



## lince f1

### ideal für die ersten sätze!

- sehr früher nantaise typ
- aufrechtes, starkes und flexibles laub - kommt gut mit kalten bedingungen zurecht
- zylindrische, sehr glatte und attraktive wurzeln zum bündeln oder waschen

### KULTUR-/ANBAUINFOS

- für frühe kulturen unter vlies und folgesätze
- sehr frühe reife, gute schosstoleranz

### VERWENDUNG/EIGNUNG

- bund- und waschkarotte



## calista f1

### produktiv und universell einsetzbar!

- nantaise typ im reifebereich „second early“
- hohe laubqualität - vital, gesund, starker laubansatz
- eine produktive und ansprechende hybride mit flexibler anbaueignung
- sehr interessantes ertragspotential in guter wurzelqualität

### KULTUR-/ANBAUINFOS

- exzellente toleranz gegen schosser

### VERWENDUNG/EIGNUNG

- flexible karotte für die ernte von frühsommer bis herbst

# 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