



UUS

TRIATHLON

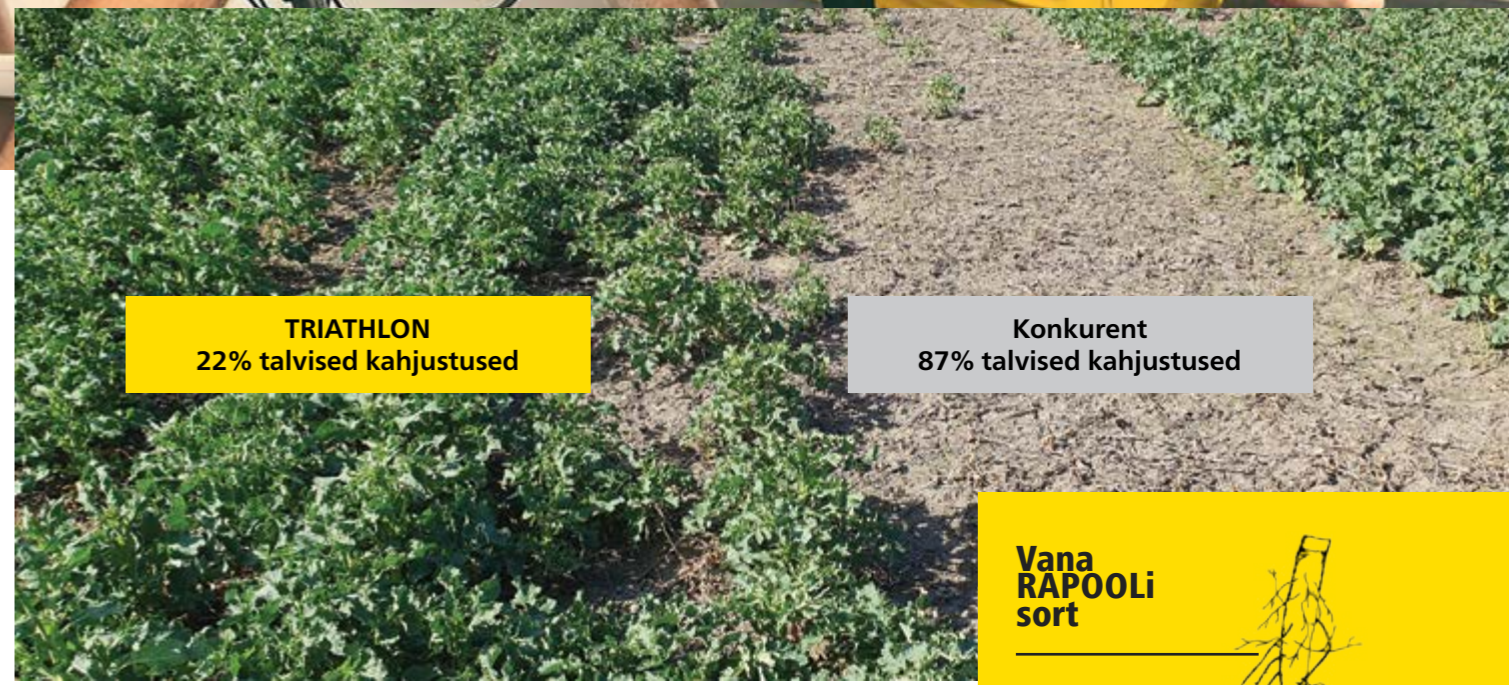
Võidud ja rekordid.



- Sellel hübriidratsil on tugev sügisene areng, väga hea talvekindlus ja mõõdukalt hiline kevadine valmimine, mis aitab vältida kevadkülmade mõju.
- Atraktiivne sordipakett ühendab endas mitme omaduse (fomoos, naeri kollaviirus (TuYV), POSH) eelised, mis tagavad suure saagikuse ja stabiilsuse.
- Hübriid näitab tugevat arengut enne talve ja suurt biomassi kasvu koos võimsa juurestikuga, mis tagab kevadel erakordselt hea vastupidavuse kliimastressi (põud, kuumus jne) suhtes.

Sort TRIATHLON on Rootsi katsetes osalenud kaks aastat ja andnud väga häid tulemusi. Eriti 2022-2023 karmi talve puhul nägime väga head talvekindlust. Nägime seda mitmel katsel suurte järvede Vätterni ja Värneni ümbruses, mis asuvad Läänemere rannikualadega peaaegu samal laiuskraadil. Saagikus on väga kõrge ja me leiame Triathloni Rootsi nimekirja tipust. Ma ei imestaks, kui TRIATHLON oma hea talvekindlusega ka Baltimaade põhjaosas hästi hakkama saaks.

ALBIN GUNNARSON
Agronoom, kes vastutab Rootsi seemne- ja õliseemnekasvatajate ühenduse katse- ja uurimistööde eest

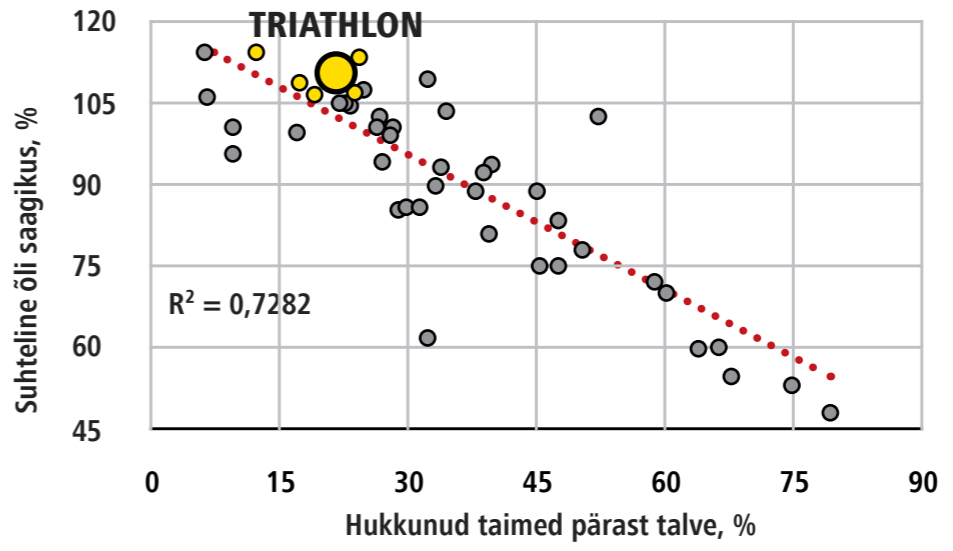


TRIATHLON
22% talvised kahjustused

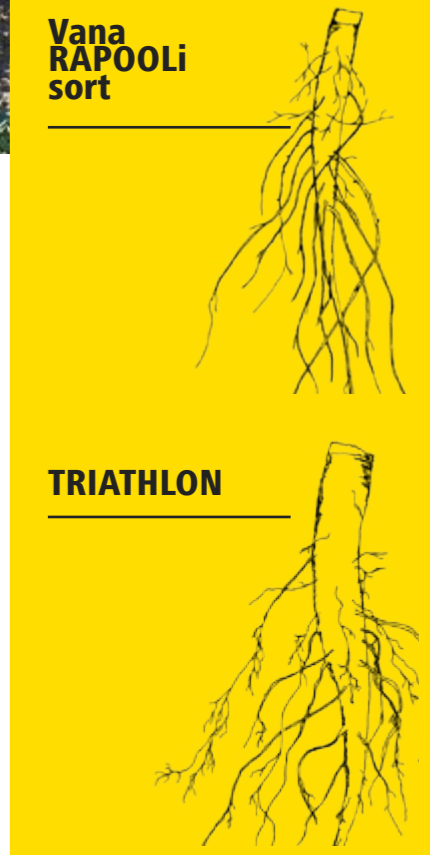
Konkurent
87% talvised kahjustused

	Väike	Keskmine	Kõrge
Seemnete saagikus	● ●	● ●	● ●
Õlisisaldus	● ●	● ●	● ○
Õli saagikus	● ●	● ●	● ○
	Varane	Keskmine	Hiline
Minimeeritud mullaharimine	● ●	● ●	● ●
Külvikuupäev	○ ○	○ ●	● ●
Mullaga kohanemine	● ●	● ●	● ●
	Väike	Keskmine	Kõrge
Elujõud	○ ○	○ ●	● ●
Talvekindlus	● ●	● ●	● ●
Areng peale talve	● ●	● ●	● ○
Taime kõrgus	● ●	● ●	● ●
Taime tervis	● ●	● ●	● ○
Põuaga seotud stressitaluvus	● ●	● ●	● ●
	Väike	Keskmine	Kõrge
Lamandumiskindlus	● ●	● ●	● ○
Küpsus	○ ○	○ ●	● ●
Koristatavus	● ●	● ●	● ●

TRIATHLON on RAPOOLis ja konkurentide seas talvekindluse poolest juhtiv sort.



Allikas: Rootsi, ametlik katse OS7-27 (mitme aasta jooksul testitud sordid) 2022/2023, n = 3 asukohta (Fornasa, Vassmolösa & TOMELILLA), N = 45 hübriidi, 100% õli saagikus = 2,12 t/ha, kontroll (sortide segu) = Artemis, Aora, DK Expansion, Smaragd.



Allikas: Prof. Dr. Christel Baum, Dept. Soil biology University of Rostock.

