

# FENJA KWS<sup>RT+NT</sup>

- Højt sukkerudbytte (fht. 103\*) i forsøg uden nematoder
- Bedre renhed end gennemsnittet med og uden nematoder over tre år
- Næst højeste dyrkningsøkonomi (+486,- kr.\* pr. hektar) af NT-sorterne i forsøg uden nematoder

Nematode

PROTECT

\*Kilde: Nordic Beet Research (NBR) 2018–20

## Sikker indtjening på nematodinficeret jord

**FENJA KWS** er en meget højtydende NT-sort med et udbyttepotentiale på højde med, og måske endda lidt højere end DAPHNA. Sorten er kendetegnet ved et meget højt rodudbytte med et knapt så højt sukkerindhold.

**FENJA KWS** udmærker sig især på jorde, hvor der er konstateret udbredt infektion med nematoder. På jorde med mere pletvis forekomst anbefales i stedet DAPHNA. Meldinger fra praksis lyder på god vækst og en relativ sund top gennem vækstsæsonen.

### Økonomisk merudbytte i forhold til dyrkede sorter 2020 i forsøg uden nematoder

Forskell i frøpris er ikke medregnet

Kilde: Nordic Beet Research (NBR) 2018–20

