

Código: SOL-FW-24

Fecha de actualización: 20.09.24

Aprobado por calidad

DESCRIPCIÓN:

FULLWET es un fitofortificante elaborado a partir de saponinas de origen vegetal. Las saponinas naturales presentes en **FULLWET** tienen la capacidad de aumentar la permeabilidad de las paredes celulares de las especies vegetales, lo cual promueve el mejoramiento de las propiedades físicas y químicas, como la absorción, la penetración y la retención de las partículas de agua en las hojas.

FULLWET rompe la tensión superficial, promoviendo la rápida penetración del agua en la planta y como beneficio extra, disminuye la conductividad eléctrica del suelo, propiciando la lixiviación de sales de la zona rizosfera, como resultado, se tiene un mejor desarrollo de raíces, mejor anclaje y mayor absorción de nutrientes por las plantas.

BENEFICIOS:

- Ayuda a mantener 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.
- Mejora la penetración y dispersión cuticular.
- Evita el lavado por lluvias.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Se recomienda realizar primero una prueba de compatibilidad empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar, para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos.

CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis	Momento de aplicación
	mL/200L	
Mango, palto, vid, granado, banano, pitahaya, frambuesa, cereza, papaya, maracuyá, cítricos: limón sutil, limón tahiti	20 - 80	Según fenología y requerimiento del cultivo
Verduras y hortalizas: Ajos, cebolla, espárrago, alcachofa, capsicum, tomate	20 - 80	
Leguminosas y tuberculos	20 - 80	
Algodón, maíz	20 - 80	

FULLWET®

(Fitofortificante)

INGREDIENTES ACTIVOS:

- Saponinas de Origen Vegetal : 25,00%
- Otros : c.s.p.1L

FORMULACIÓN:

Concentrado Soluble (SL)

CLASE DE USO:

Fitofortificante

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.14 g/mL**
- pH: **1.35**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Transparente**
- Olor: **Suave 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