

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Drexl Martin, Anthegnenberger Straße 2, 82293 Mittelstetten Ortsteil Oberdorf

Vorfrucht: Winterweizen
 Ernte am:
 Stoppelbearb.:

GPS-Daten:	
Höhenlage:	530 m
Niederschlag:	900 mm

Düngung organ.:
 Düngung mineral.:

Saatbettbereitung:
 Aussaat am:

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	6	Terra-Life - Mais-Pro TR Greening 50	Deutsche Saatveredelung DSV	33	71	26% Felderbsen, 2% Inkarnatklee, 0,3% Rotklee, 0,1% Weißklee, 4% Alexandrinerklee, 1% Perserklee, 8% Öllein, 21% Sommerwicke, 5% Winterwicke, 3% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 3% Meliorationsrettich, 1% Schwedenklee, 6% Sonnenblumen, 12% Sorghum, 2% Saflor, 2% Serradella, 3% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2	6	Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	59	14% Alexandrinerklee, 7% Perserklee, 6% Örettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicke, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 6% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3	6	Planterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerklee, 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4	6	Geo Vital MS 100 A	Bay. Futtersaatbau BSV	30	93	11% Phacelia, 29% Saatwicke, 16% Kresse, 33% Alexandrinerklee, 5% Ramtilkraut, 6% Serradella
5	6	ZFB - G10	Dehner Agrar	35	81	40% Sommerwicke, 23% Felderbse, 11% Alexandrinerklee, 11% Sparriger Klee, 5% Serradella, 5% Phacelia, 5% Kresse
6	6	Viterra Mais	Saaten Union	20	53	48% Rauhafer, 38% Örettich, 10% Phacelia, 4% Sonnenblume
7	6	Terra-Life-WarmSeason	DSV	27	59	33% Sommerwicke, 13% Öllein, 26% Sorghum, 7% Alexandrinerklee, 12% Ramtilkraut, 5% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
8	6	Greening Spätsaat teilüberwinternd	Andreae Saaten	15	45	27% Senf, 27% Inkarnatklee, 27% Rüben, 20% Buchweizen; mit nicht abfrierenden Komponenten
9	6	Terra-Life - Vita-Maxx TR	Deutsche Saatveredelung DSV	23	45	27% Buchweizen, 5% Senf, 1% Abessinischer Senf Redbone, 3% Leindotter, 5% Öllein, 5% Phacelia, 38% Rauhafer, 2% Meliorationsrettich, 3% Sonnenblumen, 2% Futtraps, 2% Ramtilkraut, 7% Örettich
10	6	MG 08	Maier Grünlandsaaten	20	60	15% Erbsen, 15% Saatwicke, 15% Alexandrinerklee, 10% Perserklee, 10% Buchweizen, 8% Ackerbohne, 6% Phacelia, 5% Ramtilkraut, 4% Blaue Lupine, 4% Serradella, 3% Meliorationsrettich, 3% Leindotter, 2% Sonnenblume
11	6	Green Trip ECO	Baywa	15	43	35% Senf, 65% Örettich
12	3	Winterharte Eigenmischung	AELF Pfaffenhofen	Übersaat: 15		47% Wintererbsen, 20% Winterwicke, 13% Rüben, 10% Inkarnatklee, 10% Schwedenklee

Die Artenzusammensetzung der Mischungen ist in Gewichtsprozent angegeben, **diese Mischungen sind Greeningfähig**
 Diese Preise sind Vergleichspreise/Orientierungspreise **ohne Mwst** (Stand April 2018), Angaben ohne Gewähr

Fachzentrum Agrarökologie, AELF Pfaffenhofen/Ilm



Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Egenhofen nach Poigern (Kreiststraße FFB 1).

