

Demo-Anlage von Zwischenfrüchten für Maismulchsaat 2017 - 2018

Betrieb: Seonbuchner Josef, Gallöd 1, 84568 Pleiskirchen

Vorfrucht: Wintergerste
Ernte am: 09.07.2017
Stoppelbearb.: Pflug Stroh abgefahren

GPS-Daten:	48.33330,12.58279
Höhenlage:	460 m
Niederschlag:	850 mm

Düngung organ.: 30 cbm Gärsubstrat
Düngung mineral.:

Saatbettbereitung: 15.07.2017 Kreiselegge
Aussaat am: 17.07.2017 Kreiselsätkombination

Nr.	Parzellenbreite (m)	Fruchtart	Firma / Amt	Saatstärke (kg/ha)	Preis €/ha	Pflanzenarten/ Bemerkungen
1		TerraLife - MaisPro 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		Green Trip ECO	Baywa	15	37	35% Senf, 65% Ölrettich
5		Geo Vital MS 100 A	Bay. FuttersaatbauBSV	30	86	6% Phacelia, 29% Saatwicke, 11% Kresse, 42% Alexandrinerkl., 4% Ramtilkraut, 8% Serradella
6		TerraLife - VitaMaxx 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		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		TerraLife - 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	40	30% Rauhafer, 20% Ramtilkraut, 26% Phacelia, 19% Alexandrinerkl., 5% Gemeine Wicke
11		Legu-Mix	Wohlmannsstetter	25	65	50% Saatwicke, 24% Alexandrinerkl., 6% Perserkl., 7% Phacelia, 6% Ramtilkraut
12		Acker Profi 01	Maier Grünland	12	42	60% Alexandrinerkl., 10% Perserkl., 15% Phacelia, 15% Ramtilkraut
13		Acker Profi 07	Maier Grünland	24	70	10% Phacelia, 20% Erbsen, 20% Ackerbohnen, 40% Alexandrinerkl., 10% Perserkl.
14		NSV RS Streu	Raiffeisen NSV	15	58	55% Senf, 25% Kresse, 20% Sommerraps
15		Vielfalt Greening	Raiffeisen NSV	15	68	20% Alexandrinerkl., 13% Perserkl., 7% Ölrettich, 13% Phacelia, 7% Buchweizen, 7% Kresse, 14% Senf, 14% Ramtilkraut, 7% Sonnenblume
16		Rottal Multi	Rottal HG	20	62	20% Alexandrinerkl., 5% Phacelia, 5% Serradella, 5% Mungo, 30% Sommerwicke, 10% Ölrettich Anna/Iris, 10% Ölrettich Compass, 3% Kresse, 11% Perserkl., 1% Sonnenblume
17		Jagd 2 Malve	Reiser	15	47	13% Perserkl., 6% Phacelia, 10% Ramtilkraut, 10% Sonnenblume, 10% Buchweizen, 13% Kresse, 20% Alexandrinerkl., 17% Ölrettich, 1% Malve

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



Das Feldstück befindet sich direkt nördlich an der Hofstelle, Gallöd 1

