



1.- Descripción

Jabón líquido, formulado a base de tensoactivos biodegradables y sales potásicas, es un detergente biofertilizante diseñado para operaciones agrícolas de lavado de árboles frutales, cultivos agrícolas, etc; promueve el equilibrio del balance nutricional en la planta mediante la absorción del potasio como alimento.

2.- Características técnicas

Aspecto: Fluido transparente libre de partículas en suspensión.

Color: Ligeramente amarillo.

Olor: Inodoro.

Solubilidad: Soluble en agua en todas las proporciones.

Densidad 25 °C: 1.0100 – 1.0300 g/ml

Sustancia activa detergente: 12.00%

pH.conc., 25°C; 4.00 – 5.00

Volatilidad: Fluido no volátil

Estabilidad: Estable, no presenta degradación química.

Corrosividad: La solución de aplicación no es corrosiva.

Biodegradabilidad: 100% biodegradable.

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

3.-Componentes

Jabones potásicos

Tensoactivos anionicos

Tensoactivos no iónicos

Agua Osmotizada

4.- Usos

Eco Clean es recomendado para lavado de árboles frutales como naranjas, limones, toronjas, mandarinas, manzanas, peras, melocotón, mango, palto, lúcuma, etc, vegetales como tomates, espárragos, etc.

Eco Clean además de eliminar algas, líquenes y todo tipo de suciedad actúa como insecticida y es ideal para control de larvas y ninfas de áfidos, trips, mosca blanca y otras plagas dañinas para la agricultura.

5.- Aplicación

Usar de 0.5 L – 1L por 200 L de agua limpia con un intervalo de aplicación de 7 días, se aplica la solución por aspersión manual o mecánico cubriendo toda la planta, especialmente en el envés del follaje.

6.- Recomendaciones

Mantener el producto fuera del alcance de los niños, mantenga el envase cerrado, no permita el contacto del producto con la piel y ojos, si hay contacto lavar con abundante agua.

Si se ingiere no induzca al vómito, suministre agua y obtenga asistencia médica.

Eco Clean no es fitotóxico, no ocasiona problemas medio ambientales, es incompatible con sustancias alcalinas y detergentes catiónicos.