

Arbeit:

Entw.: _____ am: _____ von: _____

Ölkürbis Pflanzenschutz 2024

Versuchsbezeichn.: 'Ölkürbis Pflanzenschutz 2024

Protokollbezeichn.: 'Ölkürbis Pflanzenschutz

Standort: 'Feistritzacker

Versuchsjahr: 2024

<p><u>Allgemein (Ölkürbis Pflanzenschutz):</u> Anbau: pneumatisch Einzelkorn Wintersteiger – Parzellensäugerät, 70 cm Reihenweite, 80,3 cm in der Reihe = 17.790 Körner/ha Düngung: (10.04.2024) Mischdünger 15:15:15 400 kg/ha flächig vor dem Anbau Pflanzenschutz: Ernte: <u>Parzellengröße:</u> brutto 14 x 11,2 = 156,8 m² netto 8,4 x 8,4 = 70,56 m² <u>Versuchsanlage:</u> 1 fakt. Blockanlage, 7 Varianten x 4 Wiederholg. = 28 Parzellen</p>	Hainersdorf/ Untersaatenversuch						
	82	83	84	85	86	87	88
	D	A	C	E	B	0	F
	75	76	77	78	79	80	81
	F	0	D	C	E	B	A
	68	69	70	71	72	73	74
D	F	B	A	0	C	E	
61	62	63	64	65	66	67	
B	0	C	D	F	E	A	
Hauptstraße/ Sortenversuch							

Anmerkungen:

Feldkarte Beschreibung Versuchsglied

Vgl	Co	Beschreibung
1	0	Kontrolle
2	A	Dual Gold (VA) 1.25 L/ha;Centium CS (VA) 0.25 L/ha;Flexidor (VA) 0.15 g/ha
3	B	Spectrum (VA) 1 L/ha;Centium CS (VA) 0.25 L/ha
4	C	Spectrum (VA) 0.75 L/ha;Centium CS (VA) 0.25 L/ha
5	D	Successor 600 (VA) 1.50 L/ha;Centium CS (VA) 0.25 L/ha
6	E	Centium CS (VA) 0.25 L/ha;Flexidor (VA) 0.25 ml/ha;Fusilarde Max (NA) 2 L/ha
7	F	Centium CS (VA) 0.25 L/ha;Flexidor (VA) 0.25 ml/ha;Focus Ultra (NA) 2 L/ha

Beschreibung	Datum				
	Anbau	Düngung	Pflanzenschutz	Bonitur	Ernte
Anbau	29.04.2024				
Pflanzenschutz			30.04.2024		
Düngung		10.04.2024			
Pflanzenschutz			17.06.2024		

27.06.2024

|