



# LG 31.207

## YPAČ DIDELIS DERLINGUMAS



FAO 205

### LG 31.207 - YPAČ DIDELIS IR STABILUS DERLINGUMAS

- Nacionalinių Danijos tyrimų duomenimis, NEL20 derlius yra vienas iš didžiausių, tiek šiltose tiek ir šaltose vietovėse
- 2019-2024 m. Nacionalinių Danijos tyrimų duomenimis, gautas didžiausias sausų medžiagų derlius
- Didelis pašarų vienetų skaičius kiekvienais metais
- Aukštų ir tiesių augalų veislė
- Ypatingai atspari lapų ligoms

**STARPLUS** 

**starcover** 

Limagrain Field Seeds

2025 m. vasaris / Nuotraukos: Limagrain

Limagrain 

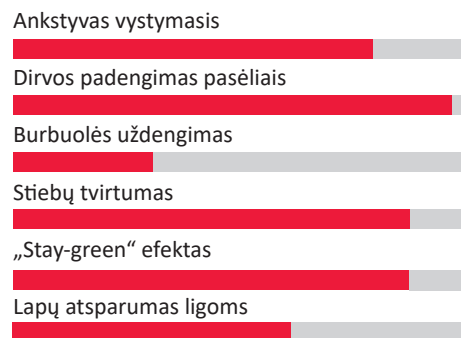


# SVARBŪS ARGUMENTAI UŽ 31.207:

- ✓ 2019-2024 M. BANDYMŲ METU, GAUTAS DIDŽIAUSIAS SAUSŲ MEDŽIAGŲ DERLIUS
- ✓ GERAS PAVASARINIS VYSTYMASIS
- ✓ GERAS STIEBO TVIRTUMAS IR LAPŲ ATSPARUMAS LIGOMS



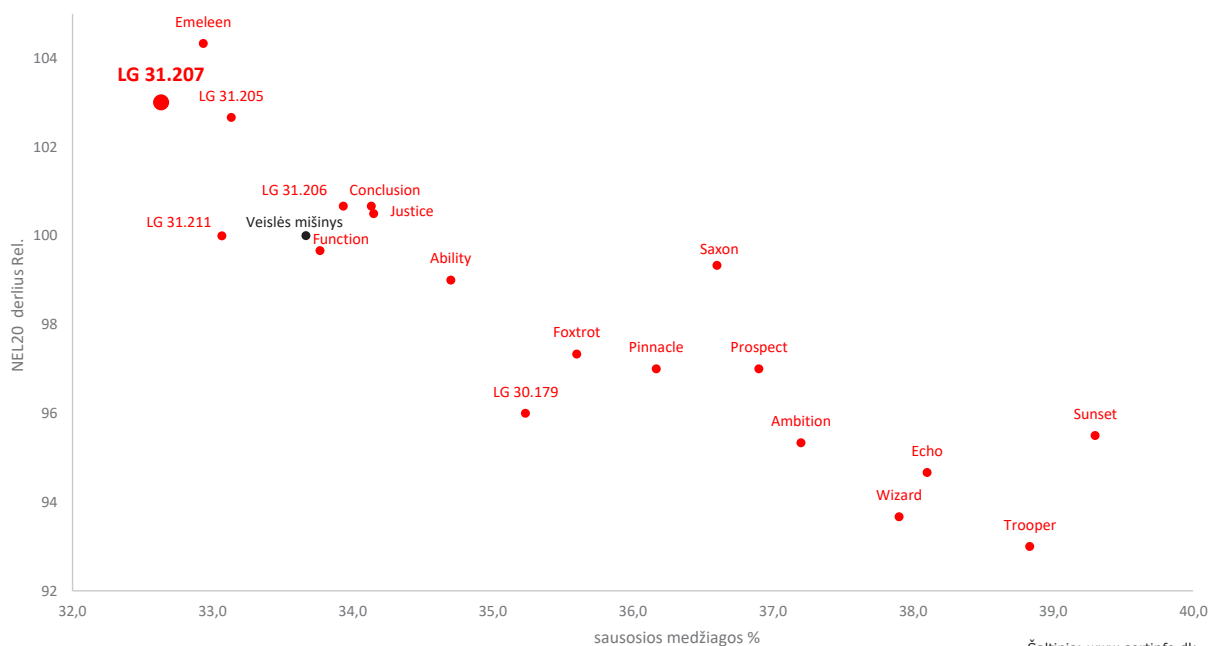
Nuotrauka: Limagrain



LG 31.207 – derlinga veislė vidutinio ankstyvumo segmente. Pasižymi tiesiais ir labai aukštais augalais bei sparčiu pavasarinu augimu. Burbuolės didelės ir ant stiebo prisitvirtinusios sąlyginai žemai, kas užtikrina gerą atsparumą išgulimui. Burbuolės ir grūdai turi šiek tiek rausvą atspalvį, kuris yra genetiškai nulemtas ir nėra toksinų požymis. Palankiomis sąlygomis, LG 31.207 gerokai padidina derliaus potencialą. 2019-2024 m. bandymų metu, ši veislė pasiekė didžiausią sausų medžiagų derlių

Danijos nacionaliniai tyrimai. Silosas	Santykinis derlius NEL.20	Santykinis krakmolo derlius	Sausoji medžiaga, %	Krakmolo kiekis %, sausoje medžiagoje	Sausųjų medžiagų pašarinė vertė NEL 20 MJ/kg	Laštelienos virškinamumas
2024	104	103	34	30,3	6,48	68,3
2019-2024	104	97	31,5	27,7	6,39	67,4

DANIJOS NACIONALINIAI BANDYMAI 2022-2024 (18 VIETŲ)



Šaltinis: www.sortinfo.dk.