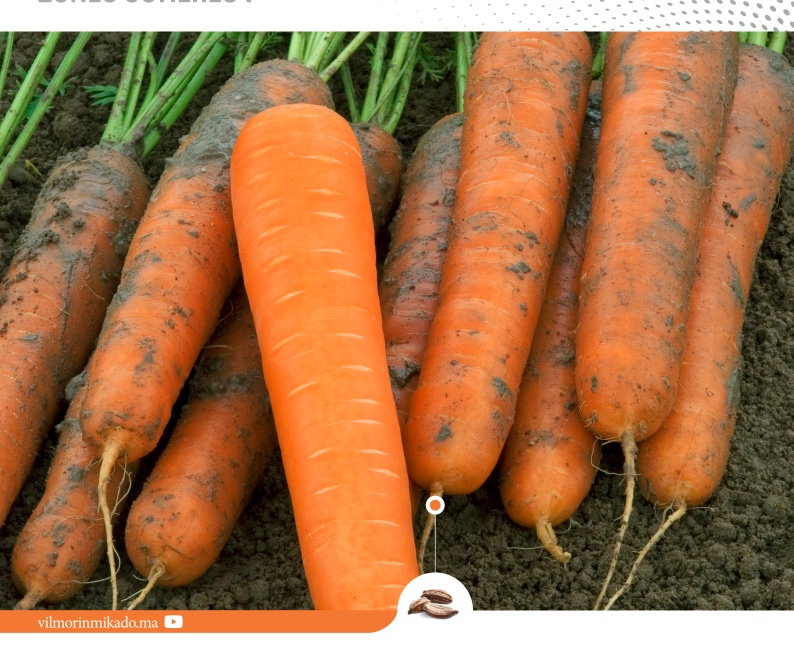


MAESTRO F1

LA RÉFÉRENCE QUALITÉ POUR LES ZONES CÔTIÈRES!



© Crédits Photos Vilmorin-Mikado - Reproduction, même partielle, interdite - Document non contractuel - 0323

MAESTRO F1



DESCRIPTION & AVANTAGES

- Excellent rendement.
- Excellente homogénéité.
- Très bien adaptée pour les zones côtières.
- Belle coloration.
- Peau lisse sans lenticelle.
- Forme cylindrique, rectiligne et bien boutée.
- Bonne vigueur avec une attache solide et fine.
- Précocité intermédiaire.
- La résistance au blanchiment des racines prolonge sa tenue au marché.
- Bonne tolérance au Silvering après le lavage.



TYPOLOGIE

Nantaise

RÉSISTANCES

■ HR: Ad: Eh

■ IR: Xhc; Pc; Pr

HR : Haute Résistance - IR : Résistance Intermédiaire

Ad: Alternaria dauci; Ay: Aster yellows; Cc: Cercospora carotae; Ps: Pythium sulcatum; Pv: Pythium Violae; Eh: Erysiphe heraclei; Xhc: Xanthomonas hortorum pv. Carotae (ex Xanthomonas campestris pv. Carotae); P: Pythium sulcatum; Pr: Psila rosae; Bolt: Bolting; CalSol: Red leaf symptoms

Les conseils, suggestions, cycles de végétation et précocité ne sont proposés qu'à titre indicatif, ils sont le résultat de nos observations. Ils ne sauraient ni constituer des engagements contractuels, ni comporter une garantie de récolte et/ou de résultat. La réussite de la culture dépend aussi de facteurs étrangers à la semence. Les résistances génétiques ne dispensent pas de mesures prophylactiques ou phytosanitaires à utiliser en complément.

Vilmorin-Mikado Atlas