

# Twarga

Le passeport sécurité:  
qualité de fruit,  
rendement,  
résistances.

TYLCV; Cladosporiose (Ff:1-5)

Qualité de fruit

100%  
Rendement

Résistances



Tomate standard indéterminée de calibre 2



syngenta®

- Variété à haut rendement commercial
- Production de qualité échelonnée et stable en cycle long
- Variété adaptée aux plantations précoces et tardives

## Avantages producteur

- Plante à bon équilibre végétatif/génératif maintenant son potentiel de rendement tout au long de son cycle.
- Plante à entre-nœuds courts présentant une vigueur adaptée à des cycles longs.
- Rendement commercial élevé, y compris en période froide.

## Avantages exportateur

- Fruit maintenant un calibre 2 et une forme très homogènes.
- Excellente coloration et fermeté constante.

## Conseils de culture

### Conduite possible en greffée sur Heman, Arazi, Agadir ou en France.

- Densité possible de 16.000 à 22.000 têtes/ha.
- Rechercher un bon équilibre entre la vigueur et la générativité en période froide.
- Taille des bouquets, suivant la destination commerciale, conseillée à 5 fruits.
- La fertilisation et les volumes d'irrigation devront être spécifiques à cet hybride.

### RÉSISTANCES HAUTES:

- ToMV:0-2 (Tomato Mosaic Virus) : races 0, 1, 1.2, 2; Verticillium Va Vd
- FoL:1,2 (Fusarium oxysporum f sp.lycopersici) races 1 et 2
- Cladosporiose : Ff :1-5 (Fulvia fulvium)
- TSWV

### RÉSISTANCES INTERMÉDIAIRES:

- TYLCV

### Immunité

Non sujet à une attaque par un pathogène ou un ravageur défini.

### Résistance

La résistance est la capacité d'une variété à restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé et/ou les dommages qu'ils occasionnent, en comparaison avec des variétés sensibles et dans des conditions similaires, environnementales et de pression de ce pathogène ou de ce ravageur. Les variétés résistantes peuvent exprimer quelques symptômes de la maladie ou quelques dommages en cas de forte pression du pathogène ou du ravageur.

### Tolérance

Il s'agit de la capacité d'une variété à supporter un stress abiotique sans conséquences sérieuses pour sa croissance, son apparence ou son rendement. Les sociétés commercialisant des semences potagères continueront à utiliser le terme « tolérance » pour les stress abiotiques.

Deux niveaux de résistance sont définis :

### Résistance haute/standard (HR)

Variétés capables de restreindre fortement la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé dans des conditions de pression normale de ceux-ci, en comparaison avec des variétés sensibles. Ces variétés peuvent, cependant, exprimer des symptômes ou des dommages en cas de forte pression de ce pathogène ou de ce ravageur.

### Résistance modérée ou intermédiaire (IR)

Variétés capables de restreindre la croissance et le développement d'un pathogène ou d'un ravageur déterminé, mais pouvant exprimer une gamme plus large de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés à résistance haute/standard. Les variétés IR montreront des symptômes ou des dommages moins sévères que ceux observés sur des variétés sensibles, en conditions similaires, environnementales et/ou de pression du pathogène ou du ravageur.

Distributeur au Maroc



Syngenta Semences S.A. Immeuble Ennour N° 107/5 - Dakhla - Agadir. 80000 -B.P.:468 - Maroc Tél.: +212 528 21 90 30 Fax: 212 528 23 34 79