



LG ADELINE

DIDŽIAUSIAS DERLINGUMAS IR SVEIKUMAS



LG ADELINE – DIDŽIAUSIĄ DERLINGUMĄ IR AUGALŲ SVEIKUMĄ UŽTIKRINANTI NAUJIENA

- Didžiausias derlius
- Itin tvirtas stiebas
- Atsparumas ankštarių atsivėrimui
- Atsparumas ropių geltos virusui
- Sveikas stiebas
- Menkai paveiki fomozei
- Menkai paveiki šviesmargei
- Menkai paveiki fomozei

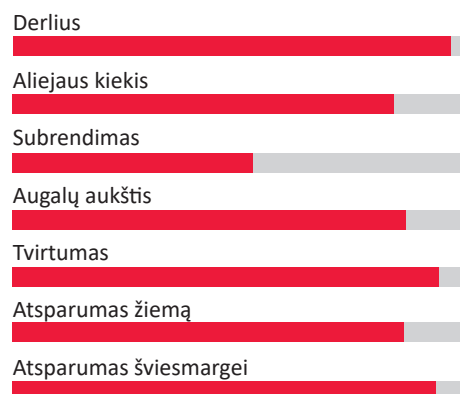


SVARIOS PRIEŽASTYS RINKTIS LG ADELINE:

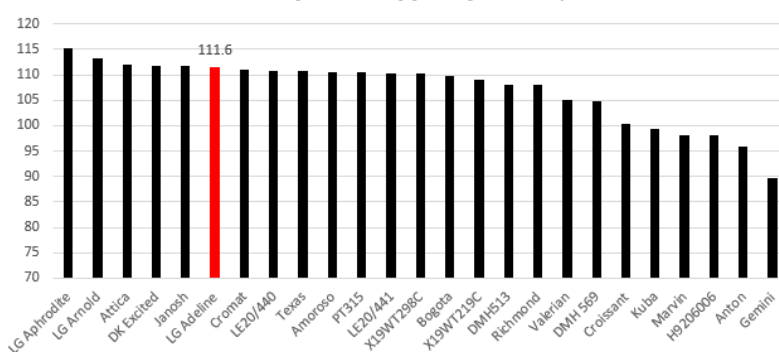
- ✓ GAUSIAUSIAS DERLIUS ✓ ITIN TVIRTAS STIEBAS ✓ ATSPARUMAS ANKŠTARŲ ATSIVĖRIMUI
- ✓ SVEIKAS STIEBAS ✓ ATSPARUMAS ROPIŲ GELTOS VIRUSUI



Nuotraukos: „Limagrain“



OT3 COBURO Lenkija 2023 trejų metų duomenys 2021-2023



„LG ADELINA“ buvo tiriama dvejus metus ir buvo tarp geriausių veislių. 2021 m. nustatant veislės auginimo arba vartojimo vertę, santykinis siekė 111, o 2022 m. nacionaliniuose bandymuose ji buvo trečia pagal derlingumą – 104.

STIEBO SVEIKUMAS

Stiebas yra pagrindinė augalo dalis. Per stiebą vanduo ir maistingosios medžiagos iš šaknų patenka į lapus, o fotosintezės produktai – į visą augalą. Sveiki stiebai yra esminis rapsų vystymosi veiksnys, jie lemia gausų sėklų derlių ir turi įtakos aliejaus gamybai. „STIEBO SVEIKUMAS“ apibūdinimas reiškia, kad stiebai yra atsparūs ligoms, tvirti, o derlius – maksimalus.

Sprendimas – genetika

„STIEBO SVEIKUMAS“ – genetinis sprendimas, pasiektas kruopščios selekcijos būdu. Rezultatas – veislės, iš tiesų atsparios trims svarbioms ligoms: fomozei, verticiliozei ir šviesmargei. Tik tos veislės, kurios išties atsparios visoms trims ligoms, gali būti ženklinamos „STIEBO SVEIKUMAS“. Taigi, jei veislė itin atspari tik šviesmargei ir fomozei, tačiau jautri verticiliozei, ji nebus taip paženklinta. Tokia veislė negali atitikti „STIEBO SVEIKUMAS“ koncepcijos.

Teisingas pasirinkimas – „STIEBO SVEIKUMAS“

Kiekvienas sezonas susijęs su skirtingais iššūkiais ir niekada iš anksto nežinome, kuri liga dominuos šįkart. Rinkdamiesi veisles, pasižyminčias stiebo sveikumu, apsaugosite pasėlius nuo svarbiausių ligų ir užtikrinsite didesnį derlių su minimaliomis cheminių medžiagų sąnaudomis.

