

ENSAYOS

Almendro

Varietal Guara. Albacete.

2 aplicaciones foliares de 2,5 L/ha.

Realizadas en abril, cuando aparecen algunos síntomas de amenazas externas, con 30 días de intervalo. Comparado con frente a otro producto ecológico.

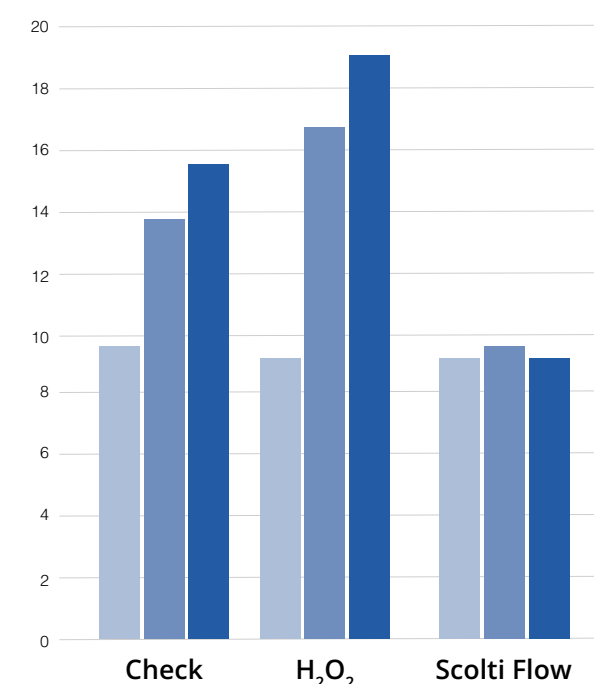
Resultados

- ✓ **Mayor tolerancia** a amenazas externas que con otros productos.
- ✓ **Alta persistencia** del producto, **incluso después de varias lluvias** de 15mm.
- ✓ **Efecto preventivo** muy eficaz.



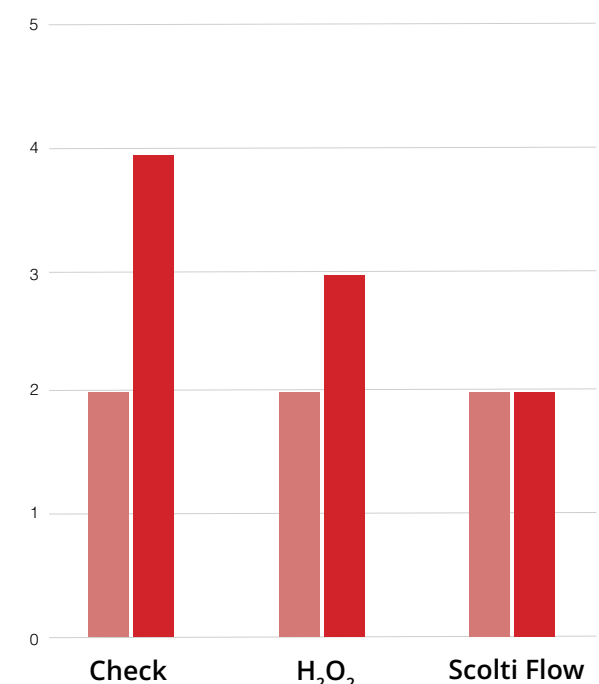
Ejemplos de daños en la parcela Testigo/Check.

Presencia de hojas con daños (%)



Valoraciones realizadas antes de la 1ª aplicación, 30 días después (mismo día que la 2ª aplicación) y 16 días después de la 2ª aplicación.

Media de brotes secos en bloques de 4 árboles



ENSAYOS

Viña

Varietal Monastrell. Murcia.

4 aplicaciones foliares de 2,5 L/ha.

Realizadas de finales de abril a principios de junio, en julio debido a la menor humedad y mayor temperatura, se continuó con solo 1 aplicación de azufre líquido.

Resultados

- ✓ Control total de la salud del cultivo, **vendimia sana** y sin problemas.
- ✓ Desarrollo del cultivo correcto durante una **primavera cálida, húmeda y con lluvias**.
- ✓ **Prevención de amplio espectro**, sin problemas de mezclas ni fitotoxicidad sobre el cultivo.

Ensayo en viña.

Pomelo

Varietal Star Rubi. Murcia

3+3 aplicaciones de 2,5L/ha, mediante riego por goteo.

3 aplicaciones en postcosecha durante septiembre y octubre, y 3 aplicaciones durante abril, mayo y junio. Con intervalo de 25-30 días.

Ensayo en pomelo.

Resultados

- ✓ **Prevención eficaz** de nuevos problemas de suelo.
- ✓ **Frenado de amenazas ya existentes**, evitando su propagación por el árbol y la parcela.
- ✓ **Sinergia del cobre con el azufre**, dando mejores resultados que productos sólo en base a cobre.



AFEPASA GLOBAL, SAU
Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí, Tarragona
+34 977 524 650

[in](#) [f](#) [i](#) [x](#) [v](#) | afepasa.com

Desde 1893 centrados
en las necesidades
del agricultor

AFEPASA
SINCE 1893

SCOLTI FLOW

Fertilizante de Cobre y Azufre en Suspensión Concentrada

Tu solución desde inicio de campaña, especialmente formulado para:

- ✓ **Prevenir eficazmente** las amenazas externas.
- ✓ **Evitar problemas de mezclas** en la cuba.
- ✓ Maximizar la **adherencia y persistencia** en las hojas.



afepasa.com

TECNOLOGÍA UPFLOW SC

Innovadora formulación SC con un tamaño de partícula muy fino (<5 µm) y mezcla homogénea de los dos elementos:

- ✓ **Mezcla homogénea** en el tanque, sin bloqueo de boquillas.
- ✓ **Garantiza una cobertura homogénea** sobre la hoja.
- ✓ **Alta persistencia** del efecto preventivo.
- ✓ **Gran resistencia al lavado** (por lluvias, riegos u otros tratamientos).
- ✓ **Sin manchado**, seguro para frutas y hojas.

Up Flow SC



Doble acción y efecto sinérgico, mejorando la tolerancia a amenazas externas

COMPOSICIÓN

(% p/v)

Oxicloruro de cobre:

52 %

Expresado como cobre metal - Cu:

30 %

Azufre elemental (S):

30 %

pH (al 10 %): **7,5**

Densidad: **1,50 g/L**



DOSIS

Aplicación foliar

Utilizar una concentración **entre 0,25 y 2,00 L/hL**. Al inicio de las fases sensibles en cada cultivo. Realizar como máximo 4 aplicaciones por campaña:



Viña: 2,5 - 5 L/Ha.



Olivo: 5 L/ha.



Cultivos hortícolas: 2,5 - 5 L/ha.



Árboles (frutal de hueso, pepita o frutos secos):



Invierno: 5 L/Ha. en postcosecha, especialmente si es cosecha mecánica.



Primavera: 2,5 - 5 L/Ha. Antes de floración a después de cuajado, mínimo 15 días antes de recolección.

Aplicación de riego

Aplicar mediante **riego por goteo**, con un ciclo de riego corto, para mejorar la resistencia y salud de las raíces, al inicio de las fases sensibles en cada cultivo:



Cultivos hortícolas: 2,5 L/ha. máximo 4 aplicaciones, cada 15-30 días, desde 30 días después del trasplante.



Cítricos y árboles (frutal de hueso, pepita o frutos secos): 2,5 L/ha. Cada 15-30 días, máximo 3 aplicaciones en postcosecha y 3 aplicaciones en primavera, después de floración.



RECOMENDACIONES DE MANEJO

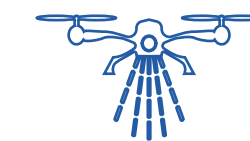
- ✓ Permite **mezclas con otros fertilizantes y fitosanitarios** sin riesgo de incompatibilidad.
- ✓ Permite un **elevado rango de concentración**.
- ✓ Puede ser utilizado en **aplicación por dron**.

Alta eficacia con dosis muy bajas, gracias a su formulación SC



PROPIEDADES NUTRICIONALES

- 1 Estimula la fotosíntesis**, siendo esencial para la plastocianina (proteína involucrada en la transformación de luz en energía química y en la respiración mitocondrial).
- 2 Necesario para formación de lignina**, que endurece los paredes celulares vegetales, dando mayor resistencia mecánica.
- 3 Favorece la síntesis de clorofila y carbohidratos**. Responsables de la fotosíntesis y acumulación de energía. mitocondrial).
- 4 Optimiza el equilibrio de micronutrientes**, favorece la absorción de hierro, y por antagonismo, evita excesos de otros micronutrientes como el zinc.



ENSAYOS

Alcachofa

Variedad Blanca de Tudela. Murcia. Aplicación con **DRON**.

4 aplicaciones de 0,5 L/ha, con solo 10L de caldo por hectárea. Realizadas cada 7-10 días durante el mes de febrero. Dosis por debajo de las recomendación habitual debido al uso en dron.

Resultados

- ✓ **Eficacia total a dosis muy baja** frente a amenazas externas. Scolti Flow es apto con **ultra-bajo volumen de caldo** para aplicación por Dron.
- ✓ **Compatible en concentraciones muy elevadas** con productos nutricionales, insecticidas y fungicidas.

