

LS-60

DETERGENTE DE ORIGEN BOTÁNICO USO AGRÍCOLA Y AGROINDUSTRIAL

GENERALIDADES

- Detergente agrícola de origen botánico, no tóxico, biodegradable de bajo impacto ambiental.
- Alta capacidad humectante, dispersante y desengrasante, permitiendo se remueva fácilmente cualquier tipo de residuos orgánicos e inorgánicos.
- Detergente no fenólico libre de APEO, que cuida la película protectora natural de las plantas, permitiendo disminuir los ataques fungosos y microbianos.

BENEFICIOS

- No tóxico.
- No sufre ninguna modificación en aguas extremadamente duras.
- No requiere ajuste de pH del agua, funciona igual en medio ácido o básico.
- No genera grandes cantidades de espuma.
- No tiene contraindicaciones dermatológicas.
- No requiere surfactantes en la aplicación.

COMPOSICIÓN

| Componentes | P/V (%) |
|---------------------------------|---------|
| Saponina Glucosida Monosacarida | 60 |
| Agentes solubilizantes | 40 |

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|------------------------|----------------------|
| Apariencia | Líquido |
| Color | Ámbar |
| Olor | Dulce característico |
| pH (Solución al 2%) | 6.0 ± 1.0 |
| Densidad a 25°C (g/ml) | 1.150 ± 0.05 |
| Igenidad | No iónico |
| Solubilidad en agua | Soluble |

El color puede ser susceptible a ligeros cambios por su origen botánico.

RECOMENDACIONES DE USO

Se usa para el lavado y limpieza del follaje de flores, inclusive en variedades susceptibles a otros detergentes.

DOSIS DE APLICACIÓN

| Dosis |
|--|
| 4 a 6 ml/L de agua, variable en función de la suciedad |

RECOMENDACIONES DURANTE EL MANEJO Y LA APLICACIÓN

- Conservar este producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible.
- Al aplicar use gafas de seguridad, mascarilla, guantes, ropa de protección y botas de goma antideslizantes.
- No fumar, no comer ni beber durante su aplicación.
- Asegurarse de que no se encuentren presentes personas sin la protección adecuada ni animales domésticos durante la aplicación.
- No ingerir el producto y evitar que entre en contacto con los ojos.
- No aplicar sobre alimentos.
- Una vez utilizado todo el producto, el envase se debe perforar y eliminar de acuerdo con las disposiciones legales vigentes.

ALMACENAMIENTO

- Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado, protegido de la luz directa.
- No almacene junto con alimentos y forrajes.
- Mantenga en su envase original.

PRESENTACIONES

Envase plástico. Contenido neto: 500ml, 1L, 4L y 20L.

DISTRIBUIDOR

PLAGUEX SAS