



## Vaselife Clean Start

Tratamiento de pos-cosecha para Crisantemos, Gérbera y otras flores de corte.

*Vaselife Clean Start* está diseñado para que las flores tengan agua de pos-cosecha limpia y duradera. Nuestra formulación posee la capacidad de limpiar el agua y la liberación lenta de cloro, lo cual permite usar varias veces la solución de hidratación, garantizando una absorción eficiente.

### Efectos

- Limpia el agua, mediante la floculación de sustancias disueltas y suspendidas.
- Regula el pH de la solución, favoreciendo la absorción.
- Previene la formación de colonias bacterianas.
- Alarga la vida en florero.
- Uso para todo tipo de aguas.

### Ventajas principales

- *Vaselife Clean Start* es multipropósito.
- Ahorro de agua, ya que el producto permite el reuso de las soluciones de hidratación hasta por 3 días consecutivos.
- Disminuye las pérdidas de flor.
- Mantiene el agua de hidratación limpia.

### Instrucciones de Uso:

Producto en Polvo.

Dosis: 0.3 g de **Clean Start** por litro de agua de hidratación (0.3 g/L).

Dosifique el producto de acuerdo con el volumen de solución a preparar. En un balde, adicione parte del agua y agite hasta disolver completamente el producto. Finalmente, ajuste el volumen de agua total y proceda a dosificar la solución en cada recipiente.

Para reutilizar la solución: retire completamente el material vegetal. Almacene la solución preferiblemente en frío (5°C – 15°C). Reutilice la solución máximo 3 días. No mezcle soluciones usadas con soluciones nuevas.



### Precauciones:

Evite el contacto directo con los ojos, vías respiratorias y tracto digestivo. El producto no presenta alto riesgo en su manejo pero por ser una sal ácida debe tratarse con cuidado. Se recomienda el uso de guantes, gafas protectoras y mascarillas para evitar inhalar el material fino. En los ojos y mucosas puede causar irritación; en caso de contacto debe enjuagarse con agua abundante.

### Medidas de primeros auxilios:

**INHALACIÓN:** Aire limpio, si la persona afectada no respira, proporcione respiración artificial y asistencia médica.

**PIEL:** Quitar las ropas contaminadas, lavar con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.

**OJOS:** Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.

**INGESTIÓN:** Enjuagar la boca, beber agua en abundancia y proporcionar asistencia médica.

### Disposición de aguas residuales:

Las aguas residuales deben ser tratadas antes de su descarga al sistema de drenaje, cuidando siempre el cumplimiento de la normativa ambiental vigente. Es necesario tener en cuenta que el producto contiene Aluminio (Al), el cual se encuentra regulado para vertimientos líquidos, contemplados en la legislación Colombiana (Resolución 0631 de 2015).