

Arbeit:

Entw.: _____ am: _____ von: _____

Soja Beizung Hafendorf 2023

Versuchsbezeichn.: 'Soja Beizung Hafendorf 2023

Protokollbezeichn.: 'Soja Beizung Hafendorf 2022

Standort: 'Hafendorf

Versuchsjahr:

2023

Feldkarte Beschreibung Versuchsglied											
Vgl	Code	Beschreibung									
1	X K	Xonia;Kontrolle	32 X S		Σ		Σ	16 X K			
2	X S	Xonia;Saphium	31 Sv K		Σ		Σ	15 SvRhF			
3	X Rht	Xonia;Rhizobium - Torfbasis 250 g/100 kg	30 SvRhF		Σ		Σ	14 Sv K			
4	X RhF	Xonia;Rhizobium flüssig 80 ml/28 kg	29 Sv S		Σ		Σ	13 X Rht			
5	Sv K	Svelte;Kontrolle	28 SvRhT		Σ		Σ	12 X S			
6	Sv S	Svelte;Saphium	27 X K		Σ		Σ	11 SvRhT			
7	SvRhT	Svelte;Rhizobium - Torfbasis 250 g/100 kg	26 X RhF		Σ		Σ	10 Sv S			
8	SvRhF	Svelte;Rhizobium flüssig 80 ml/28 kg	25 X Rht		Σ		Σ	9 X RhF			
<p><u>Allgemein (Beizversuch):</u> Anbau: 30.05.2023 Svelte TKM 157,0 g 70 Körner/m² = 109,9kg/ha Xonia TKM 167,0 g 70 Körner/m² = 116,9 g/ha</p> <p><u>Ernte: xx.xx.2022</u></p> <p><u>Herbizidbehandlung (31.05.2023):</u> Artist 2 kg/ha VA</p> <p><u>Parzellengröße:</u> brutto: 12 x 3 = 36 m² netto 10 x 1,55 = 15,5 m²,</p> <p><u>Versuchsanlage:</u> 2-fakt. Blockanlage, 2 Sorten x 6 Varianten x 4 Wiederholg. = 48 Parzellen</p>			Spielplatz	24 SvRhF		Σ		Σ	8 Sv S		
				23 Sv S		Σ		Σ	7 X S		
				22 X K		Σ		Σ	6 X Rht		
				21 X RhF		Σ		Σ	5 Sv K		
				20 SvRhT		Σ		Σ	4 X RhF		
				19 X Rht		Σ		Σ	3 SvRhF		
				18 Sv K		Σ		Σ	2 SvRhT		
				17 X S		Σ		Σ	1 X K		

63m Holzetikett

Hafendorf Schule

0 Holzetikett