

# Gourmandia F1

- + Plante générative
- + Excellent rendement précoce et total
- + Toutes les qualités de la variété d'antan dans un hybride moderne



**Cultivez le goût !**

# Gourmandia F1

## Plante :

- + De vigueur moyenne
- + À entre-nœuds courts
- + Adaptée à tous les types de cultures

## Résistances :

- + HR : ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0
- + IR : Ma, Mi, Mj (°)

## Fruit :

- + Type «Coeur de Boeuf forme coeur» de gros calibre (poids moyen 200-250 g)
- + Excellente tenue au blossom end rot
- + Très charnu à chair fondante, saveur douce

## Recommandations :

- + À greffer de préférence sur un porte-greffe apportant de la vigueur
- + Greffage un bras recommandé. Vous pouvez augmenter la densité en gardant l'axillaire sous le premier bouquet

|    |            |                  |  |
|----|------------|------------------|--|
| HR | Virus      | ToMV             | Tomato Mosaic Virus races 0,1 - Virus de la mosaïque de la tomate                                      |
| HR | Champignon | Va:0/Vd:0        | Verticillium albo-atrum - Verticillium dahliae race 0 - Verticilliose                                  |
| HR | Champignon | Fol:0,1,2        | Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 1,2,3 (= 0EU, 1EU, 2EU) - Fusariose vasculaire de la tomate |
| IR | Nématodes  | Ma / Mi / Mj (°) | Nématodes - Meloïdogyne arenaria - Meloïdogyne incognita - Meloïdogyne javanica - Nématodes            |

(°)Le gène de résistance intermédiaire aux nématodes est actuellement le seul utilisé dans les variétés commercialisées. Ce gène est efficace contre les espèces de nématodes suivantes : Meloïdogyne arenaria, Meloïdogyne incognita, Meloïdogyne javanica. L'efficacité de ce gène est réduite, voire annulée, par des températures de sol > à 86°F (28°C) ou d'autres conditions de stress.

**Informations générales :** Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent à des professionnels avertis et sont issus d'observations réalisées dans des conditions déterminées sur divers essais. Ils sont proposés de bonne foi, à titre exclusivement indicatif, et ne sauraient par conséquent, en aucun cas, être considérés comme exhaustifs, comporter une quelconque garantie de récolte ou de performance, préjuger de facteurs ou circonstances spécifiques (actuel(le)s ou futur(e)s), et plus généralement constituer un engagement contractuel quel qu'il soit. L'utilisateur doit avant tout s'assurer notamment de l'adéquation de ses conditions d'exploitation, des conditions géographiques locales, de la période de culture envisagée, de son sol, de ses moyens (tels que connaissances et expériences techniques, techniques et opérations culturales), matériels (tels que tests et méthodes de contrôle) et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire, environnemental et économique avec les cultures, les techniques et les variétés présentées. Toutes les variétés illustrées dans cette publication ont été photographiées sous des conditions favorables et ne garantissent pas un résultat identique sous des conditions différentes. Toute reproduction, partielle ou intégrale, de cette publication (support et/ou contenu), par quelque procédé que ce soit, est formellement interdite, sauf autorisation spécifique préalable. Photos non contractuelles. Crédit photos : HM.CLAUSE - Ph. GIRAUD - Tous droits réservés - © HM.CLAUSE - Octobre 2014.

**AVERTISSEMENT :** Tous droits de propriété intellectuelle réservés. Toute reproduction et/ou exploitation est prohibée. Toute atteinte à ces droits peut constituer un acte légalement répréhensible passible de poursuites judiciaires. Pour plus d'informations consulter le site internet suivant : [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

