

Quartz

Maduración (Brix, coloración, firmeza)

Quartz es un producto complejo con una alta concentración de potasio que potencia el proceso fisiológico de la fase final del crecimiento e inicio de la maduración del fruto. Ayuda en el metabolismo de transformación del almidón en azúcar y en el proceso final de coloración del fruto.



Composición:

| Elementos | Porcentaje | Forma |
|------------------|------------|-------|
| K ₂ O | 20 % | p/p |

Características físicas y químicas:

- Estado: Líquido
- Color: Marrón oscuro
- Solubilidad en agua: 100%
- pH (disolver 2 cm³ por 1 litro de agua destilada): 8,0±0,5
- Densidad: 1,20±0,05 g/cm³ a 25°C



Dosis y aplicación:

Para todo tipo de hortalizas: 2 - 2,5 ml/L de agua vía foliar y 10 - 15 L/Ha vía riego por goteo.

| Cultivos | Aplicación foliar | Riego por goteo | Aplicación |
|------------------|-------------------|-----------------|---|
| Hortalizas | 2 -2,5 ml/L | 10 - 15 L/Ha | 2 veces: 1 mes antes de la cosecha y 15 días antes de la cosecha |
| Cítricos | 2,5 ml/L | 15 L/Ha | |
| Uvas | 2 ml/L | 10 L/Ha | |
| Árboles frutales | 2 -2,5 ml/L | 10 - 15 L/Ha | |

Compatibilidad:

- Es compatible con la mayor de fertilizantes y pesticidas de uso común.
- Se recomienda hacer pruebas preliminares siempre con peque mezclas antes de mezclar.
- La responsabilidad de la empresa se limita a la composición y formulación del producto.
- Los usuarios son responsables de cualquier daño (ineficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) causado por la etiqueta en observación.

Precauciones:

Utilizar sólo en caso de necesidad y no demostrado superar la dosis adecuada.

Condiciones de almacenamiento:

- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- S13: Mantener alejado de alimentos, bebidas y forrajes.
- Mantener en un lugar fresco y seco y evitar la exposición a la extrema temperaturas.

Validez:

El producto tiene una validez de 2 años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el producto se mantenga en buenas condiciones.

Envase:

0,25, 0,5, 1, 5, 20 y 1000 Litros.

