

Talioder

KWS TENOR

- ✓ Väga hea talvekindlusega kuuerealine talioder
 - Kuuerealistes taliodrad võrreldes kaherealistega on talvekindlamad ja saagikamad
- ✓ Väga varane – esimene kultuur koristuskonveieris
 - Võimalik külvata järelkultuurina taliraps õigel ajal
- ✓ Väga kõrge saagipotentsiaal
- ✓ Kõrge 1000 seemne mass
- ✓ Keskmine kasvukõrgus, hea seisukindlus
- ✓ Väga hea võrsumisvõime
- ✓ Hea haiguskindlus
 - Vastupidav jahukastele ja roostetele
 - Resistentne odra kollase käibuskasvu viiruse suhtes

Agrotehnilised soovitused

- ✓ Külviaeg septembri esimene dekaad
- ✓ Külvinorm sõltuvalt külviajast 250-300 idanevat tera/m²
- ✓ Külviga koos anda madala N- sisaldusega NPK- väetist
- ✓ Sügisene umbrohutõrje on soovituslik
- ✓ Sügisel kasuta mangaani sisaldavat lehevätetist
- ✓ Kasuta sügisel enne külmade saabumist fungitsiidi
- ✓ Kevadine lämmastikuga pealtväetamine kahes osas (60/40)

Sordiaretaja: KWS (Saksamaa)

Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2019 aastal					
SORT	Saak, kg/ha	Kasvuaeg, päeva	Talvekindlus, 1-9 p (1 = halb)	Taimede kõrgus, cm	Lamandumine, 1-9 p (1 = ei lamandu)
	2019	2019	2019	2019	2019
KWS Tenor	6558	300	7,5	78	1,0
KWS Meridian	6200	299	7,7	74	1,0
KWS Orbit	6124	299	7,8	77	1,0
Fridericus	6209	300	7,5	79	1,0

KVALITEET: Eesti sordivõrdluskatsete keskmised 2019 aastal			
SORT	Mahukaal, g/l	Proteiini sisaldus kuivaines, %	1000 tera mass, g
	2019	2019	2019
KWS Tenor	632	13,0	48,4
KWS Meridian	624	13,3	43,9
KWS Orbit	637	12,6	45,4
Fridericus	630	13,4	43,7

Taani katseandmed 2014 aastal				
SORT	Saak, kg/ha	Mahukaal, g/l	Taimede kõrgus, cm	Lamandumine, 1-9 p (1 = ei lamandu)
	2019	2019	2019	2019
KWS Tenor	8150	652	98	1,5
KWS Meridian	8160	667	98	2,0
Matros	7810	672	92	2,5
KWS Tower	8140	689	86	4,3
Kathmandu	7900	670	77	2,3



SCANDAGRA