

HM • CLAUSE



KARLO F1

SÉCURISEZ VOTRE RENDEMENT AVEC LA
RÉSISTANCE AUX PUCERONS !



LA RÉFÉRENCE EN
MELON GALIA
NOUVELLE GÉNÉRATION !

Gène VAT

Robustesse

Homogénéité

Conservation

KARLO F1

DESCRIPTION

PLANTE

- Vigueur, Cycle mi-précoce et Nouaison échelonnée.

FRUIT

- Ferme avec un brochage uniforme d'une couleur attractive.

AVANTAGES

- Résistance aux attaques de puceron (Gène VAT).
- Fruit au gros calibre.
- Forme ronde, uniforme et Ecorce bien brochée.
- Fruit au pédoncule robuste avec une bonne conservation après récolte.
- Bonne qualité interne avec une petite cavité.
- Chaire blanche, sucrée et très savoureuse.



TPOLOGIE

Melon Galia

RÉSISTANCES

- HR : Fom:0,1 ; MNSV:0
- IR : Ag ; Px: 1,2,3,3-5,5

HR : Haute Résistance - IR : Résistance Intermédiaire

Fom: 0,1,2 : Fusarium oxysporum f.s.p.melonis [races 0,1,2] ; Px: Podosphaera xanthii [races 1,2,3,3-5,5] ; Oïdium ; Ag : Puceron du Melon (Aphis ossypii) ; Gc : Golovinomyces cichoracearum; MNSV: Melon Necrotic Spot 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 **f in**