



hekla f1

herausragende qualität in laub & wurzel!

- kompakter/aufrechter laubtyp
- feine, glatte und zylindrische karotten
- sehr interessantes qualitäts- und ertragspotential
- homogenes ernteprodukt mit schöner außenfarbe und guter durchfärbung
- hohe resistenz gegen alternaria dauci, intermediäre resistenz gegen echten mehltau

KULTUR-/ANBAUINFOS

- auch für mittelschwere böden geeignet
- gute feldhaltbarkeit

VERWENDUNG/EIGNUNG

- waschkarotte für frischmarkt und lagerung

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