



Humectante, Extensor y Penetrante

Mejora la cobertura y el movimiento del activo en la planta
Aplicación Foliar



FICHA TÉCNICA - Coadyuvantes

No aplica registro ante la COFEPRIS

Clasificación: Coadyuvante.
Ingrediente Activo: Mezcla de poliéter polisiloxano modificado, solventes y auxiliares.
Composición: No menos de 100.0% p/p.
Formulación: Concentrado soluble (SL).
Uso Autorizado: Agrícola.

Patrón de Uso

Autorizado en Programas Inocuos o Certificados Orgánicos

Prolux® Ultra es un coadyuvante útil para mejorar las características de humectación, extensión y penetración de soluciones que involucran plaguicidas, facilitando la cobertura, y acentuando la efectividad biológica en aplicaciones foliares de soluciones acuosas. Reduce la tensión superficial del agua, permitiendo que los ingredientes activos de los insecticidas penetren el cuerpo de los insectos, así como una mejor cobertura y absorción de herbicidas, insecticidas, fungicidas sistémicos y nutrientes foliares.

Dosis de aplicación:

En mezcla con	Insecticidas	Fungicidas	Herbicidas	Defoliantes	Nutrientes
Aplicación terrestre	40 a 60 ml/100 L	40 a 60 ml/100 L	50 a 100 ml/100 L	50 a 100 ml/100 L	50 a 100 ml/100 L
Aplicación aérea	95 a 125 ml/100 L	95 a 125 ml/100 L		95 a 125 ml/100 L	95 a 125 ml/100 L

Aplice la dosis mayor de preferencia cuando se desee una mayor cobertura en las superficies a tratar y cuando se mezcle con herbicidas y defoliantes.

Tiempo de reentrada: espere 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.

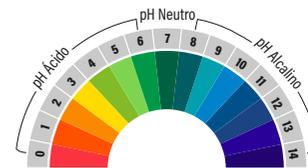
Preparación del producto: vierta la cantidad necesaria de producto directamente con la suficiente cantidad de agua, siempre en el orden adecuado de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea.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

Aplicación del producto: aplique la solución de aspersión que contenga el producto el mismo día de su preparación. Aplique el coadyuvante en mezcla con insumos fitosanitarios y nutrientes vegetales en aplicaciones foliares de soluciones acuosas.

Compatibilidad: no presenta cuadros de incompatibilidad.

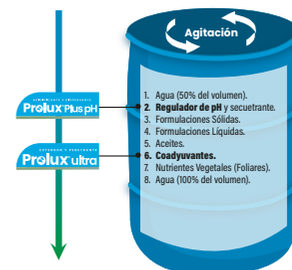
Contraindicaciones: evite aplicar en horas de sol intenso, cuando esté lloviendo y cuando el viento favorezca la deriva. No almacenar con agentes oxidantes.

Acondicionamiento del Agua



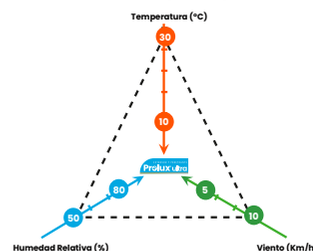
- Realice correcciones en la calidad del agua antes de realizar la mezcla en tanque.
- Corrija el pH y dureza del agua conforme a las indicaciones para los insumos incluidos en la solución de aspersión.

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 para evitar pérdidas.

Condiciones para Aplicar



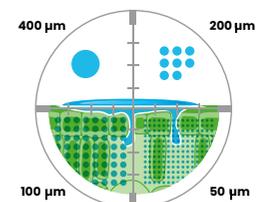
- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h.

Secuencia para la Aplicación



- Aplique las dosis indicadas en el patrón de uso. Aplíquelo en mezcla para mejorar la efectividad de los ingredientes activos.
- Mejora la calidad de la aspersión (cobertura) y el movimiento del ingrediente activo en la planta (dispersión, absorción y penetración).

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. ptigrupoultraquimia.com

Elaboración: 20-Jun-2012.
Actualización: 25-Jul-2023.
Versión: 07.
Página: 1 de 1.