



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: ARROPA

TIPO: Varios

FORMULACIÓN: Líquido

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION Extracto de aceite de semilla de soya 92.00%, Emulsificantes y Acondicionadores 8.00%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO *Densidad:

*pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: ARROPA Es un aceite vegetal de semilla de soya (Glicine Max) al 92%, C.E, equivalente a 846 g de I.A. por litro, indicado como coadyuvante para ser aplicado en mezclas con plaguicidas. Actúa formando una película que cubre al plaguicida y prolonga su permanencia en el follaje. Encapsula los plaguicidas reduciendo su evaporación y degradación cuando estos son disueltos para su aplicación en aguas de dudosa calidad (aguas duras, alcalinas), prolongando su persistencia y acentuando su efectividad.

Presenta un efecto pantalla protectora frente a los rayos UV, y el calor. Puede ser aplicado en todo tipo de cultivos en mezclas con insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y Hormonales.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

ARROPA puede ser aplicado en todo tipo de cultivos mediante cualquier equipo de aspersión, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
INSECTICIDAS	100 a 200 cc	Por litro de plaguicida
HERBICIDAS	500 a 1000 cc	Por litro de herbicida
FUNGICIDAS	200 a 400 cc	Por un litro de fungicida
FERTILIZANTES FOLIARES	1 a 2 cc	Por litro de agua a utilizar

MODO DE PREPARACION DEL CALDO DE APLICACIÓN:

1. En una cubeta de 5 L aprox. Ponga la dosis recomendada de ARROPA
2. Agregue al agroquímico y agite uniformemente (encapsule).
3. Agregue esta mezcla al tanque de aplicación y agite.

NOTA. Si son varios agroquímicos que se van a utilizar, repita esta operación de acuerdo con el número de agroquímicos por aplicar.

Para obtener una mezcla uniforme y evitar problemas durante su preparación añada el agroquímico de acuerdo con su etiqueta o en el siguiente orden:

1. Granulados dispersables.

2. Polvos Humectantes.
3. Líquidos flotables
4. Soluciones líquidas concentradas.
5. Concentrados emulsionables
6. Fertilizantes foliares.

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Envase de 500 ML y 1 LT

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.