



## Ficha técnica – Chrysal RVB

### Generalidades

- Chrysal RVB Mejorado es recomendado para aguas relativamente duras (alcalinidad > 200 mg HCO<sub>3</sub> /L) o para aguas con alto contenido de material orgánico.
- Cultivo: Principalmente rosas.
- Contiene Sulfato de Aluminio.
- Está disponible en presentaciones de 1 L, 4 L, 20 L, 60 L y 200 L.



### Efectos

- Chrysal RVB proporciona resultados estimulando la absorción de agua de buena calidad, evitando el cabeceo en rosas.
- El producto precipita la contaminación en el fondo, sin obstruir el sistema vascular de la flor. El precipitado blanco es demasiado grande para ser absorbido por los tallos.
- La espuma producida con la preparación permite una realización una comprobación visual de la dosificación.
- El ingrediente espumante da como resultado una mejor absorción de agua.
- Baja el pH del agua.
- Prolonga la vida en florero de las flores.
- Mantiene la calidad de las flores.

### Aplicaciones

- Puede ser dosificado manualmente o automáticamente.
- Uso para cultivadores e importadores de flor.

### 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.
- Prolonga el periodo de distribución y venta.

### 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.

Fecha de revisión: 10-2022



- 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.