

SERGIO KWS

■ Vynikajúci zdravotný stav

NEPUKAVÉ
ŠEŠULE

GÉN
RLM 7

Charakteristika

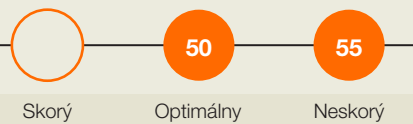
Typ odrody	hybrid
Rýchlosť rastu na jeseň	veľmi rýchla
Rýchlosť rastu na jar	rýchla
Termín kvitnutia	stredne skorý
Termín dozrievania	stredne skorý
Výška rastliny	vysoká
Odolnosť proti vyzimovaniu	vysoká
Odolnosť proti poliehaniu	veľmi vysoká
Odolnosť proti fómovej hnilobe	vysoká
Odolnosť proti sklerotínii	stredná
Úroda semien	vysoká
Úroda oleja	vysoká
Olejnatosť	vysoká

Stredne skorý hybrid vysokého vzrastu s veľmi dobrou odolnosťou proti vyzimovaniu a poliehaniu. Jeho veľmi dobrý zdravotný stav je podporený prítomnosťou génu RLM 7, ktorý aj počas nepriaznivých ročníkov výrazne znižuje riziko napadnutia hubou *Phoma spp.* Táto prednosť sa ukázala aj pri registračnom skúšaní ÚKSÚP, kde pri sledovaní napadnutia patogénmi, bolo SERGIO KWS hodnotené ako jedna z najlepších repiek v sortimente. Rovnako dobré hodnotenie zdravotného stavu dostal aj počas registrácie v susednom Poľsku. Neistota v nepriaznivých poveternostných podmienkach v predzberovom období znižuje zvýšená pevnosť šesúľ. Jeho vysoký úrodový potenciál bol potvrdený registráciou už po dvoch rokoch skúšania v ŠOS v ÚKSÚP,

keď priemer výsledkov za testovacie roky 2014 a 2015 dosiahol vynikajúcu úroveň 107,7 % (6,04 t/ha) na priemer kontrolných odrôd. Podobne dobré výsledky dosiahol aj počas registrácie v COBORU v susednom Poľsku, kde za priemer rokov 2014 až 2016 dosiahol úrodu 113,4 % na priemer kontrolných odrôd.

Ako môžete vidieť na priloženom grafe s výsledkami z pokusnej siete SPZO v sortimente B za rok 2018 (12 ortogonálnych lokalít), SERGIO KWS sa stále drží na popredných miestach.

Termíny sejby a odporúčaný výsevok (počet rastlín/m²)



Výsledky prevádzkových pokusov SPZO, sortiment B, 12 lokalít (2018)

