

GENIO F1

PRÉCOCITÉ, RENDEMENT ET QUALITÉ
TOUT AU LONG DE L'ANNÉE !



GENIO F1

DESCRIPTION

PLANTE

- Plante avec une meilleure vigueur et couverture foliaire.

FRUIT

- Une meilleure fermeté et conservation.

AVANTAGES

- Excellente fermeté et conservation.
- Tenue exceptionnelle à l'éclatement.
- Bonne précocité.
- Récolte à double fin, en vrac et en grappes.
- Grappe bien épaisse qui garde sa fraîcheur.



TYPOLOGIE

Cerise ronde sous serre.

RÉSISTANCES

- HR : Fol :0,1 ; ToMV :0,1,2
- IR : Ma,Mi,Mj ; TYLCV

Fol	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 1,2 (= OEU, 1 EU) - Fusariose vasculaire de la tomate
M*	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica - Nématodes
ToMV	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus races 0, 1 - Virus de la mosaïque de la tomate
TYLCV	Virus	IR	Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Virus des feuilles jaunes en cuillère (TYLC)

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 plus de symptômes ou de dommages en comparaison avec des variétés de résistance haute/standard. Les variétés de résistance modérée ou intermédiaire 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.

Le gène de résistance intermédiaire aux nématodes M est actuellement le seul utilisé dans les variétés commercialisées. Ce gène est efficace contre les espèces de nématodes suivantes : Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica. L'efficacité de ce gène est réduite, voire annulée, par des températures de sol $\geq 28^{\circ}\text{C}$ surtout en sol très infecté.

Vilmorin-Mikado Atlas

Quartier Oasis, Route de l'Oasis, Rés. Oasis Square, 20410 Casablanca - MAROC
T. +212 (0) 522 24 38 54
atlas@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.ma 