

Schlagkartei Silomais



Erntejahr

2006

Hauptfrucht	Betriebsnummer
	Flurstücksnummer/Teilfläche

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

Schlag: Schlagbezeichnung: Amselacker Größe: 3,0 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: Romario (S 240) Datum Saat: 10.05. Saatgutmenge: _____ dt o. Einheiten/ha = Körner o. Knollen/m² 13 Körner/m²

Saatgutkategorie: Basis / Z-Saatgut / Eigennachbau Anerkennungsnummer: 731261 gebeizt mit: Thiram Gentechnisch verändert: ja / nein

Saattechnik: konventionell / Mulchsaat / Direktsaat Aussaatbedingungen: gut / mittel / schlecht Saatgut bezogen von: Landhandel

Datum	Stadium (EC)	Düngemittel	Menge (dt, m ³ /ha)	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
30.7.	/	Milchviehgülle	20 m ³ /ha	70	28	98
04.05.	VSE	Milchviehgülle	20 m ³ /ha	70	28	98
10.05.	VSE	DRP 18-46	3,0 dt/ha	54	138	
01.06.	13	NPK 13-13-21	5,0 dt/ha	65	65	105
Klärschlamm, Kompost, Bioabfälle						

Datum	Stadium	Pflanzenschutzmittel	ml, l, kg, g/ha
17.06.	15	Artett + Motirell	2,8 l/ha
		+ Certral B	0,4 l/ha
		+ Oreo FC	0,2 l/ha

Datum	Arbeitsgang/Geräte
01.08.	Grubbs 20 cm Tiefe
20.08.	Grubber 20 cm Tiefe
25.09.	Grubber 20 cm Tiefe
15.11.	Pflug
05.05.	Kreislegge 2x
10.05.	Saatbeikombination 2x
10.05.	Saat mit mechan. Sägerät

Letzte Bodenuntersuchung:
 Wann: 2004
 Methode: CAL (z.B. CAL/EUF/Nmin)

	Ergebnis
pH-Wert	<u>6,0</u>
Phosphat	<u>5 = 3</u>
Kalium	<u>23 = 2</u>
Magnesium	<u>7 = 5</u>
Stickstoff	
N-min	<u>45 kg/ha</u>

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

Datum Ernte	Ertrag
<u>31.10.</u>	
Bedingungen	<u>Gut/Mittel/Schlecht</u>
Ablieferung	<u>Eigenlager/Erfasser</u>
Datum Ablieferung	<u>Fabrik I</u>
Belüftung Eigenlager	Ja / Nein
Mietenschutz bei Rüben	Wann Mit was

Wassergehalt	
Rohprotein	
Fallzahl	
Stärke/Zucker	
Ölgehalt	
Schmutzanteil	
T-Gehalt	<u>45 %</u>
<u>Grünpflanze</u>	

Verfärbungsbogen in Anlehnung an LKP und LBP