



CROTORA

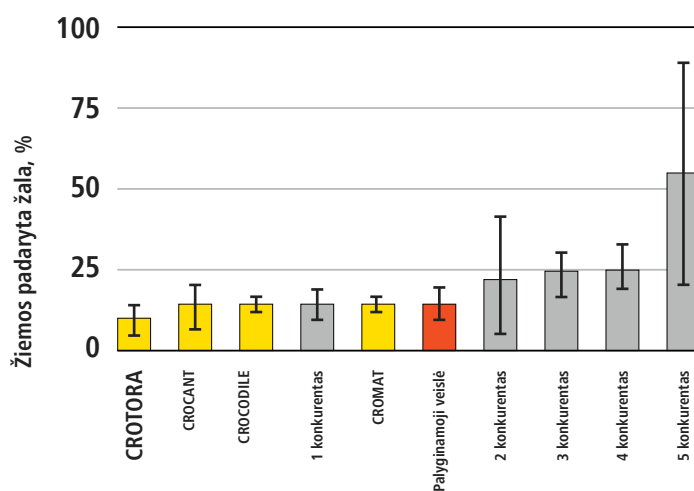
Naujoji ATORA turinti atsparumą šaknų gumbui.



- Labai geras žiemkentiškumas.
- Gyvybinga augalo sveikata (tolerancija fomozei ir verticiliozei).
- Vidutiniškai ankstyvas žydėjimas ir branda.

	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	● ●	● ●	● ●
Branda	○ ●	● ●	○ ○
Derliaus nuėmimas	● ●	● ●	● ○

Šaknų gumbas išlieka viena svarbiausių rapsų ligų, turinčių didelę reikšmę žieminių rapsų auginimo technologijos ir lauko priežiūros planavime. Kelis metus neplėtus šio segmento, pastebimas spartesnis augimas šioje nišinėje rinkoje. CROTORA pratęsia RAPOOL šaknų gumbui atsparių veislių liniją ir užtikrina patikimą atsparumą stresui bei pelningą derlingumą. Veislė CROTORA pastaruosius trejus metus pirmauja oficialiuose Švedijos bandymuose, demonstruodama daugiau kaip 10 % aukštesnį derlingumą nei kitos atsparumą šaknies gumbui turinčios veislės. Gyvybingas ATORA genetinis pagrindas lėmė didelį derlingumą, lankstumą įvairioms auginimo sąlygoms, todėl CROTORA pasiekė įtikinamus rezultatus net ir patiriant didelį klimato veiksmų sukeltą stresą – tai dar kartą buvo įrodyta 2023 m. per Švedijoje, oficialiuose bandymuose.



Šaltinis: Švedijos oficialūs bandymai (OS7-25) 2023 m., vietovės = 2 (Billeberga ir Tomelilla). Grafike pateiktos tik atsparumą šaknų gumbui turinčios veislės.