

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Hagl Monika, Ubostr. 27 81245 München

Vorfrucht: Winterweizen
 Ernte am: 05.08.2018
 Stoppelbearb.: 06.08.2018 1x Grubbern

GPS-Daten	
Höhenlage:	530 m
Niederschlag	900 mm

Düngung organ.: ---
 Düngung mineral.:--

Saatbettbereitung: 09.08.2018
 Aussaat am: 09.08.2018

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	12	Terra-Life - Mais-Pro TR Greening 50	Deutsche Saatveredelung DSV	33	71	26% Felderbsen, 2% Inkarnatkl., 0,3% Rotkl., 0,1% Weißkl., 4% Alexandrinerkl., 1% Perserkl., 8% Öllein, 21% Sommerwicken, 5% Winterwicken, 3% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 3% Meliorationsrettich, 1% Schwedenkl., 6% Sonnenblumen, 12% Sorghum, 2% Saflor, 2% Serradella, 3% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2	12	Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	59	14% Alexandrinerkl., 7% Perserkl., 6% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicken, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 6% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3	12	Planterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkl., 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4	12	Geo Vital MS 100 A	Bay. Futtersaatbau BSV	30	93	11% Phacelia, 29% Saatwicken, 16% Kresse, 33% Alexandrinerkl., 5% Ramtilkraut, 6% Serradella
5	12	ZFB - G10	Dehner Agrar	35	81	40% Sommerwicken, 23% Felderbse, 11% Alexandrinerkl., 11% Sparriger Kl., 5% Serradella, 5% Phacelia, 5% Kresse
6	12	Viterra Mais	Saaten Union	20	53	48% Rauhafer, 38% Ölrettich, 10% Phacelia, 4% Sonnenblume
7	12	Terra-Life-WarmSeason	DSV	27	59	33% Sommerwicke, 13% Öllein, 26% Sorghum, 7% Alexandrinerkl., 12% Ramtilkraut, 5% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
8	12	Greening Spätsaat teilüberwinternd	Andreae Saaten	15	45	27% Senf, 27% Inkarnatkl., 27% Rübsen, 20% Buchweizen; mit nicht abfrierenden Komponenten
9	12	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% Futterraps, 2% Ramtilkraut, 7% Ölrettich
10	12	MG 08	Maier Grünlandsaaten	20	60	15% Erbsen, 15% Saatwicken, 15% Alexandrinerkl., 10% Perserkl., 10% Buchweizen, 8% Ackerbohne, 6% Phacelia, 5% Ramtilkraut, 4% Blaue Lupine, 4% Serradella, 3% Meliorationsrettich, 3% Leindotter, 2% Sonnenblume
11	12	TG 01	Freudenberger	30-40		15% Futtererbse, 15% Alexandrinerkl., 15% Serradella, 15% Phacelia (Mantelsaat), 20% Sudangras, 20% Sommerwicke
12	12	Green Trip ECO	Baywa	15	43	35% Senf, 65% Ölrettich
13	12	MG 01	Maier Grünlandsaaten	12	46	60% Alexandrinerkl., 10% Perserkl., 15% Ramtilkraut, 15% Phacelia
14	12	Winterharte Eigenmischung	AELF Pfaffenhofen	Übersaat: 15		47% Wintererbsen, 20% Winterwicken, 13% Rübsen, 10% Inkarnatkl., 10% Schwedenkl.

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 Heinrichshofen nach Dünzelbach.

