



frambuesa y mora

MOMENTOS, MODO Y DOSIS DE APLICACIÓN:

Se distinguen dos tipos de variedades:

PRIMOCANE (o remontante):

fructifica el mismo año de la plantación sobre brotes de punta.

1ª aplicación: en tamaño plántula, tras el trasplante para favorecer el desarrollo vegetativo.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

2ª aplicación: antes de entrar en producción de cara a la floración, fecundación y cuajado.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

3ª aplicación: en plena producción, de cara al engorde y homogeneidad de los frutos.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

Puede ser también aplicado **vía riego** en los mismos momentos.

Dosis: 5 L/Ha.

FLORICANE (o no-remontante):

fructifica sobre yemas del año anterior siendo necesario su paso por cámara de frío

1ª aplicación: a principio de brotación, con hojas de 3 a 4 cm.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

2ª aplicación: antes de entrar en producción de cara a la floración, fecundación y cuajado.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

3ª aplicación: en plena producción, de cara al engorde y homogeneidad de los frutos.

Dosis: 0,25% (2,5 L/1000 L).

Puede ser también aplicado **vía riego** en los mismos momentos.

Dosis: 5 L/Ha.



AGROMÉTODOS, S.A.



BROTO MAX®



frambuesa y mora

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

- Aumento el contenido en polifenoles de la planta y su potencial antioxidante, mejorando su sistema vascular.
- Mantiene a la planta en óptimas condiciones productivas durante toda la campaña evitando su decaimiento.
- Aumenta la brotación y el desarrollo vegetativo.
- Aumento del cuajado, mayor producción.
- Aumento de calidad de los frutos.
- Frutos con buen tamaño y color.

RECOMENDACIONES:

A principios de la plantación recomendamos la aplicación de **CORRIZ-AM®**. Conseguiremos mayor proliferación de pelos absorbentes y una mayor masa radicular, por lo que obtendremos un mejor establecimiento de las plantas y nos ayudará a superar periodos de estrés causados por agentes bióticos y abióticos.

Dosis (vía suelo): 5 L/ha.

Recomendamos el uso de **NUTRACEUTICO®** para reducir notablemente las condiciones que son favorables para el desarrollo de hongos patógenos, ya que al entrar en contacto con la superficie foliar, produce una película protectora biodegradable con efecto secante de superficie.

Dosis (foliar): 0,3%.

Se recomienda realizar aplicaciones de **BIOHIDRAMAR® CREMA** con el objetivo de conseguir un mejor desarrollo del cultivo, una homogeneización de la floración, cuajado y engorde así como superar momentos de estrés.

Dosis: 0,25% (vía foliar).

2,5L/ha (vía riego).



AGROMÉTODOS, S.A.



BROTO MAX®