

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Neumair Ludwig jun., 85669 Pastetten, Lkr. Erding

Vorfrucht: Winterweizen
Ernte am: xy
Stoppelbearb.: xy

GPS-Daten:	48.21373, 11.93184
Höhenlage:	509 m
Ø Jahresniederschlag:	850 mm

Düngung organ.: z.B. Biogasgülle
Düngung mineral.: xy

Saatbettbereitung: xy
Aussaat am: xy

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1	9	Terra-Life - Mais-Pro TR Greening	Deutsche Saatveredelung DSV	33	78	38% Felderbsen, 6% Inkarnatkle, 2% Leindotter, 6% Öllein, 6% Pannonische Wicken, 4% Perserklee, 7% Phacelia, 4% Ramtilkraut, 5% Meliorationsrettich, 5% Schwedenkle, 2% Sonnenblumen, 13% Sorghum, 1% Saflor, 1% Abessinischer Senf Redbone; mit nicht abfrierenden Komponenten
2	9	Artenreiche Variante	Andreae Saaten	17,5	60	11% Alexandrinerkle, 6% Perserklee, 9% Ölrettich, 6% Meliorationsrettich, 11% Saatwicken, 11% Phacelia, 14% Buchweizen, 9% Kresse, 9% Weißer Senf, 3% Ramtilkraut, 6% Rauhafer, 3% Koriander, 3% Leindotter
3	9	Panterra ZWH 4025	Baywa	15	53	48% Alexandrinerkle, 27% kleinblättrige Kresse, 15% Senf (nematodenresistent), 10% Phacelia
4	9	Green Trip ECO	Baywa	15	37	35% Senf, 65% Ölrettich
5	9	Geo Vital MS 100 A	Bay. FuttersaatbauBSV	30	93	6% Phacelia, 29% Saatwicken, 11% Kresse, 42% Alexandrinerkle, 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6	9	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
7	9	Viterrera Mais	Saaten Union	25	66	19% Rauhafer, 50% Phacelia, 30% Ölrettich, 1% Sonnenblume
8	9	AckerFit Vielfalt o. Buchweizen	KWS	32	75	25% Sonnenblumen, 52% Saatwicken, 1% Leindotter, 5% Perserklee, 6% Ölrettich, 6% Phacelia, 5% Weißer Senf
9	9	Terra-Life-WarmSeason	DSV	25	54	37% Sommerwicke, 15% Öllein, 15% Sorghum, 13% Alexandrinerkle, 8% Ramtilkraut, 8% Saflor, 4% Abessinischer Senf Redbone
10	9	Vital20.couv	Caussade	20	45	20% Ramtilkraut, 30% Rauhafer, 15% Buchweizen, 35% Phacelia
11	9	Power Mix	RWG Erdinger Land	15	72	27% Alexandrinerkle, 13% Perserklee, 17% Kresse, 13% Ramtilkraut, 13% Buchweizen, 10% Phacelia, 7% Meliorationsrettich
12	9	Radi- Plus	Vögl Agrarhandel	15	69	33% Ölrettich, 24% Alexandriner Klee, 7% Perser Klee, 13% Phacelia, 7% Ramtilkraut, 3% Spariger Klee, 13% Gartenkresse

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



Demofläche liegt an der Ortsverbindungsstraße von Oberschwillach nach Poigenberg

