



Vaselife Universal Hydrate 100 Clear

Post-Harvest Treatment for all flower types and rose varieties

Vaselife Universal Hydrate Clear 100, es un producto para tratamiento de las flores pos cosecha y pos *Grading*, o para los mayoristas después del transporte (en seco). Es una solución hidratante que funciona para varias variedades de flores cortadas y follaje, específicamente los que son sensibles a los problemas de estrés de agua como las rosas, crisantemos, gerberas, y los cultivos del campo.

Vaselife Universal Hydration Treatment es un producto “claro” que no contiene Sulfato de Aluminio, entonces es un producto que es gentil para el follaje y da menos riesgo de abrasamiento o de pérdida de hojas. *Vaselife Universal Hydrate Clear 100* está registrado con la subasta de Floraholland.

Efectos

- Ayuda a estimular la absorción de agua, manteniendo las flores hidratadas, antes del transporte
- Mantiene las flores y hojas en la condición óptima y mejora la calidad del follaje
- Se puede utilizar en todas las variedades de flores y es especialmente efectivo con rosas
- Baja el pH del agua para el nivel óptimo de 3.5 a 5.5. pH
- Mantiene las flores de las flores vibrantes.
- Se puede volver a utilizar y permanece activa un mínimo de 4 días

Ventajas Principales

- Esta fórmula pura es mejor para el medio ambiente y para los trabajadores, de los que contienen Sulfato de Aluminio o Cloro.
- Fácil y segura de mezclar y de utilizar.
- Una solución rentable, hecho en los Países Bajos.

Información del Producto

La dosificación es 1 ml o 10ml de producto por litro de agua. Poner las flores en la solución después de la cosecha o transporte (en seco). Una solución con baja temperatura es mejor para las flores. Después del transporte en seco es importante cortar las flores antes de ponerlas en la solución. El tratamiento recomendado es entre



4 a 9 horas. La solución puede ser reutilizada hasta 4 días, cuando es almacenado en el frío. El producto no debe estar en contacto con materiales que contengan cobre, hierro o zinc. Es importante que las bombas, la tubería, las mangueras y cualquier otro material que entre en contacto con el producto sean resistentes a ácido.

Envases y Dosificación

nr. art.	cont.	tasa de dosis	nr. art.	cont.	tasa de dosis
3411954	10 ltr	1 ml/ 1 litro			
3411956	100 ltr	1 ml/ 1 litro	3411965	25 ltr	10 ml/ 1 litro
3411957	200 ltr	1 ml/ 1 litro	3411967	200 ltr	10 ml/ 1 litro
3411958	1000 ltr	1 ml/ 1 litro	3411968	1000 ltr	10 ml/ 1 litro