



# SAHIH F1

PORTE-GREFFE TYPE SHINTOSA



# SAHIH F1

## DESCRIPTION

- Très bonne compatibilité avec les variétés.
- Une nouaison plus améliorée.
- Bonne qualité de fruit des variétés greffées.
- Rendement commercial plus important.
- Système racinaire puissant avec une amélioration de l'absorption des nutriments.
- Production homogène et constante.
- Excellente reprise après plantation.
- Bonne reprise des cultures en début de saison.
- Plus de précocité des variétés greffées.



## TYPOLOGIE

Porte-greffe type *Cucurbita maxima* et *Cucurbita moshata*.

## RÉSISTANCES

- HR : *Fusarium sp. niveum* & *sp. lagenariae*.

HR : Haute Résistance - IR : Résistance Intermédiaire

Fom:0,1,2 : *Fusarium oxysporum f.s.p.melonis* [races 0,1,2] Fusariose du Melon ;  
Px:1,2,3,3-5,5 : *Podosphaera xanthii* [races 1,2,3,3-5,5] (ex *Sphaerotheca fuliginea*) - Oïdium ;  
Ag : Puceron du Melon (*Aphis ossypii*) ; Gc : *Golovinomyces cichoracearum* (ex. *Erysiphe cichoracearum* race1) - Oïdium ; IR Ag Pucerons.

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 