



# ARTEMIS

## STABILI IR IŠBANDYTA



ATSPARUMAS  
VIRUSAMS



ATSPARUMAS  
FOMOZEI

RLM7



ATSPARUMAS  
IŠBYRĖJIMUI  
IŠ ANKŠTARŲ

### ARTEMIS – STABILUS DERLIUS

- Stabilus derlius
- Didelis aliejaus kiekis
- Menkas jautrumas fomozei
- Atsparumas ankštarių atsivėrimui
- Atsparumas ropių geltos virusui

Jūsų pelno auginimas

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

Limagrain 



# SVARIOS PRIEŽASTYS RINKTIS ARTEMIS

- ✓ STABILUS DERLIUS
- ✓ DIDELIS ALIEJAUS KIEKIS
- ✓ IŠTVERINGAS IR TVIRTAS AUGALAS
- ✓ ATSPARUMAS ROPIŲ GELTOS VIRUSUI
- ✓ ATSPARUMAS ANKŠTARŲ ATSVĖRIMUI



## Derlius



## Aliejaus kiekis



## Subrendimas



## Augalų aukštis



## Tvirtumas



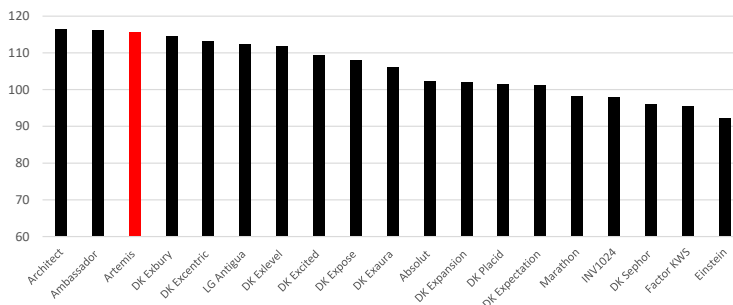
## Atsparumas žiemos šalčiams



## Atsparumas šviesmargei



Santykinis našumas Lietuvoje po registracijos



„ARTEMIS“ jau daugelį metų pasižymi nepalenkiamai stabiliu derliumi. Be atsparumo ropių geltos virusui ir ankštarių atsivėrimui, veislė išsiskiria atsparumo genu Rlm7, kuris lemia menką jautrumą fomozei.

„ARTEMIS“ yra patikima veislė, užtikrintai prigyjanti ir išauganti, o rudenį – labai gyvybinga. Dėl to veislė išlieka atspari ankstyvųjų kenkėjų antpuoliams ir yra pajėgi nustelbti savaime išaugusius grūdus bei piktžoles. Dėl patikimo augimo „ARTEMIS“ yra geriausias pasirinkimas bet kokiomis sąlygomis, įskaitant vėlyvesnę sėją ir sudėtingas šalto oro sąlygas rudenį.



## FAKTAI APIE ROPIŲ GELTOS VIRUSĄ

Ropių geltos virusą sukelia TuYV viruso infekcija. Virusą rudenį perneša persikiniai (žalieji) amarai. Liga ypač paplitusi švelnaus klimato regionuose, kur sėjomainai dažnai auginami rapsai, cukriniai runkeliai ir bulvės, nes jie yra pagrindiniai persikinių amarų augalai šeimininkai. Dėl ropių geltos viruso lapai paraudonuoja ir gali sunykti. Augalui susirgus, šoniniai ūgliai išretėja, ankštyse sumažėja sėklų, nyksta aliejus ir padidėja gliukozinolatų kiekis. Stipriai užkrėstuose pasėlių plotuose derliaus nuostoliai gali siekti iki 15 proc. Didžiausi nuostoliai patiriami per sausrą ir skurdesniuose laukuose, kai šaknų tinklas nėra optimaliai išvystytas.

Vienintelis veiksmingas problemos sprendimas – virusams atsparių veislių auginimas. Cheminė kontrolė nėra pakankamai patikima, finansiškai racionali ar veiksminga, nes persikiniams amarams būdingas atsparumas piretroidams.