## OIL-TECH COADYUVANTE



## FICHA TÉCNICA

### **COMPOSICIÓN QUÍMICA**

INGREDIENTE ACTIVO	% P/P	
Aceite mineral refinado	80	
Formulación	Concentrado pre-emulsionable	
Formulador	Aris industrial S.A.	
Procedencia	Perú	

#### **BENEFICIOS**

- · Aceite mineral parafínico altamente refinado.
- Emulsión estable de fácil dilución.
- Tamaño de partícula 20 veces más pequeños que los aceites convencionales.
- · No genera estrés.
- Mejora la cobertura, dispersión y adherencia de agroquímicos.
- Efecto físico de actividad residual.
- Registro orgánico



Imagen referencial.

#### **APLICACIONES**

Agitar antes de usar este producto.

Prepare la pre-mezcla colocando la cantidad recomendada del plaguicida, adicione **OIL TECH** en la dosis sugerida y agite suavemente.

Añada esta pre-mezcla al tanque de aplicación y nuevamente agite antes de aplicar. Cuando se mezcla más de un plaguicida, prepare cada pre-mezcla por separado.

Usos —	DOSIS		
	L/200L	%	
Adyuvante para plaguicidas	2 – 4	1 - 2	
En mezcla con cianamida hidrogenada	1 - 2	0.5 - 1	
Trampas amarillas	Untar con OIL TECH en la cantidad adecuada, según el cultivo y la		
	densidad del insecto		

#### Compatibilidad:

No debe usarse con productos que contengan azufre, fungicidas como captan, acaricidas como el propargite y fertilizantes foliares.

#### **PRESENTACIONES**

1 L, 5 L, 20 L y 200L.



Síguenos como ARISagro en: 👍 in



# OIL-TECH COADYUVANTE



## FICHA TÉCNICA

#### **CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE**



Mantener bajo llave



Mantener en lugares secos y bajo techo



No comer, beber, ni fumar.



Mantener fuera del alcance de niños y animales



Hacer uso de EPP (Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: <a href="https://www.campolimpio.org.pe">www.campolimpio.org.pe</a>

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

