



Humectante, Adherente y Dispersante

Reductor de deriva, evaporación y lavado

Aplicación Foliar



FICHA TÉCNICA – Coadyuvantes

No aplica registro ante la COFEPRIS

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.

Patrón de Uso

Prolux® Adherente es un coadyuvante no iónico que mejora las características de adherencia, dispersión y humectación. En aspersiones foliares provoca gotas finas que mejoran la cobertura, reduce la deriva, la evaporación y el lavado por efecto de la lluvia si ocurriese después de la aplicación. Facilita la penetración de los ingredientes activos en superficies foliares de difícil mojado (hojas pubescentes, cutículas gruesas, hojas con posición vertical y cerosas) disminuyendo el riesgo de manchas y quemaduras por efecto de excesos acumulados en tejidos foliares.

Dosis de aplicación: en aplicación terrestre usar de 100 a 300 ml/200 L de agua. Deberá hacer uso de la dosis mayor de preferencia cuando se desee mayor cobertura de las superficies foliares.

Tiempo de reentrada: espere a que seque el rocío de la aspersión.

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 0 días (Sin Límite).

Intervalo entre aplicaciones: acote las recomendaciones indicadas para el insumo con el que se mezcle.

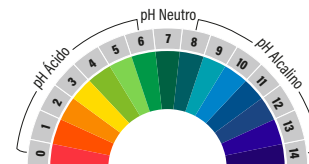
Preparación del producto: vierta la cantidad necesaria de producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en el orden adecuado de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar.

Aplicación del producto: no use el producto de forma diferente a lo recomendado en su etiqueta. Aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Puede ser aplicado en cualquier etapa fenológica del cultivo en mezcla con plaguicidas y nutrientes vegetales.

Compatibilidad: no presenta cuadros de incompatibilidad. No pierde sus propiedades en aguas duras.

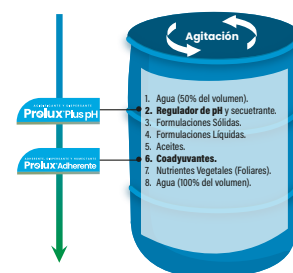
Contraindicaciones: evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No almacenar con agentes oxidantes.

Acondicionamiento del Agua



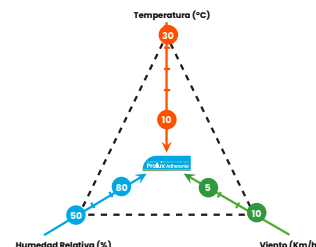
- Realice correcciones en la calidad del agua antes de realizar la mezcla en tanque.
- Corrija el pH y dureza del agua conforme a las indicaciones para los insumos incluidos en la solución de aspersión.

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 aspersión el mismo día de su preparación.

Condiciones para Aplicar



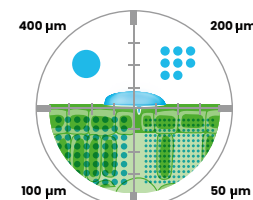
- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.

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. ptigrupoultraquimica.com

Elaboración:
Actualización:
Versión:
Página:

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