

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Grundler Herbert, Hauptstr.5, 86492 Egling a.d. Paar, Lkr. LL

10.960450, 48.184207

Vorfrucht: Triticale
 Ernte am: 30. Jul
 Stoppelbearb.: Scheibenegge solo

GPS-Daten:	48.184207,10.960450
Höhenlage:	530 m
Niederschlag:	900 mm

Düngung organ.: 12m³ Gärrest Schleppschuh
 Düngung mineral.:

Saatbettbereitung: 15.08. Tiefengrubber 20cm (nass)
 Aussaat am: 16.08. (Lemken Sämaschine 3m)

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1		Terra-Life - Mais-Pro TR Greening	Deutsche Saatveredelung DSV	33	78	38% Felderbsen, 6% Inkarnatkl. 2% Leindotter, 6% Öllein, 6% Sommerwicke, 4% Perserkl. 7% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 5% Meliorationsrettich, 5% Schwedenkl. 2% Sonnenblumen, 13% Sorghum, 1% Saflor, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2		Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	60	11% Alexandrinerkl. 6% Perserkl. 9% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 9% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3		Planterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkl. 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4		Delitzscher-ZFM	Profi-Agrarprodukte	12	33,5	20% Phacelia, 45% Ramtilkraut, 35% Alexandrinerkl.
5		Geo Vital MS 100 A	Bay. FuttersaatbauBSV	30	86	6% Phacelia, 29% Saatwicke, 11% Kresse, 42% Alexandrinerkl. 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6		ZFB T14	Dehner Agrar	17	68	3% Perserkl. 16% Phazelia, 32,5% Sparriger Klee, 5% Alexandringerkl. 16% (Kompass) Ölrettich
7		Viterra Trio	Saaten Union	20	69	53% Phacelia, 11% Ölrettich (nematodenresistent), 36% Alexandrinerkl.
8		AckerFit Vielfalt o. Buchweizen	KWS	35	75	25% Sonnenblumen, 52% Saatwicke, 1% Leindotter, 5% Perserkl. 6% Ölrettich, 6% Phacelia, 5% Weißer Senf
9		Terra-Life-WarmSeason	DSV	25	54	37% Sommerwicke, 15% Öllein, 15% Sorghum, 13% Alexandrinerkl. 8% Ramtilkraut, 8% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10		Lego20.couv	Caussade	18	45	20% Ramtilkraut, 30% Rauhafer, 15% Buchweizen, 26% Phacelia, 19% Alexandrinerkl. 5% Gemeine Wicke
11		Terra-Life - Vita-Maxx TR	Deutsche Saatveredelung DSV	23	47	18% Buchweizen, 6% Senf, 4% Abessinischer Senf Redbone, 1% Leindotter, 12% Öllein, 6% Phacelia, 45% Rauhafer, 6% Meliorationsrettich, 2% Sonnenblumen
12		MG 07	Maier Grünlandsaaten	24	67,5	30% Alexandrinerkl. 20% Ackerbohnen, 20% FuSaErbse, 20% Sparriger Klee, 10% Phacelia
13		TG 01	Freudenbeger	30-40	75,25	Futtererbse, Alexandrinerkl. serradella, Phacelia (Mantelsaat), Sudangras, Sommerwicke
14		Green Trip ECO	Baywa	15	37	35%Senf, 65% Ölrettich
15		MG 01	Maier Grünlandsaaten	12	43	35% Alexandrinerkl. 15% Sparriger Klee 15% Phacelia, 35% Ramtilkraut

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**
 Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand Juni 2017), Angaben ohne Gewähr

Fachzentrum Agrarökologie, AELF Pfaffenhofen/Ilm



Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Egling nach Prittriching (Kreiststraße LL11).

