



LG ARETI

DERLINGA VEISLĖ



ATSPARUMAS
IŠBYRĖJIMUI
IŠ ANKŠTARŲ



ATSPARUMAS
VIRUSAMS



BALTOJI
RAPSŲ LAPŲ
DĖMĖTLIGĖ



FOMOZĖ

LG ARETI – GERIAUSIA VEISLĖ DIDELIAM DERLINGUMUI

- Puikus atsparumas žiemos šalčiams
- Didelis derlingumas oficialiuose Lietuvos tyrimuose
- Ilgas sėjos laikotarpis
- Ankščių atsparumas atsivėrimui
- Atsparumas ropių geltos virusui



SVARIOS PRIEŽASTYS RINKTIS LG ARETI

- ✓ DIDELIS ATSPARUMAS ŽIEMOS ŠALČIAMS
- ✓ ILGASSĖJOS LAIKOTARPIS
- ✓ DIDELIS ATSPARUMAS ŠVIESMARGEI IR FOMOZEI



Nuotrauka: „Colourbox“

Derlius



Aliejaus kiekis



Subrendimas



Augalų aukštis



Stiebo standumas



Atsparumas žiemos šalčiams



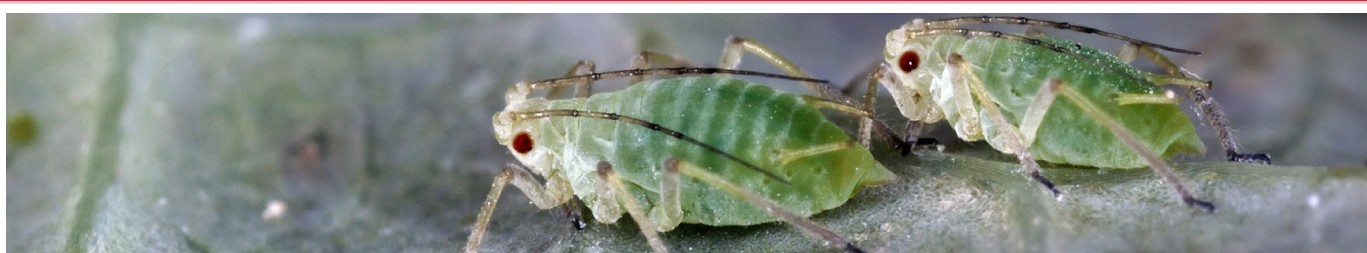
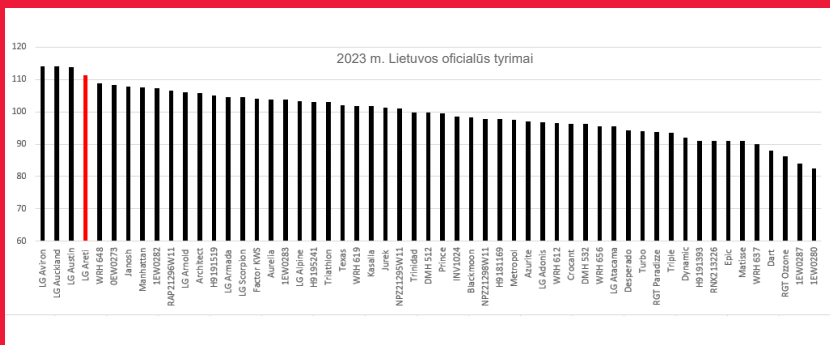
Atsparumas šviesmargei



„LG Areti“ išsiskiria dideliu derlingumo rodikliu, 2023 m. Lietuvos oficialiuose bandymuose jos santykinis derlius buvo 111.

„LG Areti“ augimas ir vystymasis prieš žiemą – vidutinis, sėjos laikotarpis – ilgas. Mažas stiebo pailgėjimas prieš žiemą, geras žiemkentiškumas. Veislė auga ir žydi vidutiniškai vėlai, subręsta anksti. Augalai – aukšti, būdingas vidutinis išgulimas.

„LG Areti“ pasižymi geru atsparumu šviesmargei, fomozei (RLM7) ir ropių geltos virusui (TuYV).



FAKTAI APIE TUYV VIRUSĄ

Ropių geltos virusas (TuYV) rudenį perduodamas aliejiniais rapsams su persikiniais amarais. Liga labiausiai paplitusi regionuose, kuriuose plačiai auginami rapsai, cukriniai runkeliai ir (ar) bulvės, nes šie augalai yra dažniausi persikinių amarų šeimininkai.

Tipiški TuYV simptomai – rausvi lapų krašteliai, kartais – lapų deformacija. TuYV sumažina šoninių šakų skaičių, sėklų skaičių ankštyse, aliejaus kiekį ir padidina gliukozinolatų kiekį. Sunki infekcija gali sumažinti derlingumą 15 proc.

Vienintelė veiksminga kontrolės priemonė – auginti TuYV atsparias veisles, nes persikinių amarų atsparumas insekticidams yra plačiai paplitęs ir jie ilgai rudenį yra aktyvūs.