



Ficha técnica – Chrysal Professional 2 Clear 10 mL

Chrysal Professional 2 Clear es un producto acondicionador para todas las flores cortadas (con excepción de Anturios) adecuado para el uso por mayoristas, productores de bouquets y minoristas. Este contiene ingredientes para la hidratación de flores e incluye la correcta cantidad de nutrientes necesarios durante las fases de transporte y puntos de venta (minoristas). Chrysal Professional 2 Clear es parte del concepto de garantía de Chrysal.



Generalidades

- Acondicionador para todos los tipos de flores cortadas a excepción de Anthuriums.
- Adecuado para usar en almacenamiento en frío, transporte y puntos de venta.
- Contiene la cantidad óptima de nutrientes para el desarrollo natural de las flores sin estimular el pleno desarrollo durante ésta etapa.
- Disponible en presentaciones de 1 Gal, 2.5 Gal, 5 Gal y tambores de 50 Gal.

Efectos

- Estimula la toma de agua y previene el cabeceo.
- Reduce el pH del agua.
- Mantiene las flores y el follaje en óptimas condiciones.
- Prolonga la vida de florero comparado con el uso de agua sola.
- Hojas y tallos se mantienen firmes y verdes.
- El producto disuelto en agua es una mezcla clara sin olor.

Usos

- Puede ser usado en todo tipo de agua de grifo.
- Se puede utilizar con dosificadores automáticos.
- Se puede controlar la dosificación con el uso de glucómetros.

Ventajas

- Reduce el desperdicio de flores.
- Reduce el consumo de agua y costos de mano de obra debido a que las soluciones pueden ser reutilizadas.
- Alarga el periodo de venta y distribución.
- Reduce el número de posibles reclamos de los consumidores.



Recomendaciones

- Almacene bajo condiciones secas y oscuras, preferiblemente entre 5°C y 25°C.
- Duración: 18 meses en empaque sellado y almacenado bajo correctas condiciones.
- PH de la solución lista para usar: 3.5 – 5.5 dependiendo de la alcalinidad del agua.
- Dosis: 10 ml por Litro de agua.
- La solución puede utilizarse por un máximo de 5 días dependiendo de la temperatura y uso.
- No mezclar soluciones nuevas con soluciones ya usadas.
- No utilizar baldes metálicos (zinc, cobre, hierro).
- Las soluciones residuales se pueden descartar en el sistema de drenaje.