

# ROMEIO

Begalinė galia!



■ Gyvybingų ligoms atsparių savybių rinkinys (atsparumas TuYV/Rlm7, sausrui ir ankštarių išbyrėjimui).

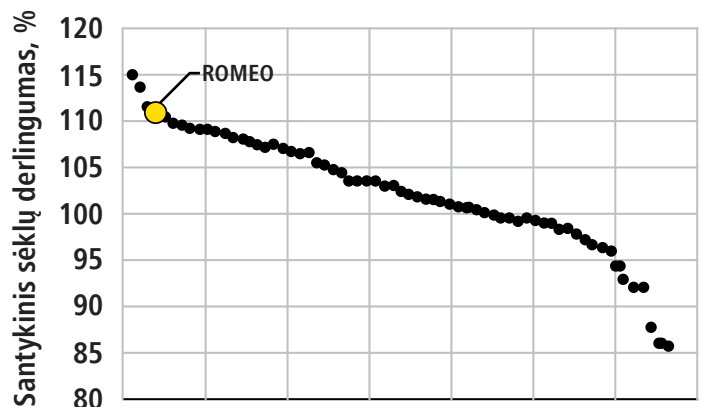
■ Stiprus veislės augumas praplečia sėjos laikotarpį, todėl galima vėlyvesnė sėja.

■ Vidutiniškai vėlyva branda ir didelė augalo biomasė leidžia pasiekti maksimalų fotosintezės našumą ir realizuoti potencialių veislės derlingumą.

ROMEIO išplėte mūsų hibridų, gerai pritaikytų atlaikyti atšiaurias žemyninio klimato sąlygas pavasarį ir vasarą krepšelj. Čekijoje, registraciniuose bandymuose 2020–2022 metais, kur vyravo itin sausingos klimatinės sąlygos, ROMEIO įrodė savo išskirtinį atsparumą klimatinėms sąlygoms, įskaitant ir vandens deficitui. Šis hibridas įtikinamus rezultatus pademonstravo ypač tose vietose, kur per metus iškrenta mažiau nei 540 mm kritulių, o vidutinė temperatūra yra didesnė nei 8 °C.

ROMEIO taip pat džiugina puikiais rezultatais ir 2023 m. Lenkijos oficialiuose bandymuose, kur vidutinis veislės derlingumas iš 14 bandymų vietovių siekė 4,82 t/ha, t.y. 0,48 t/ha (+10 %) daugiau nei vidutinis derlingumas, pasiektas per bandymus. ROMEIO – aiški alternatyva ateinančio sezono sėjai!

## ROMEIO viena iš 5 derlingiausių veislių 2024 m. CCA bandymuose.



Šaltinis: CCA 2024, Lenkija, n - 14 vietovių, vidutinis tirtų veislių derlingumas (100 %) = 4,45 t/ha.

	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	● ●	● ●	● ●