

Arbeit:

Entw.: _____ am: _____ von: _____

Soja Beizung Hafendorf 2023

Versuchsbezeichn.: 'Soja Beizung Hafendorf 2023

Protokollbezeichn.: 'Soja Beizung Hafendorf 2022

Standort: 'Hafendorf

Versuchsjahr:

2023

Vgl	Code	Beschreibung
1	X K	Xonia;Kontrolle
2	X S1	Xonia;Saphium 1
3	X S2	Xonia;Saphium 2
4	X S3	Xonia;Saphium 3
5	X RhT	Xonia;Rhizobium - Torfbasis 250 g/100 kg
6	X RhF	Xonia;Rhizobium flüssig 80 ml/28 kg
7	S K	Svelte;Kontrolle
8	Sv S1	Svelte;Saphium 1
9	Sv S2	Svelte;Saphium 2
10	Sv S3	Svelte;Saphium 3
11	SvRhT	Svelte;Rhizobium - Torfbasis 250 g/100 kg
12	SvRhF	Svelte;Rhizobium flüssig 80 ml/28 kg

Allgemein (Beizversuch):
Anbau: xx.xx.2022
 GL Melanie TKM 193,0 g
 70 Körner/m² = 135,1 kg/ha
 Obelix TKM 243,0 g
 70 Körner/m² = 170,1 kg/ha

Ernte: xx.xx.2022

Herbizidbehandlung (12.05.2022):
 Artist 2 kg/ha VA

Parzellengröße:
 brutto: 12 x 3 = 36 m²
 netto 10 x 1,55 = 15,5 m²,

Versuchsanlage: 2-fakt. Blockanlage,
 2 Sorten x 6 Varianten x 4 Wiederholg. = **48 Parzellen**

Anmerkungen:

Spielplatz	25	X RHT		M	M	M	1	Sv S2
	26	SvRhF		M	M	M	2	SvRhT
	27	X RhF		M	M	M	3	X S3
	28	Sv S3		M	M	M	4	Sv S1
	29	X S3		M	M	M	5	SvRhF
	30	SvRhT		M	M	M	6	X K
	31	X RhF		M	M	M	7	X K
	32	X K		M	M	M	8	X S1
	33	X S1		M	M	M	9	X S2
	34	Sv S1		M	M	M	10	Sv S3
	35	X K		M	M	M	11	X RhT
	36	Sv S2		M	M	M	12	X RhF
37	X K		M	M	M	13	SvRhT	
38	X S3		M	M	M	14	X K	
39	Sv S3		M	M	M	15	Sv S1	
40	X RhF		M	M	M	16	Sv S3	
41	Sv S1		M	M	M	17	X S2	
42	SvRhF		M	M	M	18	X K	
43	X RhT		M	M	M	19	X S1	
44	Sv S2		M	M	M	20	X RhT	
45	SvRhT		M	M	M	21	Sv S2	
46	X K		M	M	M	22	X S3	
47	X S1		M	M	M	23	X RhF	
48	X S2		M	M	M	24	SvRhF	

Kobenz Schule