

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)

