

Getreide-Sortenversuche in weiten Reihen 2023

Winter-Gerste in weiten Reihen								
Nr.	Sorte	Saat-Termin	TKG	ausgesäte Versuchs- Fläche	Saatmenge / Parzelle	Saatmenge / Are (100 m ²)	ausgesäte Körnerzahl	keimfähige Körner (90%)
1	Esprit	12.10.2022	44	30 Aren	42 kg	1.40 Are	318 m ²	286 m ²
2	Orbit	12.10.2011	44	30 Aren	39 kg	1.30 Are	295 m ²	266 m ²
3	Higgins	12.10.2022	46	30 Aren	41 kg	1.37 Are	297 m ²	267 m ²
4	Baracooda	12.10.2022	44	30 Aren	19 kg	0.63 Are	144 m ²	130 m ²
5	Galileo	12.10.2022	44	30 Aren	19 kg	0.63 Are	144 m ²	130 m ²
6	Kingston	12.10.2022	42	30 Aren	19 kg	0.63 Are	151 m ²	136 m ²
7	Celly	12.10.2022	46	30 Aren	53 kg	1.77 Are	384 m ²	346 m ²

Winter-Weizen in weiten Reihen								
Nr.	Sorte	Saat-Termin	TKG	ausgesäte Versuchs- Fläche	Saatmenge / Parzelle	Saatmenge / Are (100 m ²)	ausgesäte Körnerzahl	keimfähige Körner (90%)
1	Axen	19.10.2022	39	30 Aren	45 kg	1.50 Are	385 m ²	346 m ²
2	Bonavau	20.10.2022	37	30 Aren	41 kg	1.37 Are	369 m ²	332 m ²
3	Nara	20.10.2022	38	30 Aren	45 kg	1.50 Are	395 m ²	355 m ²
4	Piznair	20.10.2022	36	30 Aren	35 kg	1.17 Are	324 m ²	292 m ²
5	Montalbano	19.10.2022	43	30 Aren	40 kg	1.33 Are	310 m ²	279 m ²
6	Cadlimo	19.10.2022	39	30 Aren	41 kg	1.37 Are	350 m ²	315 m ²
7	Baretta	19.10.2022	42	30 Aren	42 kg	1.40 Are	333 m ²	300 m ²
8	Hybrid	19.10.2022	48	20 Aren	16 kg	0.78 Are	161 m ²	145 m ²

Dinkel in weiten Reihen								
Nr.	Sorte	Saat-Termin	TKG	ausgesäte Versuchs- Fläche	Saatmenge / Parzelle	Saatmenge / Are (100 m ²)	ausgesäte Körnerzahl	keimfähige Körner (90%)
1	Edelweisser	20.10.2022	139	30 Aren	50 kg	1.67 Are	120 m ²	108 m ²
2	Copper	20.10.2022		30 Aren	58 kg	1.93 Are	m ²	m ²
3	Oberkulmer	20.10.2022	125	30 Aren	42 kg	1.40 Are	112 m ²	101 m ²
4	Gletscher	20.10.2022	100	30 Aren	43 kg	1.43 Are	143 m ²	129 m ²
5	Ostro	22.10.2022	125	30 Aren	42 kg	1.40 Are	112 m ²	101 m ²