



## Ijzerchlorose - Appel

### Doel van de proef

Dit rapport toont het visuele verschil tussen het BMS MN bladvoedingsprogramma met Chelal Fe en Chelal RD NF om ijzerchlorose te beheersen en de traditionele bodembemesting.

### Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Italië - Trentino

Variëteit: Gradisca (MELINDA)

### Behandelingen

2 modaliteiten:

- **Controle:**
  - o Traditionele bodembemesting
  - o Ijzerchelaat, type EDDHA, aan de bodem. 20 kg/L per hectare
- **BMS MN:**
  - o Compleet bladvoedingsprogramma, reeds 2 jaar (zonder bodembemesting)
  - o Chelal RD NF 1 kg/ha + Chelal Fe 2 L/ha

### Resultaten



BMS MN

**Goede bloei**  
**Intens groene bladkleur**



Controle

**Slechte bloei**  
**Gele bladstand**

**Conclusie:** Het BMS MN bladvoedingsprogramma om ijzerchlorose tegen te gaan werkt beter en kost minder. In dit geval kost het BMS MN anti-chlorose programma slechts de helft van de traditionele behandeling.