



JABÓN LÍQUIDO REPELENTE

(Protector Natural para Plantas)

FICHA TÉCNICA

1. Descripción

Jabón Líquido Repelente formulado a base de tensoactivos derivados naturales (Alcohol graso etoxilados), de componentes biofertilizantes (sales plásticas que influyen directamente en la calidad de los frutos), micronutrientes foliares y repelente natural; diseñado para operaciones de lavado de árboles frutales, cultivos hortícolas, etc., promoviendo el balance nutricional en la planta mediante la absorción del potasio y de los micronutrientes Magnesio y manganeso.

Jabón Líquido Repelente mejora la adherencia y penetración sobre las hojas de la planta eliminando toda suciedad, mejorando su aspecto e incrementando el desarrollo foliar donde las hojas serán más vigorosas con un color verde intenso haciéndola más resistente a todo tipo de suciedad, repeliendo el ataque de plagas y enfermedades originadas por el desequilibrio del ecosistema.

2. Característica técnica

Jabón Líquido Repelente limpia, promueve e incrementa el desarrollo de la masa foliar, donde las hojas serán más vigorosas presentando un color verde intenso. Esta mejora y recuperación es, de un lado, por la presencia del biofertilizante potasio y de los micronutrientes magnesio y manganeso que aumentan la actividad de la fotosíntesis en la planta.

Jabón Líquido Repelente tiene el poder de solubilizar todo tipo de suciedad pegada en la planta en especial a las hojas y de repeler la presencia de plagas.

3. Especificaciones técnicas

Aspecto: Fluido libre de partículas en suspensión

Color: Ligeramente celeste

Olor: Característico aromático a canela

Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones

Densidad 25°C: 1.0000 - 1.1000 g/mL

pH, concentrado, 25°C: 5.00 - 6.00

Volatilidad: Fluido no volátil

Estabilidad: Estable, no presenta degradación química

Corrosividad: No es corrosiva

Flamabilidad: No es inflamable

Biodegradabilidad: Biodegradable

Aplicabilidad: La disolución preparada es de fácil aplicación, no es tóxico ni despidе olores desagradables

Fitotoxicidad: No es fitotóxico

4. Componentes

Tensoactivos biodegradables: 31.50%

Biofertilizantes-micronutrientes foliares: 10.00%

Compuestos relacionados: 58.50%

5. Usos

Jabón Líquido Repelente es recomendable para árboles frutales como naranjas, limones, toronjas, mandarinas, manzanas, peras, melocotón, mango, palto, lúcuma, etc.; vegetales como tomates, espárragos, etc.

Jabón Líquido Repelente además de eliminar algas, retira los residuos de fumagina, el azucaramiento causado por pulgones, las exubias de ácaros o mudas de insectos y todo tipo de suciedad en la superficie foliar, dejando las hojas limpias con brillo natural y aspecto muy vivo.

6. Aplicación

Usar de 0.150 L a 0.250 L de Jabón Líquido Repelente por 200 L de agua limpia con un intervalo de aplicación de 7 días. Aplicar la solución preparada por aspersión manual o mecánica, con presión adecuada, cubriendo toda la planta, especialmente en el envés del follaje.

7. Recomendaciones

Mantener el producto fuera del alcance de los niños. Mantenga el envase cerrado. No permita el contacto del producto con los ojos y piel. No lo ingiera. En caso de contacto accidental con los ojos, lavarlos con abundante agua: si se ingiere, induzca el vómito, suministre agua, purgante salino y obtenga atención médica. Jabón Líquido Repelente no es fitotóxico. No ocasiona problemas medioambientales.

8. Compatibilidad

Jabón Líquido Repelente es compatible con productos fitosanitarios comunes; es incompatible con sustancias alcalinas y detergentes catiónicos.

Se sugiere realizar pruebas de compatibilidad previas.

Presentación

Jabón Líquido Repelente se expende en envases de polietileno de alta densidad por 20 L y 200 L.