



Protocolo de fresa

Tamaño en litros: 20L
Área de tratamiento: 40 Acres / ~ 161,874 m²
(500mL GROWMAS diluido en 100L de agua, por Acre / ~ 4047m²)

Resultados: **Mejor vigor con GROWMAS™. Plantas más verdes, más grandes y más llenas. GROWMAS™ promueve la resistencia a la sequía. Se observó una mayor cosecha. Se midió el Brix más alto (dulzura). No se observan síntomas de fitotoxicidad.**

Método de aplicación: Use una boquilla de pulverización de niebla para la aplicación. Aplicar cada 15 días, comenzando una semana después de la siembra y continuar hasta la cosecha.

Dosificación: **Spray Foliar @ 5mL / L de agua**
Utilice la dosis recomendada, de lo contrario existe riesgo de fitotoxicidad

Instrucciones de uso:

- Asegúrese de que el tanque de agua esté libre de fugas o residuos.
- Agite GROWMAS™ concentrado a fondo.
- Llene el tanque limpio a la mitad de su capacidad con agua limpia.
- Agregue concentrado GROWMAS™ a su tanque de agua en una proporción de 5 ml de concentrado a 1 litro de agua (o según lo prescrito), luego continúe agregando agua.
- Agregue agua para llenar su tanque por completo.
- Rocíe temprano en la mañana o más tarde en la noche para evitar la luz solar directa.

Almacenamiento y Transporte:

- Guarde todos los recipientes fuera de la luz solar. El producto es sensible a la luz y a la temperatura.
- Mantener el producto entre 5°C - 25°C, utilizarlo dentro de los 24 meses siguientes a la fecha de fabricación.
- No almacenar al aire libre.
- Mantener alejado del calor y de las temperaturas de congelación.
- Mantenga el producto en un recipiente original durante el almacenamiento y mantenga la tapa del recipiente bien cerrada cuando no está en uso.
- Para evitar la contaminación, almacene el producto lejos de los alimentos, bebidas y piensos.
- No almacenar en refrigeradores domésticos.
- Use gafas para los ojos y guantes de mano mientras manipula/mezcla/rocía GROWMAS™.

Compatibilidad: Este producto es compatible con todos los insecticidas y fungicidas sintéticos, pero no debe mezclarse con micronutrientes.