



Betrieb: Ludwig Geis Oberstreu
Vorfrucht: Winterweizen
Bodenbearbeitung: Grubber 2X, alle Parzellen 15m Breite keine Düngung
Düngung: 3 m hinter Beschilderung, 60kg N/ha Gärrest
Saattechnik: Kreiselegge/Sämaschine
Saattermin: 17.08.2020
Pazellenbreite: 6 m

Zwischenfruchtdemo 2020

Nr	Fruchtart	Bemerkungen	Saatstärke kg/ha	Bemerkungen	Fruchtfolge	Greening fähig
1	Aqua Pro ohne Buchweizen	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Sorghum, Ramtillkraut, Färberdistel, Rauhafer	25	DSV	Raps, ZR, Leguminosen, Getreide, Mais	ja
2	MaisPro TR greening 50	Phacelia, Öllein, Sonnenblume, Perserklee, Ramtillkraut, Sorghum, Färberdistel, Felderbse, Sommerwicke, Serradella, Alexandrinerklee, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Inkarnatklee, Winterwicke, Schwedenklee, Rotklee, Weißklee	30	DSV	Getreide, Mais, Raps	ja
3	Beta Maxx TR	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Perserklee, Felderbse, Ramtillkraut, Tiefenrettich, Alexandrinerklee, Serradella, Abessinischer Kohl, Sparriger Klee, Sommerwicke	30	DSV	Getreide, Mais, ZR, Raps	ja
4	Farmsommer	37% Ölrettich, 35% Gelbsenf, 28% Öllein	18	Farmsaat		ja
5	Farmwinter	42% Winterrüben, 28% Gelbsenf, 14% Futterraps, 17% Ölrettich	20	Farmsaat		ja
6	Farmok	45% Phacelia, 31% Öllein, 24% Buchweizen	25	Farmsaat		ja
7	Planterra 4023	50% Alexandrinerklee, 40% Phacelia, 10% Ramtillkraut	15	Baywa	Getreide, Mais, Raps, Zuckerrüben, Leguminosen	ja
8	Planterra 4028	30% Phacelia, 36% Öllein, 16% Alexandrinerklee, 14% Ramtillkraut, 4% Perserklee	15	Baywa	Getreide, Mais, Raps, Zuckerrüben, Leguminosen	ja
9	Rübgare	16% Alexandriner Klee, 18% Gelbsenf, 20% Öllein, 29% Phacelia, 11% Rauhafer, 6% Sommerwicke	20	Saaten Union		ja
10	Bodengare	1% Ackerbohne, 25% Alexandriner Klee, 1% Bitterlupine, 8% Öllein, 38% Persischer Klee, 8% Phacelia, 2% Sommerfüttererbse, 6% Sommerwicke, 1% Sonnenblume	50	Saaten Union		ja
11	Humus Pro RKL- Mix	Sqarosumklee, Inkarnatklee, Leindotter, Rübsen	14	Andreae Saaten	linke Spur 3fache Menge (Einstellungsfehler)	ja
12	Humus Pro Gesundvariante Ölrettich	Ölrettich, Meliorationsrettich, Alexandrinerklee, Phacelia, Seradella, Perserklee, Maral, Kresse	15	Andreae Saaten		ja
13	MS 100 Ntrans	11% Buchweizen, 51% Phacelia, 26% Ramtillkraut, 12% Sandhafer	40	BSV	v.a. vor Raps	ja
14	G100	31% Ölrettich, 27% Weißer Senf, 42% Kresse	20	BSV	nicht für kreuzblütlerbetonte Fruchtfolgen	ja
15	MM 200	18% Deutsches Weidelgras, 0,5% Ackerbohne, 1% Winterfüttererbse, 1% Zottelwicke, 1% Meliorationsrettich, 3% Winterrüben, 11% Alexandriner Klee, 8% Blasenfüchtiger Klee, 13% Inkarnatklee, 2% Michelis Klee, 3% Leindotter, 11% Phacelia, 5% Ramtillkraut, 8% Sandhafer, 0,5% Sonnenblume, 4% Sorghum Hirse	30	BSV	ideal für Maisfruchtfolgen	ja

