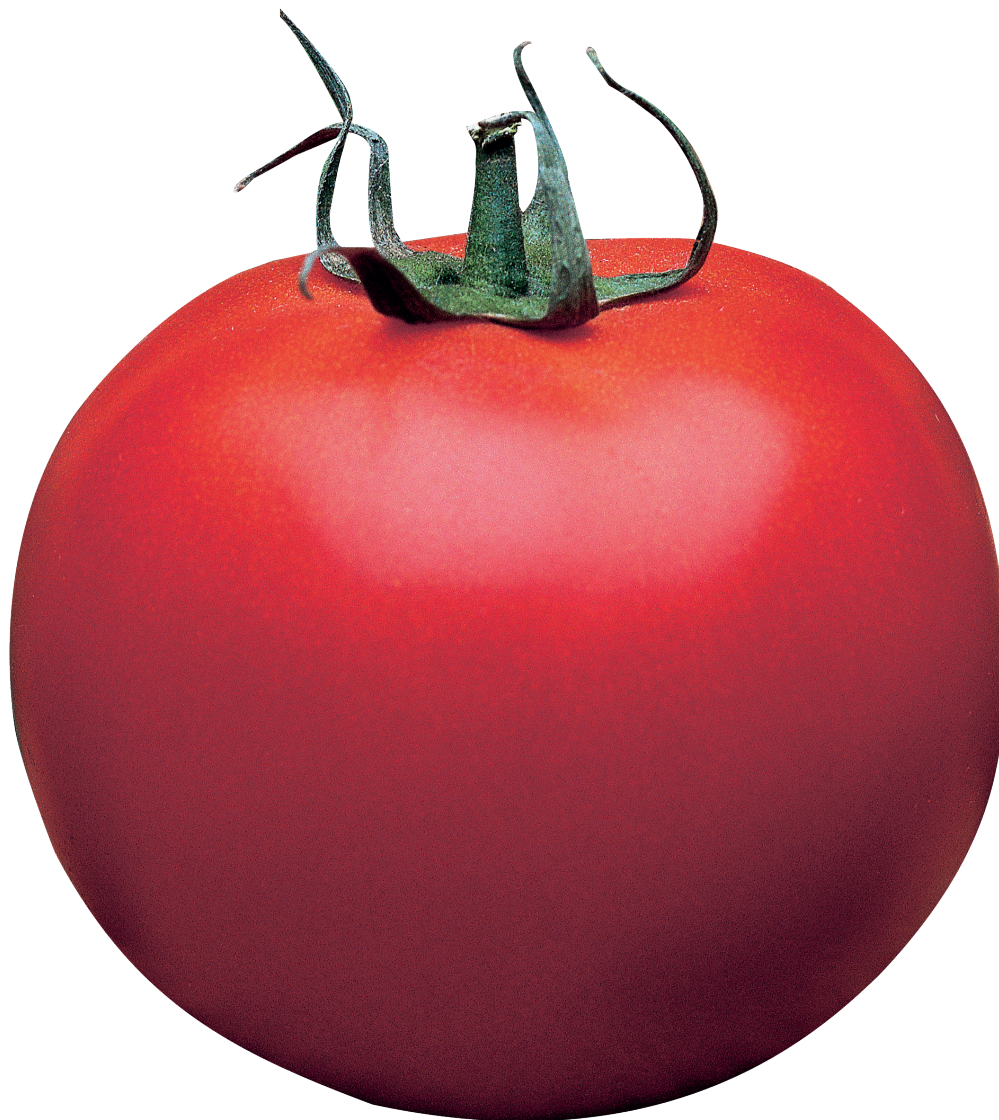


BADIRA F1

UN FRUIT DE GRANDE QUALITÉ ADAPTÉ
À TOUS LES MARCHÉS D'EXPORTATION



BADIRA F1

DESCRIPTION

PLANTE

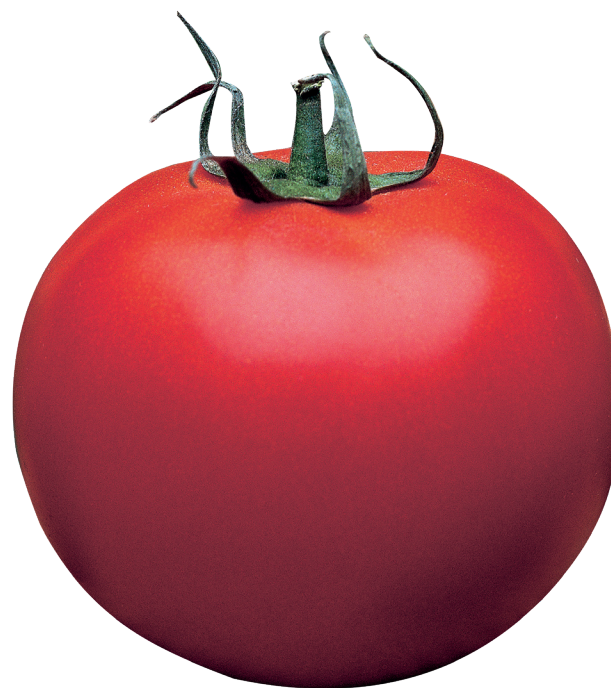
- Plante vigoureuse avec une bonne continuité en hiver.

FRUIT

- Ferme avec une meilleure couleur.

AVANTAGES

- Plante vigoureuse avec une bonne continuité en hiver.
- Couleur rouge homogène.
- Homogénéité de calibre.
- Excellente conservation.
- Très bonne nouaison.
- Bon redémarrage de la plante après l'hiver.



TPOLOGIE

Ronde sous serre.

RÉSISTANCES

- HR : Fol :0,1 /For /Va :0/Vd:0/To
MV: 0, 1, 2/
■ IR : Ma* /Mi* /Mj* / TSWV: T0 /
TYLCV

Fol	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 0, 1 - Fusariose vasculaire de la tomate
ToMV	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus races 0, 1, 2 - Virus de la mosaïque de la tomate
Va:0 /Vd:0	Champignon	HR	Verticillium albo-atrum race 0, Verticillium dahliae - race 0 - Verticilliose
Ma, Mi, Mj*	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica - Nématodes
Ss	Champignon	IR	Stemphylium solani Stemphyliose
TSWV:T0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus - Race T0 - Spotted wilt
TYLCV	Virus	IR	Tomato Yellow Leaf Curl - Virus des feuilles jaunes en cuillère

M* : 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 : Meloidogines arenaria, Meloidogines incognita, Meloidogines javanica. L'efficacité de ce gène « M » est réduite voire annulée par des températures de sol >= 28 °C surtout en sol très infecté.

HR : Haute Résistance - IR : Résistance Intermédiaire

V: 0 : Verticillium ; Fol: 0,1 : Fusarium oxysporum ; ToMV : Tomato Mosaic Virus ; TSWV : 0 : Tomato Spotted Wilt Virus ;

M : Nématodes ; TYLCV : Tomato Yellow Leaf Curl Virus

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

Quartier Oasis, Route de l'Oasis, Rés. Oasis Square, 20410 Casablanca - MAROC

T. +212 (0) 522 24 38 54

atlas@vilmorinmikado.com

vilmorinmikado.ma

