

Floralife Clear Professional[®] Bulb 200

Tratamiento de almacenaje y transporte para flores de bulbos

Utilizado comúnmente por profesionales florales durante el transporte y almacenamiento de flores de bulbo, el alimento floral Floralife Clear Professional[®] Bulb 200 es un tratamiento para transporte y almacenaje formulado específicamente para ayudar a mantener las flores de bulbo en condiciones ideales en esta etapa de la cadena floral. Conserva las flores frescas, con menor desperdicio y máximo provecho en tulipanes, iris, liliy, freesia y alstroemeria. Una excelente opción para usuarios de alto volumen. El alimento floral Floralife Clear Professional[®] Bulb 200 puede ser utilizado con todas las variedades de flores de bulbo.

Para productores, Transportistas, Vendedores al mayoreo, Fabricantes de bouquets y Florerías – todos los niveles del canal de distribución. Utilizar como un medio útil para almacenar las flores en una solución para flores frescas.

Características y Beneficios

- Cantidad apropiada de nutrientes.
- Ajusta el pH del agua para mejorar el desempeño de la hidratación con el alimento floral.
- Mantiene libres los conductos de los tallos.
- Puede ser utilizado en todas las variedades de flor de bulbo de corte.
- Ayuda a reducir el desperdicio y reconocimiento del consumidor.
- Efectivo a temperatura ambiente y en refrigeración.

Instrucciones de uso

- Utilizar cualquier contenedor no metálico limpio para el tratamiento de las flores.
- Disuelve 1 cuchara, 14 gramos del Alimento floral Floralife Clear Professional[®] Bulb 200 en 4 litros de agua. Mezcla 2.5 cucharas en 10 litros de agua.
 - Retira el follaje que quedaría bajo el nivel de solución cuando colocas las flores en el contenedor. Cortar los tallos con cuchillo limpio y filoso o con tijeras de podar inmediatamente antes de colocarlos en la solución.
 - Para asegurar una máxima hidratación, aplicar el Tratamiento de hidratación poscosecha de Floralife[®] Hydraflor[®] 100 o el Pretratamiento de hidratación instantánea Floralife Quick Dip[®].

Dosis

- Disuelve 14 gramos en 4 litros.

Presentaciones disponibles

- 30 libras (13.6 kg) cubeta con polvo.

