

Arbeit:

Entw.: am: von:

KM DA Wagna 2024

Versuchsbezeichn.: 'KM DA Wagna 2024

Protokollbezeichn.: 'KM Düngungsalternativen 2024

Standort: Wagna

Versuchsjahr: 2024

<p><u>Allgemein (Düngungsalternativen):</u></p> <p>Anbau : Wintersteiger – Parzellensägerät- Einzelkornsämaschine 10.04.2024</p> <p>Sorte: DIE Melissa (DKC 5092) 430 Z, mit Koritbeizung</p> <p>Ablage: 70 cm Reihenw., 17,5 cm, 81 628 Körner pro ha</p> <p>Gülledüngung (03.04.2024): 2l Vizura/ha 5,6 ml je Parzelle (24.05.2024) 2 l/ha Vizura, 5,04 ml/ ha Vizura</p> <p>Herbizidbehandlung: 1l/ha Barracuda, 1l/ha Talismann, 04l/ha Mural + Spectrum 1l/ha 13.05.2024</p> <p><u>Parzellengröße:</u> brutto: 10 x 2,8 = 28 m² netto 9 x 1,40 = 12,6 m²,</p> <p><u>Versuchsanlage:</u> 1-fakt. Blockanlage, 7 Varianten x 4 Wiederholg. = 28 Parzellen</p> <p>Ernte: <u>GPS-Spur:</u> Landwirt: LFS Hatzendorf Betrieb: VR Feld: Wagna AB gerade 1</p> <p><u>Düngerstreuer-Einstellungen:</u> R1 45 R2 12 Gang B2</p>	Straßenverwaltung									
	125 Var 0	126 Var 5	127 Var 2	128 Var 6						
	117 Var 4	118 Var 2	119 Var 6	120 Var 1	121 Var 0	122 Var 3	123 Var 1	124 Var 4		
	109 Var 3	110 Var 6	111 Var 4	112 Var 5	113 Var 1	114 Var 2	115 Var 3	116 Var 5		
	101 Var 1	102 Var 2	103 Var 3	104 Var 0	105 Var 5	106 Var 4	107 Var 6	108 Var 0		
	KM Wagna Düngung									

Anmerkung:

Vgl	Code	Beschreibung; N-Soll	2024		April				Anf. Mai		Ende Mai / Anfang Juni				Summe N (kg/ha)
			Gülle vor Anbau flächig EC:		min. N-Unterfuß Düngung beim Anbau		Grunddüngung min. PK-Düng.		min. N-Flächendüng. 2- 4Blatt EC:		Gülle Schleppschlauch EC: 17		mineral.N- Reihendüngung EC: 17		
			Datum	Menge	Datum	Menge	Datum	Menge	Datum	Menge	Datum	Menge	Datum	Menge	
1	Var 0	Kontrolle													
2	Var 1	Gülle + Eminex; 60 Njw (VA) + 70 Njw (NA)	03.04.2024	17,49 m ³ /ha	4,49GesN 54Njw							24.05.2024	24,36 m ³ /ha	3,12 Njw	
3	Var 2	Gülle 60 Njw (VA) + 70 Njw(NA)	03.04.2024	17,49 m ³ /ha	5,65GesN 68Njw							24.05.2024	15,78 m ³ /ha	3,93 Njw	
4	Var 3	Gülle + Vizura; 60 Njw (VA) + 70 Njw (NA)	03.04.2024	17,49 m ³ /ha	5,29GesN 64Njw							24.05.2024	17,93 m ³ /ha	3,68 Njw	
5	Var 4	NPK 60N + KAS 70N			10.04.2024	400 kg/ha								23.05.2024	260 kg KAS
6	Var 5	Harnstoff 60N (UF) + 70 N (RD)			10.04.2024	130 kg/ha								23.05.2024	152 kg/ ha
7	Var 6	Harnstoff stabilisiert; 60 N (VA) + 70 N (RD)			10.04.2024	130 kg/ha								23.05.2024	152 kg/ ha

27.06.2024

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

27.06.2024