



## Ficha técnica – Chrysal Solución Inicial

### Generalidades

- Producto de hidratación inicial para ser usado en invernaderos y en las salas de recepción de poscosecha.
- Producto acondicionador para uso en rosas, gerberas, crisantemos, follajes y otras flores de corte.
- Producto muy estable, más estable que los productos de cloro líquido.
- Más eficaz que otros productos derivados del cloro.
- Menor riesgo de daño en las hojas.
- Al agitar se disuelve rápidamente en agua.
- Disponible en balde de 1 kg, 6 kg y 20 kg.



### Efectos

- Mantiene la calidad de las hojas y las flores.

### Usos

- Apto para todo tipo de agua.
- Puede ser dosificado con facilidad (cuchara dosificadora).
- Para ser utilizado por el productor.

### Ventajas

- Reduce el desperdicio de flores.
- Reduce el consumo de agua.

### Recomendaciones

- Almacene en condiciones secas, en un ambiente fresco y oscuro, preferiblemente entre 5°C y 25°C.
- Vida útil: 30 meses en envases cerrados y almacenados en condiciones adecuadas.
- PH de la solución lista para usar: 4,5 – 5,0.
- Dosis: 3 gramos por cada 10 litros de agua (da 50 ppm de cloro activo).
- Dependiendo de la dureza del agua, un precipitado blanco se puede formar en la solución lista para usar.
- La dosificación correcta es importante para asegurar los máximos resultados. La sobredosis puede causar daños al follaje.
- No mezclar soluciones Chrysal Solución Inicial con detergentes, acidificantes u otras soluciones hidratantes.
- Coloque las flores en la solución inmediatamente después del corte.
- Tiempo de tratamiento: No hay tiempo mínimo de tratamiento. El producto tiene un efecto de desinfección instantáneo. El tiempo máximo de tratamiento es de 72 horas.

T710 / COL / v1801



- La solución permanece activa durante 2 a 5 días dependiendo de las condiciones de uso (es decir, intensidad, temperatura).
- No mezclar soluciones utilizadas con soluciones recién preparadas.
- No utilizar baldes metálicos (zinc, cobre, hierro).
- La solución residual puede ser vertida en el sistema de drenaje.



Rosas en Chrysal Solución Inicial en invernadero



Rosas en Chrysal Solución Inicial en sala de recepción de poscosecha



Chrysanthemum en Chrysal Solución Inicial en sala de recepción de poscosecha

T710 / COL / v1801