



JUREK

Genetika stabiliam derlingumui.



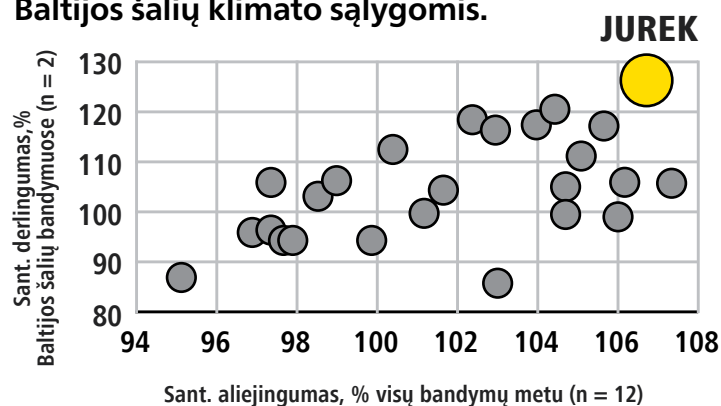
- Didelis derlingumo potencialas ir aukštas aliejingumas žemo intensyvumo sąlygomis.
- Stiprus veislės savybių rinkinys: spartus augimas, daugybinis atsparumas (TuYV, Rlm7), tolerantiškumas verticiliozei ir užtikrintas atsparumas sausrai.
- Azoto pasisavinimo efektyvumas ir fungicidų naudojimo lankstumas.

Dėl pastaraisiais metais vyravusių sudėtingų augimo sąlygų reikia visiškai naujų sprendimų, siekiant užtikrinti tvarų pelningumą. JUREK, pasižymintis pažangiu azoto įsisavinimo efektyvumu ir lanksčiu, sumaino poreikio fungicidų naudojimu, yra naujas pelningų rapsų sėklų standartas. JUREK tai užtikrina dėl savo energingo vystymosi ankstyvuju augimo laikotarpiu, žiemkentiškumo, augalų sveikatos, didelio atsparumo išgulimui, vidutinio ankstyvumo brandos bei didelio derlingumo potencialo. Vietoje didelio derliaus potencialo veislių rekomenduojame rinktis stabilus derlingumo veislę JUREK, užtikrinančią pelną net esant ribotiems ištekliams.

JUREK dar kartą įrodė savo stabilumą 2023 m., kai vyravo žieminių rapsų auginimui sudėtingos sąlygos; tai taip pat buvo įrodyta per tarptautinius bandymus Baltijos šalyse (grafike „y“ ašis) ir kitose šalyse (grafike „x“ ašis).

	Žemas	Vidutinis	Aukštas
Sėklų derlingumas	● ●	● ●	● ●
Aliejaus kiekis	● ●	● ●	● ●
Aliejingumas	● ●	● ●	● ●
	Ankstyvas	Vidutinis	Vėlyvas
Tinkamumas minimaliam dirbimui	● ●	● ●	● ○
Sėjos data	○ ○	● ●	● ○
Prisitaikymas prie dirvos	● ●	● ●	● ●
	Žemas	Vidutinis	Aukštas
Augumas iš rudens	○ ○	● ●	● ○
Žiemkentiškumas	● ●	● ●	● ●
Vystymasis po žiemos	● ●	● ●	● ○
Augalų aukštis	● ●	● ●	● ○
Augalų sveikata	● ●	● ●	● ○
Atsparumas sausros sukeltam stresui	● ●	● ●	● ○
	Žemas	Vidutinis	Aukštas
Atsparumas išgulimui	● ●	● ●	● ●
Brandą	○ ●	● ●	○ ○
Derliaus nuėmimas	● ●	● ●	● ○

JUREK – stabili ir patikima veislė, tinkama Baltijos šalių klimato sąlygomis.



Šaltinis: RAPOOL tarptautiniai privati bandymai, 2023 m., n = 12 vietovių, Baltijos vietovėse – Kaunas (LT) ir Viljandi (EE), palyginamosios veislės: TEMPTATION, ROMEO, LG Ambassador, DK Excited, 100 % (n = 12 vietovių) = 46,5 dt/ha ir 100 % (n 2 vietovės) = 56,0 dt/ha.