



Clorosis férrica - Manzana

Objetivo del ensayo

Este informe muestra la diferencia visual entre el programa de nutrición foliar BMS MN con Chelal Fe y Chelal RD NF para el control de la clorosis férrica y la fertilización tradicional del suelo.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Italia - Trentino

Variedad: Gradisca (MELINDA)

Tratamientos

2 modalidades:

- **Testigo:**
 - o Fertilización tradicional del suelo
 - o Quelato de hierro, tipo EDDHA, aplicación al suelo. 20 kg/L por hectárea
- **BMS MN:**
 - o Programa completo de nutrición foliar, ya 2 años (sin fertilización del suelo)
 - o Chelal RD NF 1 kg/ha + Chelal Fe 2 L/ha

Resultados



Buena floración
Color verde intenso de la hoja



Mala floración
Hojas amarillas

Conclusión: El programa de nutrición foliar BMS MN para combatir la clorosis férrica funciona mejor y cuesta menos. En este caso, el programa anti clorosis BMS MN cuesta solo la mitad del tratamiento tradicional.