

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: ACEITE OZONIZADO PARA USO AGRÍCOLA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Aceite vegetal ozonizado con emulsificantes. Ideal para el tratamiento orgánico de hongos y virus en cultivos agrícolas. Producto eco amigable biodegradable, no tóxico para insectos polinizadores.

ESPECIFICACIONES FÍSICOQUÍMICAS:

- Apariencia: líquido amarillo lechoso con olor característico del aceite.
- 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 ozonizado y oleato de potasio.

USOS Y APLICACIONES:

- Antimicótico y virucida.
- Plaguicida orgánico de amplio espectro.
- Potenciador de agroquímicos.

DOSIS Y DILUCIÓN: Agitar el producto antes de diluir, se recomienda una dilución de 10 cc a 30 cc en agua hasta lograr una lechada blanca (emulsión) y aplicar por aspersión. Mantener una frecuencia de aplicación sugerida de 8 a 10 días o según asesoría técnica.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Producto ligeramente irritante por los aceites aromáticos que contiene. 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.

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.

PLUS QUÍMICA INGENIERIA Y TECNOLOGIA
LUIS ESTUARDO LOPEZ BONILLA
INGENIERO QUIMICO
COLEGIADO 1292

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