



Vaselife Defend

Tratamiento pos-cosecha para rosas y hortensias

Vaselife Defend es el último producto de la gama de productos Vaselife. Es un producto claro, no pegajoso y de bajo costo, que ayuda a mantener las flores saludables durante el proceso de transporte y almacenamiento.

¡Defiende la calidad y valor de tus flores con Vaselife Defend!

Efectos

- Formulación no pegajosa, fácil de limpiar y no bloquea equipos de aspersión.
- Aumenta el tiempo de almacenamiento y transporte de las flores.
- Potencial reducción en el uso de otras sustancias químicas.

Ventajas Principales

- Alta relación beneficio-costo. Con 1 litro de Vaselife Defend se pueden tratar hasta 5000 rosas.

Instrucciones para la mezcla.

1. Abrir el envase de 20L marcado Vaselife Defend (tener cuidado en la apertura para que se pueda cerrar nuevamente).
2. Si el tratamiento tradicional utilizado es sólido, disolver 16 gramos de éste en 25mL de agua tibia y agitar hasta que esté homogéneo. Si el tratamiento tradicional utilizado es líquido, no necesita disolverse previamente.
3. Una vez esté listo el tratamiento tradicional, verterlo en el contenedor de 20L de Vaselife Defend; cerrar la tapa, y agitar unos minutos.
4. Ahora Vaselife Defend está listo para su uso.

Instrucciones para la aplicación.

La aplicación de Vaselife Defend puede realizarse con pistola y compresor, generando una atomización lo más fina posible, o en un túnel de aspersión que produzca una adecuada dispersión del producto en una capa delgada. Para la aplicación del producto siga los pasos descritos a continuación:

1. Utilizar siempre los elementos de protección personal y seguir las instrucciones de acuerdo con las hojas de datos de seguridad.



2. Cargar la pistola o el contenedor que alimente las boquillas aspersoras con la solución de Vaselife Defend y el tratamiento tradicional utilizado.
3. No apuntar la pistola directamente sobre las flores mientras se ajustan los flujos de aire y de producto.
4. Distancia de aplicación: aproximadamente 60cm.
5. Atomizar 3 veces por encima y una vez más en los costados, procurando cubrir toda la flor.

Recordar:

- La flor no debe quedar demasiado mojada (gotas grandes) o demasiado seca.
- Una buena forma de saber se está bien aplicado es mirar si el follaje parece tener un líquido blanco; si es el caso, entonces ha puesto demasiado producto.
- Verificar las flores en todo su contorno, si está visiblemente mojado, entonces está listo.

Empaque y Dosificación

Contenedor de 20 L.

Dosis recomendada: 0,2 – 0,4 mL por rosa.