

Demo-Anlage Untersaaten Mais 2017/18

Betrieb: Linner Josef, Gaben 1, 83093 Bad Endorf

Vorfrucht: Silomais
 Zwischenfrucht: Rübsen

GPS-Daten:	47.93251, 12.33833
Höhenlage:	540m
Niederschlag:	1100 mm/anno

Bodenbearbeitung: Pflug, Kreiselegge
 Düngung: 30m³/ha Gülle, 10t/ha Mist
 Unterfuß: 3 dt/ha (15/15/15), Nachdüngung, 2dt/ha (21/5/5)

Ansaat Mais: 03.05.2017 Sorte: Ronaldinio, 9 Pfl./m²
 Unkrautbekämpfung: 03.06.2017 Task 300 g + 1,0l Gardo Gold + 0,5l Calisto
 Aussaat Untersaat: 17.06.2017 Pneumatischer Düngerstreuer, LU Freiberg

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Greening	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	12	Maisuntersaat Plus	Andreae Saaten	17	ja	35% D-Weidelgras; 50% W-Weidelgras; 15% Bastard-Weidelgras
2	12	Viterra Untersaat	Saatenunion	17	ja	50% D-Weidelgras; 50% W-Weidelgras(tetra)
3	12	GreenUntersaat	Baywa	17	ja	45% D-Weidelgras; 55% W-Weidelgras
4	12	Vollgas	Bay. Futtersaatbau BSV	17	ja	80% W-Weidelgras, 20% Bastardweidelgras
5	12	Landsberger Gemenge	Baywa	17	nein	55 % W- Weidelgras, 25% Inkarnatklée, 20% Zottelwicke
6	12	M 4	Deutsche Saatveredelung	17	nein	25% Luzerne, 20% Esparsette, 20%Wiesenschwingel, 10% Weißklée, 10% Hornklée, 10% Gelbklée, 5% Serradella
7		leer				

Die Demofläche liegt nahe Pelham



© Bayerische Vermessungsverwaltung 2017, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Quelle: RISBY Rauminformationssystem Bayern