

Erntejahr 2021

Schlag	Oben im Felde Drangmeister	Bodenart	sandiger Lehm (sL)
Nummer	100	Bodenversorgung	07.09.2020
Größe	10,0000 ha	PH-Wert	6,30
Bestellverfahren	Mulchsaat	P₂O₅	7,00 mg/100g (B)
Typ	Ackerland	K₂O	3,00 mg/100g (A)
Wasserschutzgebiet	Nein	Mg	9,00 mg/100g (D)
Rotes Gebiet	Ja	N_{min}-Probe	15.02.2021
Bewirtschaftungsauflagen	Nein	N_{min}	41,00 kg/ha
Notizen		Humus-Probe	
Testschlag Drangmeister		Humusgehalt	

Fruchtfolge

Vorfrucht	Zwischenfrucht	Hauptfrucht
Zuckerrüben		Winterweizen (12% RP)

Aussaat

Datum	Frucht	Menge	Sorte	Kategorie	Beizung	Anerkennungs-Nr.	Teilstück	Gesamt
01.12.2020	Winterweizen (12% RP)	220,00 kg/ha	Tobak	Nachbau				2200,00 kg

Düngung

Datum	Art/Produkt	Menge	Art	Nährstoffwerte in kg/ha						Teilstück	Gesamt
				N	NH ₄ -N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO		
20.03.2021	NPK 24 + 8 + 8	3,00 dt/ha	Mineralisch	72,00		24,00	24,00				30,00 dt/ha
Summe		3,00 dt		72,00	0,00	24,00	24,00	0,00	0,00		30,00 dt
Düngebedarf / ha				184,00		108,00					
Saldo / ha				112,00		84,00					

Eigene Pflanzenschutzmaßnahmen

Datum	Person	Präparat	Menge	Indikation	Teilstück	Gesamt
16.03.2020	Drangmeister	Biathlon 4D g + Desk 1 L	1,04 l/ha	Unkräuter		10,40 l
16.03.2021	Drangmeister	Atlantis Flex 330 g	330,00 g/ha	Ungräser		3300,00 g

Bearbeitung

Datum	Vorgang	Arbeitstiefe	Person	Maschine	Teilstück
26.11.2020	Grubbern	mittel	Drangmeister	Traktor	
01.12.2020	Saatbettbereitung	mittel	Drangmeister	Drillkombination Trekker	

Ernte

Datum	Menge	TS-% (Feu	% RP i. d. 1	Leistung	Kommentar	Erntereste abgef.
10.08.2021	90,0000 dt/ha	13,00	12,00	Hauptleistung		Ja

Empfänger

Datum	Menge (dt)	Empfänger
10.08.2021	500,0000	Landhandel

Lager

Lager	Menge (dt)
Hoflager 1	400,0000

Düngebedarfsermittlung

Erstellungsdatum	30.01.2021	N kg/ha	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O kg/ha
Berechnungstyp	Ackerland			
Hauptfrucht	Winterweizen (12% RP)			
Kultur	Winterweizen B			
Ertragsniveau	90,00 dt/ha	230,00	64,00	44,00
Ertragsdifferenz	10,00 dt/ha	10,00	8,00	5,50
Erntereste	Erntereste werden nicht abgefahren		0,00	0,00
Vorfrucht	Zuckerrüben ohne Blattbergung	-10,00		
Zwischenfrucht	Keine	-0,00		
Bodenart	sandiger Lehm (sL)		36,00	49,50
Gehaltsklasse P ₂ O ₅	B			
Gehaltsklasse K ₂ O	A			
Verfügbares N-Min im Boden	Aus eigener Angabe	-0,00		
Humusgehalt	kleiner 4,0%	-0,00		
Organische Düngung: 10% der Vorjahresausbringung		-0,00		
Eigene Einträge		0,00	0,00	0,00
Abschlag rotes Gebiet	20 %	-46,00		
Summe Düngebedarf		184,00 N kg/ha	108,00 P ₂ O ₅ kg/ha	99,00 K ₂ O kg/ha
Gesamt für 10,0000 ha		0,00 kg N	0,00 kg P ₂ O ₅	0,00 kg K ₂ O

Düngebedarfsermittlung Herbst

Erstellungsdatum	30.01.2021
Frucht	keine Angabe
Aussaät	01.01.0001
Vorfrucht	
Bodenwert P ₂ O ₅	0,00 mg/100g
Humusgehalt	
Organische Düngung	Nein
Ammoniumstickstoff	0 NH ₄ -N kg/ha
Gesamtstickstoff	0 N kg/ha