



CROTORA

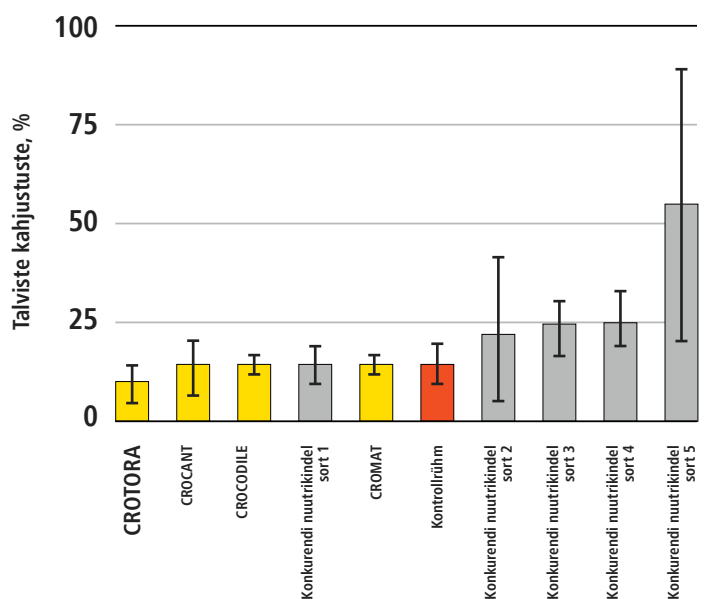
Uus ATORA nuutri resistentsusega.



- Väga hea talvekindlus.
- Tugev taimetervis (hea foomoosi ja vertitsilloosi taluvus).
- Keskmine öitsemine ja küpsus.

	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	● ●	● ●	● ○
Taimetervis	● ●	● ●	○ ○
Põuaga seotud stressitaluvus	● ●	● ●	● ○
	Väike	Keskmine	Kõrge
Lamandumiskindlus	● ●	● ●	● ●
Küpsus	○ ●	● ●	○ ○
Koristatavus	● ●	● ●	● ○

Nuuter on endiselt üks olulisemaid rapsitaimede haigusi, mis võib edukat taimekasvatust märkimisväärselt mõjutada. Pärast mitmeaastast paigalseisu selles segmendis on nimetatud turuosa jõuliselt kasvanud. CROTORA laiendab meie usaldusväärset RAPOOLI nuutrikindlate lahenduste valikut ning pakub head stressitaluvust ja kasumliku saagikuse potentsiaali. Viimase 3 aasta jooksul on CROTORA juhtinud Rootsi ametlike nuutrikatseid enam kui 10% suurema saagikusega. ATORA´l põhinev tugev geneetika, mis kohanes suurepäraselt erinevate kasvutingimustega, andis suure toodangu ja talus ka suurt kliimastressi, mida taaskord tõestasid Rootsi 2023. aasta katsed.



Allikas: Rootsi ametlikud katsed (Operatsioonisüsteem-25) 2023, asukohad = 2 (BILLEBERGA ja Tomelilla).