

FABIENNA KWS^{RT+NT}

- Højt sukkerindhold og god indtjening
- Uovertruffen bedste indtjening af alle NT-sorter (1623,- kr./ha*) på nemode inficerede jorde (2020–22)
- Højeste sukkerindhold af alle NT-sorter i forsøg (2020–22)*
- Meget højt udbyttepotentiale med relative udbytter på 107* på nematode inficeret jorde og 104* uden nematoder set over et tre årigt gennemsnit

* Kilde: Nordic Beet Research (NBR) 2020–22

Højt sukkerindhold og god indtjening

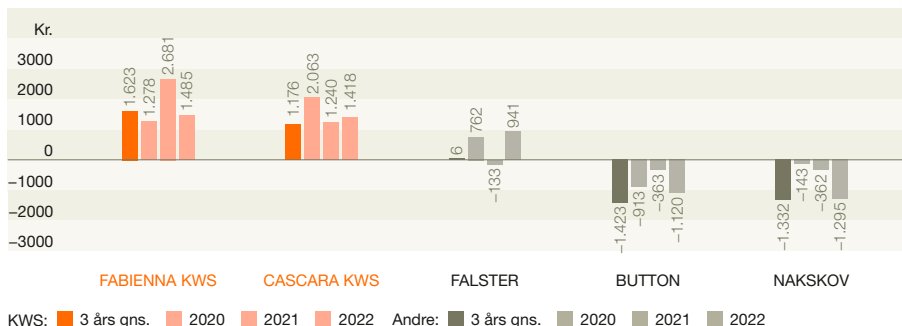
FABIENNA KWS er en ny NT-sort med en meget høj sukkerprocent 18,4%* set over et treårig gennemsnit og hermed en meget god dyrkningsøkonomi på 939 kr./ha* hvor der ikke er nematoder og 1623 kr./ha* på nematode inficeret jord. Hermed har

FABIENNA KWS et meget højt udbyttepotentiale og forventes at blive en udbredt sort hvor der er nematoder, specielt i de dyrkningsområder, som ligger længst fra sukkerfabrikkerne.



Forenklet økonomi over tre år mod dyrkede nematodesorter 2020, 2021, 2022 i forsøg med nematoder

Kilde: Nordic Beet Research (NBR) 2020–22



Bemærk, at økonomiberegningerne for de enkelte år har forskelligt udgangspunkt (forskul i afregning) og derfor ikke kan sammenlignes direkte. Det betyder fx at søjlen for gennemsnit kun kan sammenlignes med andre søjler for gennemsnit og fx 2020 kun kan sammenlignes med 2019. Inden for den enkelte sort giver et gennemsnit inden for de tre år altså ikke automatisk det anførte treårssnit.



Sorten har en opret bladstilling der kvitterer for en optimal ukrudsbekæmpelse