

COMPOSICIÓN

Sales potásicas de ácidos grasos 15% p/v

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido soluble (SL) color marrón claro.

Densidad absoluta a 20°C= 1,025

pH 8 -9

PROPIEDADES

OLEATBIO es un insecticida ecológico, de acción por contacto.

Es un jabón potásico suave, obtenido a partir de ácidos grasos de origen vegetal saponificados con hidróxido potásico. Este producto actúa por contacto sobre los insectos, disolviendo los compuestos de origen lipídico que recubren las células epidérmicas provocando así la muerte.

Nr. Reg. Fitosanitario 22814

USOS

Melón, Pimiento, Tomate: 1 - 2 %

MODO DE EMPLEO

Diluir el producto en el propio tanque de aplicación la dosis indicada y aplicar mediante pulverización de alto volumen, realizando una buena cobertura de toda la planta, ya que la eficacia del producto depende en gran medida de una correcta aplicación

No emplear el producto con aguas duras (que tienen metales como Ca, Mg, Fe, etc...) porque puede perder eficacia.

Comenzar el tratamiento cuando aparezcan los primeros individuos de la plaga y la población de ésta sea baja. Hacer las aplicaciones lo más cerca posible de la mañana o de la noche cuando las temperaturas son más bajas, para permitir un mayor período de actividad del producto y facilitar que este alcance a los insectos, ya que a esas horas presentan menor movilidad.

Hacer aplicaciones continuas para el control de nuevos ataques de plaga.

Puede aplicarse también el producto durante el periodo de iveración de los insectos o en los primeros estadios de huevo y ninfa, antes de que pasen a adultos.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES



H315 – Provoca irritación cutánea.

H318 – Provoca lesiones oculares graves.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

H 412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.-
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- No respirar los gases / vapores / aerosoles (debe de especificarlos el fabricante).
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones uso

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuese necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

ELIMINACION DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Entregar los envases vacíos o residuos de envase en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) designados por SIGFITO.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON EL ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTOS

Procurar un almacenaje entre 0°C y 35°C para preservar la integridad del producto.

ENVASE

Poliétileno de 250ml, 1 litro, 5 litros, 20 litros.

DATOS DEL TITULAR

TRATAMIENTOS BIO-ECOLOGICOS, S.A.

C/. Sierra de la Pila, 11 30730 San Javier (Murcia). Tel. 0034-968572004 Fax. 0034-968192251.

Fecha revisión: 2020