

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: JABÓN POTÁSICO AGRÍCOLA CON TOCOFEROL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Plaguicida orgánico de amplio espectro, ideal para el control de plagas de forma eco amigable. Producto biodegradable sin ingredientes sintéticos, elaborado a partir de la saponificación con hidróxido de potasio de aceite vegetal virgen. Incluye vitamina E (tocoferol). Es amigable con insectos polinizadores. Puede ser mezclado con otros tratamientos agroquímicos.

ESPECIFICACIONES FÍSICOQUÍMICAS:

- Apariencia: líquido café oscuro con leve olor a aceite vegetal.
- Alcalinidad total: 38 % - 40% como hidróxido de potasio.
- Alcalinidad libre: 2 % - 3 %.
- Gravedad específica: 1.04 - 1.06
- Solubilidad: 100 % en agua.

INGREDIENTES: Aceite vegetal, hidróxido de potasio y agua.

USOS Y APLICACIONES:

- Plaguicida orgánico.
- Fungicida de amplio espectro.
- Fertilizante aportador de potasio.
- Jabón vegetal para lavado de productos agrícolas.
- Tratamiento para semillas

DOSIS Y DILUCIÓN: Se recomienda una dilución de 2% a 5% en agua. Frecuencia según asesoría.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener en envases cerrados en ambiente fresco, seco y evitando luz solar directa.

Puede causar irritación leve al contacto con los ojos, lavar con agua potable abundante en caso de contacto con los ojos y piel. Utilizar EPP adecuado para manejo de químicos no volátiles y no corrosivos. Consultar mayor información en la ficha de datos de seguridad del producto. Producto no tóxico. No ingerir.

PRESENTACIONES: Litro, galón, caneca de 5 galones y tonel.

OBSERVACIONES

La presente ficha técnica contiene informaciones presentadas de buena fe, fundamentadas en el conocimiento actual de Plus Química acerca del tema, y sólo tiene valor indicativo. Cualquier información o incluso sugerencias de utilización de este producto no deben dispensar ensayos y verificaciones experimentales, esenciales para asegurar la adecuación del producto a cada aplicación específica. Es también responsabilidad del usuario final observar la legislación local y obtener todas las autorizaciones necesarias. No nos hacemos responsables por el uso inadecuado de este producto.

Documento elaborado por:

Luis López Bonilla

Ingeniero químico. Colegiado 1292.

LUIS ESTUARDO LOPEZ BONILLA
INGENIERO QUÍMICO
COLEGIADO 1292

PLUS QUÍMICA INGENIERIA Y TECNOLOGIA

Complejo Industrial Flor de Campo. km 32 Carretera al Pacífico. Amatitlán. Guatemala.

Teléfono oficina: (+502) 3386 9056 - 5700 3077

www.plusquimica.net / ingenieria@plusquimica.net