



# DUKE

Elegantne rapsisort mida iseloomustab paindlikkus kasvatamisel.



■ Laiaulatusliku vastupanuvõimega sordipakett (naeri kollaviirus (TuYV), Rlm7 ja kõtrade purunemise kindlus).

■ Võimas talvejärgne taastumine ja õitsemise kiire algus.

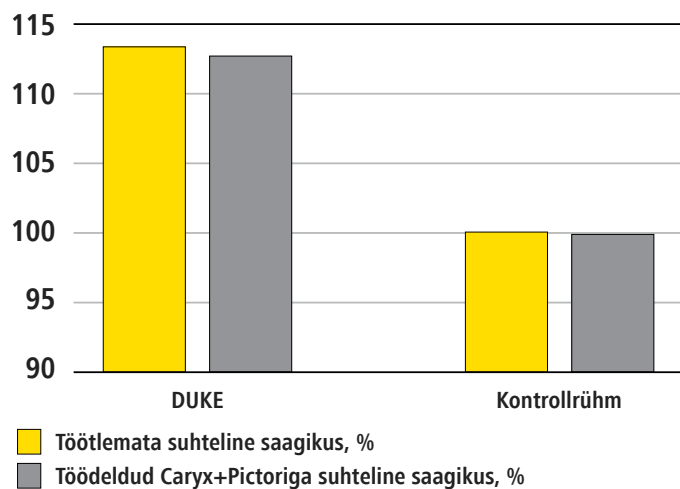
■ Suur saagikuse potentsiaal ja suur õlisisaldus.

Kliimastress ilmneb tänapäeval erinevatel viisidel, kuid kevadine põud on edukale tootmisele üks raskeimatest probleemidest. DUKE võitleb varakevadise põua vastu tugeva talvejärgse taastumisega ja varase õitsemise algusega.

Lisaks sisaldab täiustatud sordipakett ka resistentsust naeri kollaviiruse (TuYV) ja fomoosikindlust Rlm7 suhtes ning kõtrade purunemiskindlust, mis tagab suure saagikuse potentsiaali ja stabiilsuse. Meie 2023. aasta erakatsed toovad esile DUKE'i usaldusväärsuse: 113% suhteline saagikus ilma fungitsiidiga katsetes ja 112% fungitsiidiga katsetes, mis näitab DUKE'i head tervist ja kõrget saagikust isegi väheste sisendite korral.

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

## Sordi DUKE tugev esinemine intensiivses ja ekstensiivses taimekasvatuses.



Allikas: PGR Poola sisekatse RAPOOLI Polska katse, 2023 suhteline saagikus 100% = 4,7 t/ha (töötlemata) / 5,1 t/ha (töödeldud). Asukohad: Spytkowski ja Pawlowice; sisemised kontrollisordid: LG Scorpion ja Ambassador.