



Ficha técnica – Chrysal HVB

Generalidades

- El nuevo Chrysal HVB es un tratamiento poscosecha especializado para hydrangeas.
- Parte del concepto de acondicionamiento del Chrysal Hydrangea, es que cuando se tratan las hydrangeas con HVB y se transportan en Chrysal Freshliner, estas arriban en perfectas condiciones.
- Contiene Sulfato de Aluminio.
- Disponible en presentación de 1 L.

Efectos

- Chrysal HVB funciona en agua de alta calidad lo cual estimula la absorción de agua, hidratando perfectamente las hydrangeas cortadas después de ser cosechadas.
- Crea hydrangeas más pomposas a través de la cadena de transporte y prolonga la vida en florero en el consumidor.
- El producto precipita la contaminación en el fondo, sin obstruir el sistema vascular de la flor. Los tallos no se obstruyen con el precipitado ya que es demasiado grande para ser absorbido.
- La espuma producida con la preparación permite una realización de una comprobación visual de la dosificación.
- Baja el pH del agua.

Aplicaciones

- Puede ser dosificado manualmente o automáticamente.
- Para ser usado en el área de recepción y después de clasificación y enfundado.

Ahorros

- Es posible reutilizar la solución lista para usar un mayor número de veces, lo que reduce el consumo de agua y el costo de mano de obra.
- Reduce la pérdida de flores.

Recomendaciones

- Almacenar en un lugar fresco y oscuro, preferiblemente entre los 5°C y los 25°C.
- Caducidad: 18 meses en empaques sellados y almacenados bajo condiciones adecuadas.
- pH de la solución lista para usar: 4 – 5.5.
- Dosificación: 2 mL por 1 litro de agua.





- Tiempo de Tratamiento: Mínima 4 horas y máximo 4 días.
- La solución puede reutilizarse hasta por 4 días dependiendo de la temperatura, limpieza y el número de flores tratadas.
- No mezclar soluciones nuevas con soluciones residuales.
- No utilizar baldes o floreros metálicos sin protección (zinc, cobre, hierro).
- Las soluciones residuales pueden drenarse directamente en el sistema de alcantarillado.