

1.-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Acti - Oil
Grupo: Biopesticidas Naturales
Grado: Agrícola
Tipo: Aceite Vegetal

2.-DATOS DE LA EMPRESA

Fabricante/Envasador/Distribuidor:
GLOBALTEC SAC
Dirección: Prov. Nuestra Sra. Perpetuo Socorro
Mza. B Lote.2
Lima- Puente Piedra
areatecnica@agroglobaltec.es
www.agroglobaltec.es
Teléfono: +51 951 129 120

3.-COMPOSICION QUIMICA Y FISICA

Características Químicas (P/P)

Aceite de origen vegetal	89.00 %
Aditivos	C.s.p L

Características Físicas:

Formulación:	Concentrado Soluble
Mecanismo de acción:	Asfixia del insecto. Chupador
Inflamable:	No inflamable
Corrosivo:	No corrosivo

4.-USO Y APLICACIÓN:

BENEFICIOS:

- ACTI-OIL brinda los mejores beneficios para los cultivos.
- Es un aceite de origen vegetal derivado de la soya.
- Menor dosis de aplicación.
- Mayor eficiencia en el control de plagas-
- Permite tener una mayor ventana de aplicación
- Puede ser aplicado en verano.
- Menor volumen de almacenaje.
- Compatible insectividas y acaricidas.

5.-PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación. Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

Ingestión. Solicitar atención medica según síntomas.

Contacto con la piel . Lavarse con abundante agua la zona afectada.

Contacto con los ojos . Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

Notas para el Médico. Tratamiento sintomático.

6.-MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable.

7.-MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Aislar y delimitar el área afectada, tomar todas las medidas de protección y precaución de seguridad al recoger el producto derramado.

Recoger el producto con un material absorbente húmedo y colocar en un envase rotulado apropiado para su eliminación.

Utilizar los equipos de protección personal y evitar contacto con la piel y ropa.
Rociar con agua para diluir y limpiar la zona afectada.

8.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilizar los equipos de protección personal, evitando el contacto con la piel y la ropa.

Después de la manipulación lavarse las manos con agua y jabón, lo mismo antes de comer o ir al baño. No comer, no beber ni fumar durante su manipulación y almacenamiento.

Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, agua.

No transportar ni almacenar cerca de cualquier fuente de calor.

9.-CONTROL DE EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria, usar mascara con filtro de partículas.

Protección de las manos, usar guantes resistentes a químicos.

Protección visual, gafas químicas.

Protección de la piel y cuerpo, utilizar uniforme adecuado para este trabajo y botas.

Medidas higiene, lavar el uniforme manchado durante su manipulación antes de volver utilizarlo. Lavarse las manos después de manipular el producto.

Tener a la mano el botiquín de primeros auxilio, implementado para actuar frente a posibles contingencias relacionadas a este punto.

10.-COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de pesticidas, pero por recomendaciones realizar una previa pre-mezcla.

No mezcla con azufres , agroquímicos con estaño, clortalonilo.

11.-CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO.

Realizar un lavado a presión a cada envase, luego perforar para evitar su reutilización. Verter estas soluciones sobrantes en las zonas de aplicación.

Estos envases deben ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

12.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte el producto en un lugar fresco, seco, ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, ropa y animales. Producto no clasifica como peligroso según los criterios del reglamento de transporte.

13.-INFORMACION REGLAMENTARIA

Información aplicable según la legislación local.

14.-OTRA INFORMACION

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.