” está localizado principalmente en el tejido vascular de la madera vieja, por tanto interrumpiendo la conductividad xilemática y/o produciendo toxinas. El bloqueo completo de los vasos es un proceso irreversible.

Actualmente la única solución es la prevención, incrementando el sistema natural de las plantas para hacerlas más resistentes.

Los tratamientos con **BROTOMAX**[®] producen un aumento del nivel de polifenoles y facilitan la biosíntesis de fitoalexinas inducidas. Las fitoalexinas son sustancias eficaces de autodefensa capaces de controlar en mayor o menor grado el complejo de hongos atacantes.

Además, **BROTOMAX**[®] produce un engrosamiento de las paredes celulares de los elementos xilemáticos, dificultando la penetración de hongos atacantes y crea nuevos vasos operativos.

Las principales enfermedades de madera que **BROTOMAX**[®] previene son:

- Eutipiosis.
- Enfermedad de Petri (“Young vine decline”), en viñas menores de 10 años.
- Enfermedad de Pierce, causada por una bacteria.

Si la planta infectada no ha llegado al punto de no retorno (cuando progresan los hongos que trabajan sobre madera muerta), los tratamientos con **BROTOMAX**[®] conseguirán que la cepa siga produciendo mientras convive con el complejo de hongos.

BROTOMAX[®] no actúa sobre madera muerta.

En resumen, **BROTOMAX**[®] mejora la convivencia con las enfermedades vasculares, regenerando tejidos dañados.