

Sojaversuch St. Valentin 2024

Standort: St. Valentin

Bodentyp: kalkhaltige Schwarzerde mit hohem Grobanteil

Vorfrucht: Körnermais

Versuchsanlage: Streifenanlage mit Standard (Abaca-Z)

Saatstärke: 600.000 Körner/ha

Versuchsbetreuung: Hans Dornmayr, LK NÖ & FiBL

Flüssige Rhizobienpräparate zur Zusatzbeimpfung von zertifiziertem Saatgut

Sorte	Ertrag kg/ha	Protein %
Turbosoy	1.272	40,2
Rhizobien flüssig	1.404	39,5
Rhizobien & Additiv	1.320	40,0
Legumino flüssig	1444	39,3
Abaca_Z-Saatgut	1.252	39,3
STABW _{Abaca}	185	0,1

Impfstoffanbieter:

Turbosoy: Saatbau Linz Rhizobien flüssig: Die Saat Rhizobien & Additiv: Die Saat Legumino flüssig: Saphium

