



LG ANTIGUA

SPARTUS SUDYGIMAS IR IŠAUGIMAS



LG ANTIGUA – DIDELĮ DERLINGUMO POTENCIALĄ UŽTIKRINANTI NAUJOVĖ

- Didelis derlingumo potencialas
- Spartus sudygimas ir išaugimas, geras augimas rudenį
- Ankstyvas sužydėjimas
- Rlm7 lemia atsparumą fomozei
- Atsparumas ropių geltos (TuYV) virusui
- Atsparumas ankštarių atsivėrimui
- „N-FLEX“ – optimalus azoto panaudojimas

Jūsų pelno auginimas

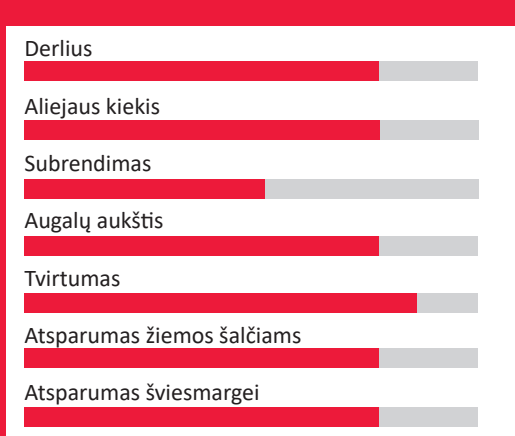
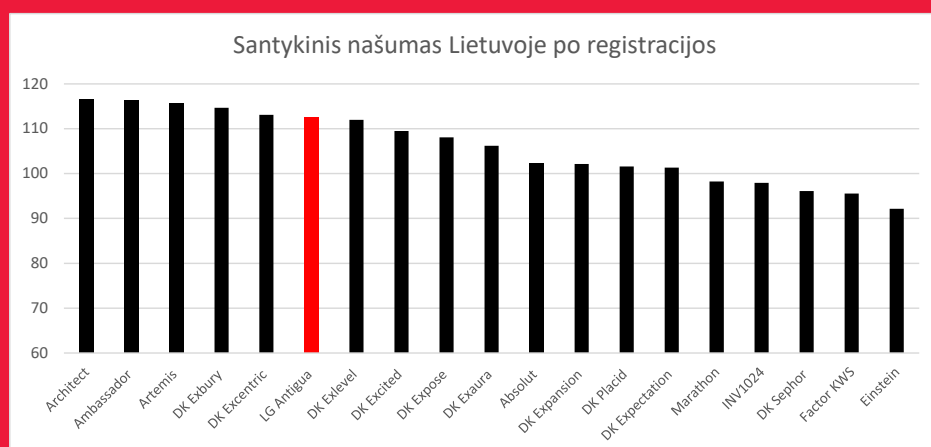
2024 m. birželio mėn. / nuotrauka: „Colourbox“, „Limagrain“

Limagrain



SVARIOS PRIEŽASTYS RINKTIS LG ANTIGUA

- ✓ SPARTUS SUDYGIMAS IR IŠAUGIMAS
- ✓ AUKŠTAS DERLINGUMO POTENCIALAS
- ✓ ATSPARUMAS VIRUSAMS
- ✓ ATSPARUMAS ANKŠTARŲ ATSIVĖRIMUI
- ✓ „N-FLEX“ LEMIA STABILESNIJ DERLIŲ



Tai yra palyginti ilgavaisė veislė, menkai linkusi į išguldyimą. Veislė sparčiai auga rudenį, pavasarį pradeda žydėti anksti, o subręsta vidutiniškai anksti. Veislė pasižymi vidutiniu arba menku jautrumu šviesmargei. „LG ANTIGUA“ yra viena iš keturių LG veislių, kurios iš kitų išsiskiria mažais derliaus nuostoliais esant neoptimaliam azoto kiekiui ir kurios žymimos „N-FLEX“.

„N-FLEX“ veislės, geriausiai išnaudojančios azotą

Daugiausiai azoto rapsai įsisavina prieš žydėjimą. Todėl augalams labai svarbu, kad jie galėtų gauti azoto ir per labai trumpą laikotarpį nuo augimo pradžios iki balandžio pabaigos pasisavintų didelį jo kiekį.

LG selekcininkai stengiasi optimizuoti rapsų veislių azoto naudojimą. Sunku išlaikyti derliaus lygį sumažėjus azoto kiekiui, tačiau galima išvesti veisles, kurių derliaus nuostoliai būtų nedideli, jei azoto trūktų. Šią savybę LG pavadino „N-FLEX“. Siekiant nustatyti veisles, pasižyminčias „N-FLEX“, naujos rūšies serijos ir veislės pavasarį bandomos taikant du ar tris azoto kiekio lygius:

- 1) įprastą vietai kiekį;
- 2) sumažintą 50–80 kg vienam hektarui;
- 3) reikšmingai sumažintą 80–130 kg vienam hektarui.

Šis principas pavaizduotas paveikslėlyje. „N-FLEX“ ir standartinės veislės optimalus azoto kiekis ir derlius yra vienodi, tačiau, kai azoto trūksta, „N-FLEX“ veislė duoda didžiausią derlių.

