

UUS

CROCANT

Uus geneetika, et paremini nutri vastu võidelda.



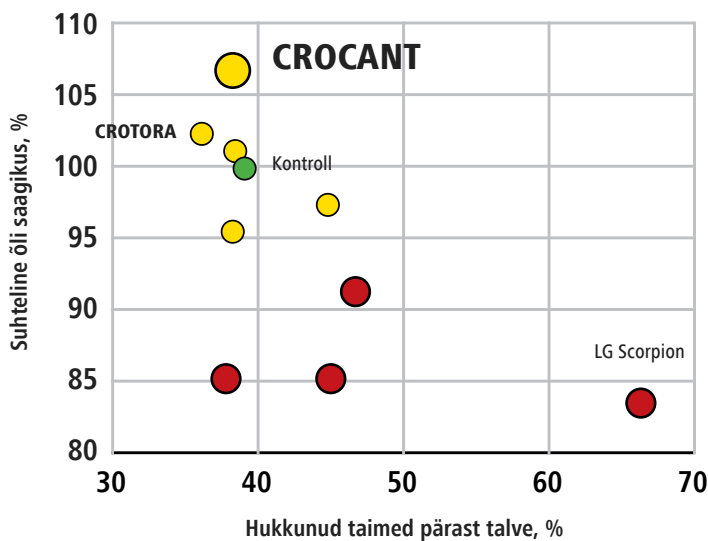
■ Põnev pakett jõulise kasvu, talvekindluse ja taimetervisega (resistentsus naeri kollaviiruse (TuYV) suhtes).

■ Keskhilise õitsemise ja küpsemisega suure biomassiga tüüp.

■ Edukas ja kiire registreerimine Poolas, 108%-line suhteline saagikus.

Aretuse areng on viimastel aastatel kiirenenud, eriti nutri resistentsuse valdkonnas. Uued sordid panevad aluse saagikuse uuele tasemele, pakuvad stabiilsema saagikuse saavutamiseks vajalikke omadusi ja vähendavad erinevust tavapäraste hübriididega. CROCANT pakub elujõudu ning keskhilise õitsemise ja küpsemisega biomassi. Tänu täiendavale talvekindlusele, lamandumiskindlusele ja heale taimetervisesele (naeri kollaviiruse (TuYV) resistentsus) esines CROCANT Rootsi ametlikus nuutrikatses 2023. aasta rasketes tingimustes 106,7% suhtelise õli saagikuse ja vähese hävinud taimede hulgaga pärast talve, mis on võrreldes konkurentidega silmapaistev tulemus.

CROCANT laiendab meie juhtivate nuutrikindlate hübriidide tooteportfelli.



Allikas: Rootsi ametlikud katsed (OS7-25) 2023, võrdlus = DK Expansion, ATORA, SMARAGD ja SY Harnas, suhteline õli saagikus (100%) = 1,63 t/ha, asukohad = 3 asukohta.

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