



BELMANDIA F1 (HMC 44222)*

La Cœur savoureuse



Caractéristiques

- + Indéterminée allongée cœur
- + Résistance (HR) Cladosporiose
- + Fruit rouge satiné, léger collet s'estompant à maturité
- + Forme cœur régulière
- + Poids moyen 220-260 g

Résistances

- + HR : Pf:A,B,C,D,E ; For ; ToMV:0,1,2

Avantages & Conseils

- + Variété précoce, générative
- + Plante de vigueur modérée, adaptée aux cultures en serre verre chauffée
- + Fruits très charnus
- + Remarquable qualité gustative
- + Peu de déchets liés au blotchy et BER, rendement commercial final élevé

*Variété en cours d'inscription (APV)



BELMANDIA F1 (HMC 44222)*

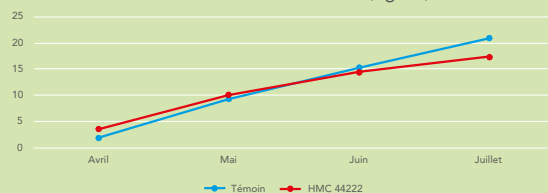
Résultats d'essais

Bassin Sud

Site: ROGNONAS (13)
Structure et support: SVC Sol
Date plantation: 05/02/2019
Conduite: Plant greffé, 1 bras
Densité : 2,6 bras/m²
Période de récolte : Du 05/04/2019 au 02/08/2019

Variété	kg/m ² com	Poids Moyen (g)	Nbre de fruits com/m ²
Témoin	20,9	277	62
HMC 44222	17,4	303	51

Rendement cumulé mensuel (Kg/m²)

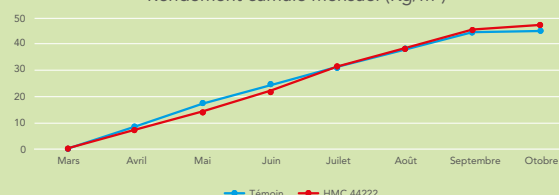


Bassin Ouest

Site: GUIPAVAS (29)
Structure et support: SVC Hors Sol
Date plantation: 03/01/2019
Conduite: Plant greffé, 1 bras
Densité : 3,3 bras/m²
Période de récolte : Du 20/03/2019 au 10/10/2019

Variété	kg/m ² com	Poids Moyen (g)	% Cat I
Témoin	45,2	295	44
HMC 44222	47,3	285	55

Rendement cumulé mensuel (Kg/m²)



*Variété en cours d'inscription (APV)

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 (se reporter également à nos Conditions Générales de Vente). 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. **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

HM.CLAUSE S.A.S.

Rue Louis Saillant - Z.I. La Motte 26800 PORTES-LÈS-VALENCE
Tél. +33 (0)4 75 57 57 57 - Fax +33 (0)4 75 57 57 79
www.hmclause.com

Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
For	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici – Fusariose de la tomate (FORL)
Pf:A,B,C,D,E	Champignon	HR	Passarola fulva [races A,B,C,D,E] - (ex. Cladosporium - ex. Fulvia fulva) - Cladosporiose
ToMV	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus [races 0,1,2] Virus de la mosaïque de la tomate

* 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 : *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne 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.