

Talinisu

KWS EMIL

- ✓ A- klassi toidunisu
- ✓ Väga hea talvekindlus – talvitunud väga hästi ka rasketes tingimustes
- ✓ Keskvarane
- ✓ Väga kõrge saagipotentsiaal – suurepärasead tulemused tootmispõldudel
- ✓ Toiduvilja kvaliteedinäitajad
- ✓ Keskmise võrsumisvõimega, peatüübiline sort
 - Pika pea ja tiheda pähkute asetusega
 - Suur tera
- ✓ Tugev kõrs, toodab vähe põhku
- ✓ Sobib väga hästi varasteks külvideks
 - See tagab hea sügise võrsumise
 - Hiliste külvid puhul kasutada kõrgemat

Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2017 aastal	
SORT	Saak, kg/ha
KWS Emil	9510
Balitus	9119
Kena DS	9408
Olivin	9326
Skagen	9563
Julius	8623
KWS Spencer	9614

Sordiaretaja: KWS (Saksamaa)

Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2018 - 2019 aastal										
SORT	Saak, kg/ha		Kasvuaeg, päeva		Talvekindlus, 1-9 p (1 = halb)		Taimede kõrgus, cm		Lamandumine, 1-9 p (1 = ei lamandu)	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
KWS Emil	7300	9762	309	318	8,6	8,4	67	79	1,0	1,0
Kena DS	7284	-	314	-	8,3	-	83	-	1,0	-
Olivin	7156	9205	312	321	8,3	7,8	77	92	1,0	1,0
KWS Spencer	7801	10000	309	318	8,3	7,8	68	83	1,0	1,0
Skagen	7150	9253	311	320	8,5	7,9	71	88	1,0	1,1
Creator	8145	10467	313	323	8,2	8,2	72	84	1,0	1,1
Effekt	7909	-	311	-	8,5	-	64	-	1,0	-
Julius	8069	9980	312	321	8,5	8,4	72	87	1,0	1,0
Malunas	7407	9873	311	320	8,3	7,8	72	86	1,0	1,0

KVALITEET: Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2018 - 2019 aastal										
SORT	Mahukaal, g/l		Proteiini sisaldus kuivaines, %		Kleevalk, %		Langemisarv, s		1000 tera mass, g	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
KWS Emil	824	807	11,4	10,5	24,6	24,8	323	295	45,2	41,6
Kena DS	847	-	13,5	-	30,8	-	359	-	40,4	-
Olivin	836	812	13,1	11,6	30,7	26,2	337	325	38,9	38,8
KWS Spencer	800	780	10,8	10,5	21,0	22,5	345	316	46,8	47,0
Skagen	820	789	13,1	11,7	29,5	26,4	386	368	45,9	43,9
Creator	784	744	11,3	10,3	24,5	25,4	334	307	44,3	41,9
Effekt	829	-	11,3	-	24,0	-	345	-	41,8	-
Julius	823	809	11,5	11,1	26,2	25,4	353	326	44,1	45,0
Malunas	821	791	11,8	10,4	24,8	26,2	325	324	35,4	33,5