

Anlage II



DokuPlant

Erntejahr

2007

Hauptfrucht

Silomais

Betriebsnummer

Flurstücksnummer/Teilfläche

Anbauer: Name, Vorname: Meier Straße: _____ PLZ, Ort: _____

Schlag: Schlagbezeichnung: Hausfeld Größe: 4,6 ha Klärschlammdüngung in den letzten 5 Jahren: ja nein wann: _____

Auflagen: Wasserschutzgebiet: ja nein Bewirtschaftungsauflagen (z.B. KULAP): _____ Art der Auflagen: _____ Laufzeit: _____

Vorfrucht: Wintergerste **Zwischenfrucht vor der Hauptfrucht:** _____ Aussaat Zwischenfrucht: _____ Saatmenge: _____ kg/ha

Saat/Pflanzung Sorte: "Cleopatra" 1) Datum Saat: 12.05. Saatgutmenge: _____ dt o. Einheiten/ha = Körner o. Knollen/m² 14 Kö./m²
 Saatgutkategorie: Basis / Z-Saatgut / Eigennachbau Anerkennungsnr.: F-2627349 gebeizt mit: Thiram Gentechnisch verändert: ja nein
 Saattechnik: konventionell / Mulchsaat / Direktsaat Aussaatbedingungen: gut / mittel / schlecht Saatgut bezogen von: Landhandel

Düngung seit Ernte Vorfrucht (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)						
Datum	Stadium (EC)	Düngemittel	Menge (dt, m ³ /ha)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
19.07.	/	MV-Gülle (7,5%TS)	25 m ³	87,5	35	125
25.07.	/	kali 60er	2,0 dt			120
10.04.	/	MV-Gülle (7,5%TS)	20 m ³	70	28	100
12.05.	/	DAP 18-46	2,5 dt	45	115	
Klärschlamm, Kompost, Bioabfälle						

Pflanzenschutz seit Ernte Vorfrucht			
Datum	Stadium	Pflanzenschutzmittel	ml, l, kg, g/ha
13.05	00	Blindsriegel	/
10.06	16	Tankmischung: Task + FHS + Gardo Gold	2700 + 0,25l 3,0 l

Bodenbearbeitung seit Ernte Vorfrucht	
Datum	Arbeitsgang/Geräte
22.07.	Grubber (15 cm Arbeitstiefe)
15.08.	Grubber (15 cm Arbeitstiefe)
25.09.	Pflug (28 cm Arbeitstiefe)
12.05.	Kreisellegge (2x)
12.05.	Saat mit mechan. Sägerät

Letzte Bodenuntersuchung:
 Wann: 2000
 Methode: CAZ (z.B. CAL/EUF/Nim)

	Ergebnis
pH-Wert	<u>5,5</u>
Phosphat	<u>-B-</u>
Kalium	<u>-D-</u>
Magnesium	<u>-C-</u>
Stickstoff	<u>/</u>

Ernte	Ertrag: ca. 460 dt/ha
Datum Ernte	<u>18.10</u>
Bedingungen	<u>Gut/Mittel/Schlecht</u>
Ablieferung	Eigenlager/Erfasser
Datum Ablieferung	
Belüftung Eigenlager	Ja / Nein
Mietenschutz bei Rüben	Wann Mit was

Qualitätsparameter	
Wassergehalt	
Rohprotein	
Fallzahl	
Stärke/Zucker	
Ölgehalt	
Schmutzanteil	
<u>T-Gehalt</u>	<u>38%</u>

Beregnung: Datum/mm: 1. _____ 2. _____ 3. _____

1) lt. Züchterangabe: S 220/k 250 am Standort Elsas

Gesamtpflanze
 Erfassungsbogen in Anlehnung an LKP und LBP