



#### INGREDIENTE ACTIVO

##### Nombre Común

Polyether polymethyl siloxano copolymer 992 g/l

##### Nombre Químico

Polyether polymethyl siloxano copolymer

##### No. CAS

Polyether polymethylsiloxano copolymer CAS: 67674-67-3

#### FORMULACION

Líquido (L)

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Transparente

**Densidad:** 1.038 g/cm<sub>3</sub> a 20°C

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de almacenamiento

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Explosividad:** No explosivo

#### MODO DE ACCION

**ARPON** es un coadyuvante, que provee de condiciones óptimas en las acciones de humectación, dispersión y penetración de las soluciones de aplicaciones de pesticidas. Reduce la tinción superficial de las gotas pulverizadas. Mejora la cobertura de la aplicación y adherencia del producto sobre la hoja de la planta. **ARPON** reduce las marcas de aplicación sobre la planta.

#### MECANISMO DE ACCION

**ARPON** tiene una estructura que sirve de puente entre dos materiales distintos, orienta la región de interfase que se forma entre una fase polar (hidrofílica) y no polar (hidrofóbica).

#### RECOMENDACIONES DE USO

**ARPON** es un coadyuvante que mezcla con agroquímicos tales como fungicidas, insecticidas, acaricidas y se aplica vía foliar. El intervalo entre la última aplicación y la cosecha, no depende de **ARPON** sino del producto con el que es aplicado.

#### MODO DE APLICACION

**ARPON** se añade a la mezcla de agroquímicos para aplicaciones foliares, una vez que la misma está preparada y lista para la aspersión. Es necesario agitar el producto antes de aplicar.

#### USOS Y DOSIS

Para su aplicación con agroquímicos vía foliar tales como: fungicidas, insecticidas y acaricidas 0.15 ml por litro equivalente a 60 cc/tanque 200 l. Para aplicación con herbicidas 0.30 ml por litro.

Periodo de carencia: No depende de **ARPON** sino del plaguicida con el que es aplicado.

#### COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con los agroquímicos de uso común en la agricultura. Es recomendable realizar pruebas de fitotoxicidad en cultivos con variedades susceptibles.

#### AVISO AL COMPRADOR

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas”.

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA: IV

IV CUIDADO

#### PRESENTACIONES

60 ml, 100 ml, 1 litro

#### FORMULADOR

INTEROC S.A. - Ecuador

#### REGISTRO

036-COAD 2/U

#### TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR