

Código: SOL-FWR-24

Fecha de actualización: 20.09.24

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

FULL-WATER es un coadyuvante o adyuvante-acidificante agrícola que brinda excelente extensión y penetración, útil para mejorar las características de adherencia, humectación, extensión y penetración de soluciones de aspersión que involucran plaguicidas, facilitando así la cobertura y la efectividad en aplicaciones foliares de soluciones acuosas. Logra una gran dispersión sobre el objetivo, disminuye la tensión superficial del agua permitiendo la llegada del producto a sectores de la planta donde otros activos no alcanzan a cubrir. La cobertura y absorción de los productos como: insecticidas, herbicidas, fitoreguladores y fertilizantes foliares se optimizará al incluir en la mezcla a **FULL-WATER**, es decir, la eficiencia de aplicación sobre hojas y frutos mejora notablemente. Las saponinas de origen vegetal presentes también en la composición del producto tienen la capacidad de aumentar la permeabilidad de las paredes celulares de las especies vegetales, ayuda a regular el pH del agua de aplicación o de riego por acción de los metabolitos activos de las saponinas.

BENEFICIOS:

- Actúa como agente antiespumante en los caldos de aplicación.
- Mejora la penetración y dispersión cuticular.
- Promueve la asimilación del producto sobre el follaje.
- Requiere menores dosis que los surfactantes convencionales.
- Excelente estabilidad y compatibilidad en mezclas.
- Evita el lavado por lluvias.
- Mantiene una adecuada actividad microbiana en el suelo.
- Promueve la disponibilidad de nutrientes para el cultivo.
- Brinda mayor asimilación y eficacia de los nutrientes y de los productos sistémicos.

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
	mL/200L	
Frutales: Cítricos, mango, palto, manzano, arándano, fresa, pitahaya, y vid	80 - 140	Según fenología y requerimiento del cultivo
Verduras y hortalizas: Ajos, cebolla, espárrago, alcachofa, capsicum, tomate	80 - 140	
Leguminosas	80 - 140	
Arroz, papa	80 - 140	

FULL-WATER

(Adherente-Penetrante-Acidificante-Ablandador)

INGREDIENTES ACTIVOS:

- Alcohol polivinílico : 60 g/L
- Edetatos naturales : 200g/L
- Acidificantes, diluyente y acondicionadores : c.s.p. 1L

FORMULACIÓN:

Concentrado soluble (SL)

CLASE DE USO:

Coadyuvante-Acidificante agrícola

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.14 g/mL**
- pH: **1.35**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Rojo**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L