



## polydor f1

hohe nettoerträge fürs lange lager!

- robuster nantaise typ für den hauptanbau
- mittelspäte reife, gute laubqualität für eine problemlose ernte
- zylindrische wurzeln - kaliber und länge sind universell einsetzbar
- hohes ertragsvermögen, gleichmäßige ernteware

### KULTUR-/ANBAUINFOS

- verbesserte toleranz gegen split und bruch
- intermediäre resistenz gegen alternaria dauci

### VERWENDUNG/EIGNUNG

- waschkarotte für frischmarkt und lagerung
- sehr gute lagerfähigkeit im kühlager



# KULTURINFO



- in der saatgutproduktion ist die karotte eine zweijährige kultur und somit eine große herausforderung (reinheit, keimkraft, energie,...)
- der erfolg des karottenanbaus hängt stark von der qualität der bodenbearbeitung, einer gleichmäßigen saatgutablage und einem uniformen feldaufgang ab
- die bestandesdichte und die ablage beeinflussen form und durchmesser der wurzel – und damit auch direkt ertrag und qualität der ernteware
- die saatguttechnologie (reinigung, kalibrierung, beizung, qualitätssicherung,...) soll die aussaat und den aufgang am feld optimieren
- eine gute genetik, eine perfekte saat und ein vitaler feldaufgang sind die basis des erfolges

## resistenzen

- ad – möhrenschwärze (alternaria dauci)
- eh – echter mehltau (erysiphe heraclei)
- ctrlv – möhrenrotblättrigkeit (virus)
- pspv – cavity spot (pythium-wasserflecken)
- rhizoctonia – rhizoctonia-kraterfäule
- sclerotinia – becherpilz (sclerotinia sclerotiorum)
  - HR – hohe resistenz
  - IR – intermediäre resistenz