



## HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Jul-2017	5	Laboratorio

# TRIADA-OIL® Emulsión

## Coadyuvante de uso agrícola

### Especificaciones:

Clasificación	Aceite mineral emulsionado		
Descripción química	Mezcla de hidrocarburos parafínicos, cicloparafínicos.		
Ingredientes Activos.	Aceites parafínicos y cicloparafínicos: 67.2%p/v	Este tipo de mercancía cumple con las normas de regulación EPA y Exento de tolerancia bajo la regulación 40 CFR. 180.1001 ©, (e) y la FDA bajo la norma 21 CFR 180.100 (d), (e)	
Ingrediente Aditivo	Emulsificantes y agua: 32.8 %p/v		

### Características Generales:

Apariencia a 25 °C.	Emulsión agua en aceite
Punto de llama (Flash Point).	123 °C min.
Gravedad Específica	0,860 g/ml
Viscosidad a 25 °C.	> 330 cP
pH del producto	7,2 a 8,4
Tensión Superficial 0,1%	35 a 40 dinas/cm
Rango de destilación (°C)	273 - 311
Residuo no sulfonado	98,5%
Contenido de aromáticos	< 0,5 %

### Solubilidad:

Aceites Minerales.	Soluble
Aceites Vegetales.	Soluble
Solventes Orgánicos. (Usados en la formulación de Agroquímicos.).	Soluble
Agua a 25°C.	Soluble

Elaboró: Laboratorio Control de Calidad

Revisó y Aprobó: Jefe de Calidad

1/5



## HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Jul-2017	5	Laboratorio

Homogeneidad.	Excelente
Persistencia.	Mayor de 24 horas
Compatibilidad con Ingredientes activos.	Compatible
Velocidad de Mezcla.	Rápida.
Adherencia.	Excelente.

Características de las Mezclas Generadas con **TRIADA-OIL® Emulsión.**

### Resumen Toxicológico:

Clasificación Ministerio de Salud. (República de Colombia).	Concepto Toxicológico: LP-12848-2002 CATEGORÍA TOXICOLOGICA- IV LIGERAMENTE TÓXICO. (Franja Verde.)
Clasificación como Veneno.	No clasificado.
Irritación en ojos de Conejo (de acuerdo a la aplicación de Kay D. Calandra.)	Leve irritación.
Irritación en piel de Conejo.	Después de aplicado por 24 horas sin diluir produjo una leve irritación.
Sensibilidad en piel Humana.	No produce irritación ni sensibilización en piel humana.

**Primeros Auxilios: ! En cualquier caso consulte a un Médico!.**

Contacto con la piel.	Quitarle la ropa al Paciente y lavarle la piel con abundante agua y jabón lavar la ropa antes de ser usada nuevamente.
Contacto con los ojos.	Lave con agua limpia durante 15 minutos o utilice una solución lavadora de ojos. Obtenga atención médica.
Inhalación.	Usando protección respiratoria adecuada retire a la persona del Área de exposición para que respire aire puro en caso de faltar la respiración, aplicar respiración artificial y llame al medico.
Ingestión.	No induzca vomito, mantenga la persona en reposo. Llévelo al medico la etiqueta del producto.

Transporte, Almacenamiento y Manejo.

Categoría de seguridad de acuerdo a la I.S.G.	No aplicable.
---	---------------

Elaboró: Laboratorio Control de Calidad	Revisó y Aprobó: Jefe de Calidad	2/5
---	----------------------------------	-----



## HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Jul-2017	5	Laboratorio

(International Shipping of Goods)	
Medidas de precaución Personal.	[ ] Respiradores. [ X ] Guantes. [ X ] Protección en ojos. [ X ] Botas.
Precauciones Técnicas.	Las recomendadas para el uso de Agroquímicos.
Condiciones de Almacenamiento.	No hay requerimientos especiales
Riesgos de incendio y explosión.	No está clasificado como inflamable; sus productos de descomposición son CO y CO <sub>2</sub>
Medios para extinción	Niebla de Agua Químico Seco Espuma de CO <sub>2</sub>
Derrames.	Absorber con arena, tierra, o un absorbente similar.

### USO RECOMENDADO.

**TRIADA-OIL® Emulsión**, es un coadyuvante emulsionado, para la aplicación foliares.

### EQUIPO DE APLICACIÓN.

**TRIADA-OIL® Emulsión** en la mezcla puede ser aplicado con equipo manual, de motor o por avión. La calibración se debe realizar con base en el agroquímico con que se haga la mezcla. El equipo debe lavarse bien antes y después de la aplicación de los productos.

**TRIADA-OIL® Emulsión** puede ser utilizado en todos los cultivos sin restricción, no deja residuos tóxicos y no causa fitotoxicidad a la dosis recomendada.

PRODUCTO	DOSIS (ml/L)
Agua	200
<b>TRIADA-OIL® Emulsión</b>	Ver (Tabla de Dosificación)
Agitación Suficiente	
Ingrediente Activo	(*)
Agua y agitar	Cantidad suficiente por hectárea

(\*) Consulte con un Ingeniero Agrónomo, pudiendo utilizar Propiconazol, Tridemorf, Mancozeb, Benomil, Clorpirifos y Trifluralina, entre otros. Las frecuencias de aplicación se determinan por la población de la plaga o la incidencia del patógeno en el cultivo, siguiendo los parámetros de evaluación establecidos.

### CONSTANCIA DE DOSIFICACIÓN DE TRIADA-OIL Emulsión.

El departamento técnico **TRIADA® EMA S.A.-Perú – COSMOAGRO® S.A.-Colombia**, certifica que **TRIADA-OIL® Emulsión**, indicado en Perú, como coadyuvante de uso agrícola para aplicación foliar, para el caso de Palto, Cítricos y otros frutales, se dosifica de la siguiente manera:

Elaboró: Laboratorio Control de Calidad

Revisó y Aprobó: Jefe de Calidad

3/5

Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Jul-2017	5	Laboratorio

**Tabla Dosificación.**

Cultivo	Dosis Litros/ 200 L de agua	Dosis %	Recomendaciones de Uso
Palto, Cítricos, Vid, Mango, otros Frutales	0.8 - 1.0*	4.0-5.0 L/ha	Como Portador de agroquímicos. Homogenización de mezclas, protección de ingredientes activos ante condiciones meteorológicas extremas: alta radiación solar, lluvia, viento y alta temperatura, facilita la penetración de mezclas de pesticidas, facilita la adherencia de los ingredientes activos en la superficie de las hojas, además genera efecto sofocante a insectos plaga
	1.0 - 2.0	0.5 - 1.0%	
Esparrago, Brócoli, Capsicum y otras Hortalizas	0.5 - 1.0	0.25 - 0.5%	
Olivo	2.0 - 3.0	1.0 - 1.5%	
Melocotón, Manzana	1.0 - 2.0	0.5 -1.0%	

\* Para aplicaciones con volúmenes de 1000 Litros de agua por hectárea.

**TRIADA-OIL® Emulsión**, Cuenta con certificación para ser usado en Agricultura Orgánica.


**Advertencias:**

La información suministrada en esta hoja técnica es de buena fe y obedece a los conocimientos que se tienen del producto al momento de la edición. Las recomendaciones sobre el uso y aplicación son basadas en experiencias realizadas por **TRIADA® EMA S.A.** pero el uso y aplicación en cada caso específico debe ser evaluado para determinar la conveniencia de su uso.



## HOJA TECNICA PRODUCTO TERMINADO



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Jul-2017	5	Laboratorio

**TRIADA® EMA S.A.** garantiza que las características físico- químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante Registro oficial de venta, se verificó que es apto para los fines recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo, pero no asume responsabilidad por el uso que de el se haga, porque su manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico.

TRIADA® EMA S.A. y TRIADA-OIL® Emulsión son marcas registradas de TRIADA® EMA S.A./COSMOAGRO S.A.

TRIADA EMA S.A.

Palmira, Valle del Cauca, Colombia.

Zona Franca del Pacífico, Bodega 15B Tel.: +(092)280660 – Fax: +(092) 20800670.

Actualización: 24-10-2016

**Elaboró:** Laboratorio Control de Calidad

**Revisó y Aprobó:** Jefe de Calidad

5/5