

# ELIMINACIÓN DE PTEROCHLORIDES PERSICAE EN ALMENDRO CON EL USO DE BASICTEC.

## Información general:

- 🌿 **Zona:** Albacete
- 🌿 **Fecha:** 01.07.2024
- 🌿 **Zona:** San Quintín, Baja California, México.
- 🌿 **Cultivo:** Almendra.
- 🌿 **Área total:** 4ha
- 🌿 **Área aplicada:** 2 ha (4,5 hileras\*) \* Una hilera tratada solo por un lado.
- 🌿 **Responsable del juicio:** Miguel Roca de Togores Fons
- 🌿 **Productos utilizados:** Fixertop pH, Basictec, OleoSoapK, Synerol

Potasa neutra carbohidratada, incorpora en su composición carbohidratos, ácidos orgánicos de origen natural y potasio líquido. Los carbohidratos que aporta su fórmula son biomoléculas de alto valor energético y estructural. Además, el potasio que aporta es de inmediata disponibilidad y rápida absorción por los cultivos. Glucox aumenta la fabricación y transporte de azúcares desde las hojas a los frutos.

## Objetivos:

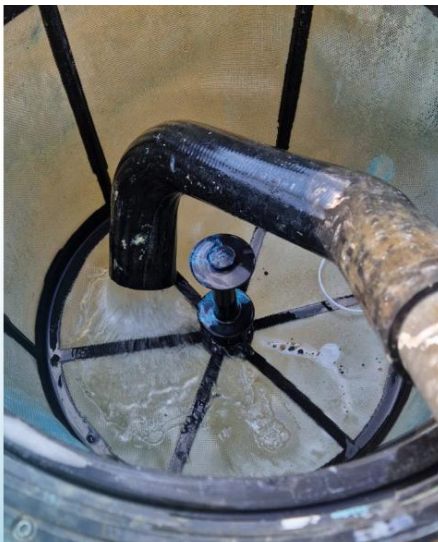
Eliminación de Pterochlorides Persicae en Almendro con el uso de Basictec.

## Conclusión:

Los resultados fueron claros. 98% de eliminación del ácaro y la araña. La fila que tiene un lado tratado solo muestra el ácaro controlado en el lado tratado, lo que muestra que Basictec está matando al insecto dañino. El 2% proviene de las zonas a las que no llegó bien el agua de tratamiento (mayoritariamente las copas de los árboles). Para este problema hay que hacer bien la poda y el tratamiento.

## Imágenes:

### Ensayo de Basictec contra Pterochlorides Persicae en almendro:



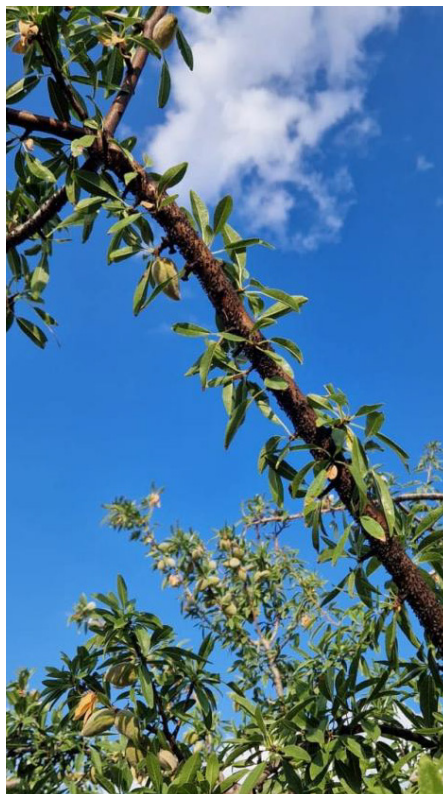
# Basictec®



BIOCONTROL

### Preparación del tanque y de la maquinaria de aplicación.

Agregamos los productos en el orden exacto de Fixertop pH, Basictec, OleoSoapK y Synerol. También seleccionamos el mejor rociador posible debido a que los productos funcionan solo con contacto o efectos secundarios relacionados con el contacto.



**Se observa una cantidad excesiva de pulgones negros.**

También las marcas de los pulgones están marcadas debido a la acción de succión de los pulgones lo que facilitó nuestro trabajo para el recuento una vez realizado el ensayo. De esa forma pudimos ver en qué lugares funcionó y en cuáles no.

### **Marcas de las zonas limpiadas después de 3 días.**

Como puede ver, las marcas de los ácaros de la muerte todavía están presentes y facilitan nuestro trabajo. contando. Este día hemos visitado no sólo la zona tratada sino también la no tratada que tenía los mismos ácaros muy presentes en la zona. El siguiente objetivo del agricultor es repetir el tratamiento en todo el campo.

