

# ACEITE AGRICOL

## FUMIGA



**LUBRIMENTAL**

### DESCRIPCIÓN:

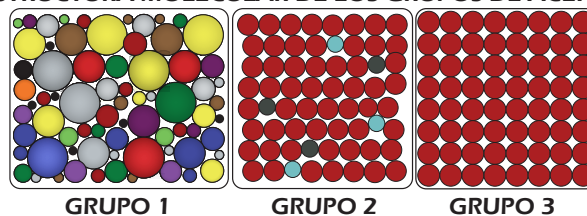
Aceite Agrícola, (sea puro o con 3% de emulsificante), manteniendo la solución en agitación constante. Finalmente, agregar el agua necesaria para completar el volumen requerido. El aceite ayuda a localizar y fijar el herbicida sobre las plantas que se desea controlar y en caso de lluvia evita que éste sea lavado

El uso del Aceite Agrícola representa una gran ayuda; ya que además de disminuir las pérdidas potenciales de los agroquímicos aplicados, contribuye indirectamente a reducir el uso de éstos, favoreciendo la economía, protegiendo al medio ambiente y beneficiando al mismo consumidor.

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL ACEITE AGRÍCOLA:

Nombre Químico	Aceite Mineral Parafínico 100% (severamente hidrotratado*)
Número de Registro del EPA, EE.UU.	55206.3
Peso Molecular	325
Temperatura de Descomposición	Ruptura térmica ocurre sobre los 300o C
Solubilidad en Agua entre 10oC y 30o C	No
Solubilidad en solventes	Soluble en hidrocarburos y solventes no polares
Densidad entre 10oC y 30o C	0.86 - 0.84 g/cc
Estado físico	Líquido
Almacenamiento	Posición Horizontal o Ambiente Seco
Punto de inflamación	191o C (375o F)
Hidrología	Estable
Oxidación	Estable
Resistencia a luz	Estable a temperatura ambiente
Color	Agua: ASTM D1500 <0.5
Corrosividad	Cero
Incompatibilidad con otros productos	Ninguno conocido
Espuma	No
Vida Útil	2 años mínimo en ambiente seco, indefinida en ambiente seco y fresco
Viscosidad cSt a 40o C	14.78
Viscosidad cSt a 100o C	3.36
Gravedad API	34.00
Densidad a 15o C (60o F)	0.855
Punto Anilina	101o C (214o F)

### ESTRUCTURA MOLECULAR DE LOS GRUPOS DE ACEITE



# ACEITE AGRICOL

## FUMIGA



**LUBRIMIL**

Índice de refracción a 20o C	1.467
Absorción de luz ultravioleta	<0.1
Análisis de tipo de Carbón (% peso)	Aromatic C 0.0%
	Naphthenic CAN 33.0%
	Paraffinic CP 62.0%
	Saturado 99.1%
	Total Aromaticos 0.9%
	97%
Análisis de Arcilla/Gelatina (% peso)	
Residuo No Sulfatado	



Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.