



# Humectante, Adherente y Dispersante

Reducer de deriva, evaporación y lavado

Aplicación Foliar



## FICHA TÉCNICA - Coadyuvantes

**Clasificación:** Coadyuvante.  
**Ingrediente Activo:** Mezcla de alcohol polivinílico, poliglicoléter etoxilado y disolvente acuoso.  
**Composición:** No menos de 100.0% p/p.  
**Formulación:** Concentrado soluble (SL).  
**Uso Autorizado:** Agrícola.

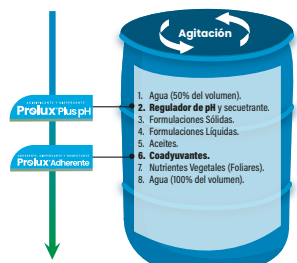
No aplica registro ante la COFEPRIS

### Acondicionamiento del Agua



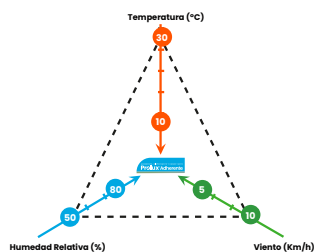
- Realice correcciones en la calidad del agua antes de realizar la mezcla en tanque.
- Corrija el pH y dureza del agua conforme a las indicaciones para los insumos incluidos en la solución de dispersión.

### Orden de Mezcla del Producto



- Acote el orden de adición de insumos en la mezcla para evitar incompatibilidades físicas y químicas.
- Aplique la solución de aspiración el mismo día de su preparación.

### Condiciones para Aplicar



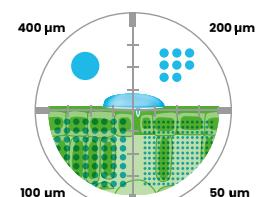
- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.

### Secuencia para la Aplicación



- Aplique las dosis indicadas en el patrón de uso. Mezclar con el agua para facilitar la penetración en superficies foliares de difícil mojado.
- Mejora el depósito, retención y resistencia al lavado del ingrediente activo en la planta.

### Densidad de la Cobertura



- Seleccione el tipo de boquilla para una pulverización óptima (tamaño de gota), y reduzca pérdidas de aplicación (deriva, lavado).
- Asegure y confirme la cobertura de acuerdo al tipo de producto aplicado (20 a 70 gotas/cm²).



La información contenida en este documento es únicamente para su consulta, sin valor legal ni garantía.  
Para mayor información relacionada al producto, comunicarse al Tel. (777) 3211475 / 01 800 1127 500 al 502.  
ptigroultraquimia.com

Elaboración:  
Actualización:  
Versión:  
Página:

20-Ago-2013.  
27-Jul-2023.  
06.  
1 de 1.