

ENSAYOS DE TOLERANCIA AL FRÍO CON AGRO-K

OBJETIVOS DEL ENSAYO

El propósito del ensayo fue medir el impacto relativo del Agro-K en flores de manzano a varias temperaturas de congelación

RESULTADOS PRINCIPALES

Agro-K mejora la capacidad del manzano de resistir heladas.

Modo de aplicación: 4-5 g/l de caldo

Agro-K

ABONO FOLIAR

ABONO CE



Ahono PK 31-52

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Análisis Garantizado

■ Fosforo. P≥0s soluble en agua 31.5%
■ Fosforo. P≥0s soluble en agua y citrato amónico neutro 31.0%

● Potasio. K₂0 soluble en agua 52.0%

■ PH 1% 10.4 - 11.4

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRÚYASE, NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

1Kg

Agro-K®

DISMINUYE EL PUNTO DE CONGELACIÓN

EL ENSAYO

Agro-K reduce la susceptibilidad de la planta a las heladas



Quien: G.S. Long Corporation, Doug Anyan and R & D staff

- Que: Se hizo una aplicación foliar de Agro-K en manzanos a una dosis de 4 Ibs/acre
- Cuando: Se aplicó en floración

Parametros a evaluar: Porcentaje de muerte y viabilidad de la floración, utilizando una cámara de congelación para una óptima precisión

Ensayo de campo: manzanas totales en el árbol después de la helada



Ensayo en cámara de congelación: Viabilidad de la flor

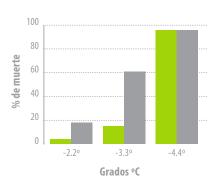
ΤΡΑΤΑΝΑ CON AGRO-





SIN TRATAMIENT





Agro-K

Testigo