

La solution pour les problèmes de
TYLCV en plein champ

Tomate NADIRA F1

Lycopersicon esculentum L.

NADIRA rend possible une production de tomate de plein champ sous forte pression de TYLCV. Ce nouvel hybride F1 combine une haute tolérance au TYLCV et une très bonne productivité. Sa forte densité foliaire protège également très bien les fruits en cas de fort ensoleillement.



PLANTE

- Port déterminé
- Bonne vigueur et bon volume foliaire
- Excellente protection des fruits contre les coups de soleil

FRUIT

- Forme ovale
- Léger collet vert à l'état immature
- Poids moyen : 90 g
- Bonne fermeté assurant une résistance au transport
- Bonne uniformité de production

PRECOCITE

- Précoce : 65 à 70 jours du repiquage à la récolte

RESISTANCES

- Haute tolérance au TYLCV (Tomato Yellow Leaf Curl Virus)
- *Verticillium dahliae*

• *Fusarium oxysporum* (0 et 1)

