

# ACEITE AGRICOL

FUMIGA



## DESCRIPCIÓN:

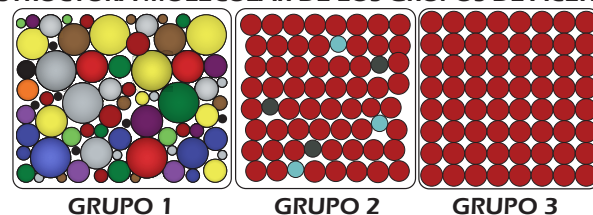
Aceite Agrícola, (sea puro o con 3% de emulsificante), manteniendo la solución en agitación constante. Finalmente, agregar el agua necesaria para completar el volumen requerido. El aceite ayuda a localizar y fijar el herbicida sobre las plantas que se desea controlar y en caso de lluvia evita que éste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



Índice de refracción a 20o C  
Absorción de luz ultravioleta  
Análisis de tipo de Carbón (% peso)  
  
Análisis de Arcilla/Gelatina (% peso)  
  
Residuo No Sulfatado

1.467  
<0.1  
Aromatic C 0.0%  
Naphthenic CAN 33.0%  
Paraffinic CP 62.0%  
Saturado 99.1%  
Total Aromaticos 0.9%  
97%



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.