

# AGRAL 90

Coadyuvante no iónico

Principio Activo: Concentrado de óxido de etileno nonilfenólico

Formulación: Concentrado soluble

Categoría toxicológica: Categoría III (tres)

Registro M.G.A.P. No.: 2258

## 1. Características

Agente humectante y de dispersión no iónico indicado para uso como coadyuvante de productos agroquímicos, en fruticultura, agricultura extensiva y horticultura. Mejora las propiedades saturadoras, de diseminación y penetración de los productos aplicados en las superficies tratadas (plantas, insectos) aumentando la eficacia y persistencia de los tratamientos.

## 2. Cuadro de Productos

| PRODUCTO USADO  | DOSIS DE AGRAL POR 100 lts DE AGUA | OBSERVACIONES  |
|---|------------------------------------|--|
| INSECTICIDAS<br>FUNGICIDAS<br>HERBICIDAS                              | 20 - 30 ml                         | Para uso general en condiciones normales especialmente con insecticidas o con otros productos sobre vegetales de hojas lisas, pilosas o cerosas. |
| GRAMINICIDAS<br>SELECTIVOS Y<br>HERBICIDAS EN BASE<br>A SULFONILUREAS | 200 ml                             | Es imprescindible para mejorar la retención y la penetración del producto en el follaje tratado.   |
| REGLONE   | 100 ml                             | Utilizar siempre excepto para desecación de papa y control de malezas sumergidas.  |
| GRAMOXONE   | 25 ml                              | Cuando la concentración de Gramoxone en el caldo sea menor al 1%.  |
| LIMPIEZA DE EQUIPOS<br>DE APLICACIÓN                                  | 60 ml                              | Lavar cuidadosamente e inmediatamente después de la aplicación.  |

## 3. Época de aplicación

Se agrega según el fitosanitario que acompaña en la mezcla.

## 4. Modo de aplicación

Agréguese la cantidad requerida al tanque del equipo aplicador, luego de haber agregado los otros productos, con el equipo de agitación en movimiento, para lograr una mezcla homogénea.

## 5. Método de aplicación

Pulverización con equipos terrestres o aéreos.

**6. Compatibilidades:** No tiene limitaciones.

## 7. Riesgo Ambiental

**Toxicidad en aves:** no tóxico.

**Toxicidad en peces:** ligeramente tóxico.

**Toxicidad en abejas:** no tóxico.