



Patata: Chelal Mn/Zn

Obiettivo della prova

Data la scomparsa di Mancozeb, che conteneva Mn e Zn, lo scopo di questo esperimento è studiare l'influenza di Chelal Mn/Zn sulla resa di patate.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Francia – Hauts-de-France
Varietà: VR808 (chips)
Data di impianto: 19-04-2022
Tipo di suolo: Franco, profondo
In collaborazione con: INOXA – Sanaterra

Disegno sperimentale:

Prova randomizzata con microtrame; 3 ripetizioni.

Trattamenti

2 modalità:

- **Testimone**
- **BMS MN:**
 - o Chelal Mn/Zn: 5 applicazioni a 0,6 L/ha dall'inizio dello sviluppo dei tuberi e poi ogni 15 giorni. 3 L in totale.

Risultati

T/ha	Resa lorda	Resa netta	<35 mm	35 mm - 50 mm	50 mm – 75 mm	>75 mm
Testimone	52,2	51,5	0,7	11,6	39,8	0,1
Chelal Mn/Zn	58,7	57,8	0,9	12,2	45,6	0,0

