



## Vaselife Hydrate Original

Tratamiento de pos-cosecha para Rosas y Hortensias

*Vaselife Hydrate Original* es un producto para la hidratación en pos-cosecha o para mayoristas después del transporte en seco, principalmente para uso en aguas duras (dureza mayor a 120 mg CaCO<sub>3</sub>/L). Es una solución hidratante que funciona para diferentes variedades de flores cortadas y follaje, específicamente los que son sensibles a los problemas de estrés de agua como las rosas y hortensias. *Vaselife Hydrate Original* es un producto amigable para el follaje, que disminuye el riesgo de pérdida de hojas.

### Efectos

- Uno de los principales beneficios en el uso de *Vaselife Hydrate Original* es la reducción significativa de cuellos doblados en rosas.
- La solución favorece la absorción hídrica al disminuir el pH del medio.
- Mantiene las flores y hojas en condiciones óptimas y mejora la calidad del follaje.
- Mantiene los colores de las flores vibrantes.
- Alarga la vida en florero.

### Ventajas principales

- El uso de *Vaselife Hydrate Original* contribuye con la reducción en el uso de agua, ya que la solución puede ser reutilizada por varios días.
- Disminuye las pérdidas de flor.

### Instrucciones de Uso:

Dosis: 2 mL de *Vaselife Hydrate Original* por litro de agua (2 mL/L) – Producto líquido.

pH de la solución resultante: 4 – 6

Tiempo de tratamiento: mínimo 4.5 horas.

Puede dosificarse directamente en el balde o hacer dosificación en línea.

El producto debe almacenarse en un lugar fresco (6°C – 24 °C), alejado de la luz directa y en su envase original debidamente tapado.

El producto no debe usarse en baldes metálicos sin revestimiento de protección, ya que puede oxidar metales como el cobre (Cu), Cinc (Zn) y hierro (Fe); preferiblemente utilice baldes plásticos.



Con un buen manejo, la solución puede reutilizarse hasta por cuatro días. Antes de reutilizar la solución, retire todo el material vegetal. No mezcle soluciones reutilizadas con soluciones nuevas, con el fin de llevar un buen control del tiempo útil de las mismas.

### Precauciones:

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

### Medidas de primeros auxilios:

**INHALACIÓN:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

**PIEL:** Lavar con agua y jabón. Enjuagar bien.

**OJOS:** Lavar con abundante agua durante varios minutos. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

**INGESTIÓN:** Enjuagar muy bien la boca. Consumir mucha agua fresca.

### 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), metal que se encuentra regulado para vertimientos líquidos, contemplados en la legislación Colombiana (Resolución 0631 de 2015).