



Guía de usuario

GoodShield

Protector natural de plantas



GoodShield es un protector natural de plantas elaborado a partir de jabón potásico y aceite de neem. Su aplicación regular ayuda a mantener las hojas limpias, favorece la salud general de la planta y actúa como una barrera natural contra plagas comunes.

¿Para qué sirve?

- Control de mosca blanca, pulgones, trips, psílicos, cochinilla blanca algodonosa, arañita roja, ácaros y demás insectos pequeños de cuerpo blando
- Dar más brillo a las hojas
- Limpieza de hojas (melaza y residuos)

Ideal para:

- Plantas de interior
- Huertos
- Ornamentales
- Jardín



Modo de uso

Dilución estándar

1 parte GoodShield : 20 partes agua

Ejemplo: 50 ml en 1 litro de agua

Procedimiento

1. Diluir el producto en las proporciones recomendadas
2. Rocíar directamente sobre hojas (haz y envés)
3. Pasar una tela sobre las hojas para cubrir uniformemente toda la superficie.

Frecuencia recomendada

→ Para mantenimiento:

- 1 vez cada 2 semanas

→ Para control de plagas:

- Cada 3 días por 3 ocasiones, después cada semana por 3 ocasiones más.



Advertencias

- No aumentar la dosis (ya es concentración efectiva)
- No aplicar bajo sol directo
- Puede causar fitotoxicidad si se usa en exceso
- No mezclar con químicos fuertes

Vida útil

Aproximada: 1 año

- Una vez diluido en agua, lo ideal es usarlo el mismo día.
- No se recomienda guardar la mezcla ya preparada por más de una semana porque puede perder estabilidad y efectividad.

Almacenamiento

- Mantener cerrado
- Lugar fresco y sin sol directo
- Agitar antes de usar



Resultados esperados

- Reducción visible de plagas en los primeros 2-5 días
- Disminución progresiva de insectos activos tras aplicaciones continuas.
- Hojas más limpias al eliminar residuos como melaza.
- Mejora en la apariencia general de la planta.

Tips de experto

- Aplicarlo con atomizador de niebla fina para cubrir mejor la planta.
- Repetir aplicaciones aunque ya no veas plaga visible, para romper ciclos de huevos o larvas.
- Limpiar hojas muy polvosas antes de aplicar para mejorar contacto.

