


# Schlagkartei Silomais:

## Anlage III



### Erntejahr

2 0 0 5

### Hauptfrucht

Silomais

Betriebsnummer \_\_\_\_\_

Flurstücksnummer/Teilfläche \_\_\_\_\_

---

**Anbauer:** Name, Vorname: Meier Straße: \_\_\_\_\_ PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

**Schlag:** Schlagbezeichnung: Dorfanger Größe: 190 ha

**Auflagen:** Wasserschutzgebiet: ja  nein  Bewirtschaftungsauflagen (z.B. KULAP): \_\_\_\_\_

Klärschlammdüngung in den letzten 5 Jahren: ja  nein  wann: \_\_\_\_\_

Art der Auflagen: \_\_\_\_\_ Laufzeit: \_\_\_\_\_

---

**Vorfrucht:** Sommergete Zwischenfrucht vor der Hauptfrucht: \_\_\_\_\_

**Saat/Pflanzung** Sorte: Romario (240) Datum Saat: 06.05. Saatgutmenge: \_\_\_\_\_ dt o. Einheiten/ha = Körner o. Knollen/m<sup>2</sup> 13 kör/m<sup>2</sup>

Saatgutkategorie: Basis / Z-Saatgut / Eigenanbau Anerkennungsnr.: 6763267 gebeizt mit: Thiram Gentechnisch verändert: ja  nein

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

Aussaat Zwischenfrucht: \_\_\_\_\_ Saatmenge: \_\_\_\_\_ kg/ha

---

Düngung seit Ernte Vorfrucht (organisch/mineralisch in kg Reinnährstoff/ha)						
Datum	Stadium (EC)	Düngemittel	Menge (dt, m <sup>3</sup> /ha)	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
27.7.	—	Goer Kali	4,0			240
05.05.	—	Harnstoff (46)	4,0	184		
06.05.		DAP 18/46	3,0	54	138	
Klärschlamm, Kompost, Bioabfälle						

Pflanzenschutz seit Ernte Vorfrucht		
Datum	Stadium	Pflanzenschutzmittel
28.05.	15	Gardo gard + Callisto + Gertal B

---

**Bodenbearbeitung seit Ernte Vorfrucht**

Datum	Arbeitsgang/Geräte
01.08.	Scheibenegge
20.08.	Grubber
25.09.	Grubber
27.10.	Pflug
05.05.	Weisegge (2x)
06.05.	Saat mit mechan. Sägerät

**Letzte Bodenuntersuchung:**

Wann: 2004 Methode: CAZ (z.B. CAL/UF/Nmin)

Ergebnis	
pH-Wert	<u>6,0 G</u>
Phosphat	<u>G G</u>
Kalium	<u>G G</u>
Magnesium	<u>  </u>
Stickstoff	<u>  </u>
<b>N-min</b>	<b>57 kg/ha</b>

---

**Berechnung:** Datum/mm: 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

Ernte		Ertrag: dt/ha	
Datum Ernte	<u>14.10.</u>	Gut/Mittel/Schlecht	<u>??</u>
Bedingungen	Eigenlager/Erfasser	Wann	Mit was
Ablieferung	Ja / Nein		
Datum Ablieferung			
Belüftung Eigenlager			
Mietenschutz bei Rüben			

---

**Düngung seit Ernte Vorfrucht**

Datum	Stadium	Menge (dt, m <sup>3</sup> /ha)	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
28.05.	15	Gardo gard			308 kg/ha
		+ Callisto			108 kg/ha
		+ Gertal B			95 kg/ha

**Qualitätsparameter**

Wassergehalt	
Rohprotein	
Falzzahl	
Stärke/Zucker	
Ölgehalt	
Schutzanteil	
<b>T-gehalt</b>	<b>43%</b>

*Gesamtergebnisse*  
Erfassungsbogen in Anlehnung an LKP und LBP