



# BELLOGIA F1

(HMC 44218)\*

## La côtelée rouge brillante et authentique



### Caractéristiques

- + Indéterminée côtelée
- + Forme très typique : Fruits aplatis, nombreuses côtes bien marquées
- + Fruit de couleur rouge intense et brillant, absence de collet
- + Poids moyen 260-300g

### Résistances

- + HR : Fol:0 ; Pf A,B,C,D,E ; Va:0 ; Vd:0 ; ToMV:0,1,2
- + IR : Ma ; Mi ; Mj

### Avantages & Conseils

- + Plante équilibrée à végétation modérée, adaptée aux cultures en serre verre chauffée
- + Variété générative et très précoce, rendement commercial remarquable
- + Fruits très charnus
- + Bonne qualité gustative
- + Peu de déchets en plein été, rendement commercial final élevé
- + Taille des bouquets conseillée pour améliorer l'uniformité de présentation

\*Variété en cours d'inscription (APV)



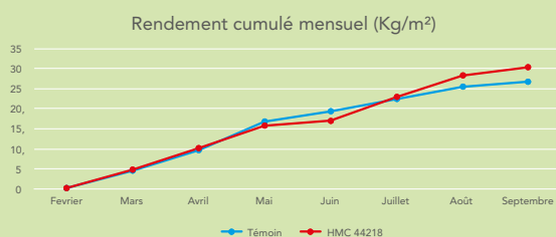
# BELLOGIA F1 (HMC 44218)\*

## Résultats d'essais

### Bassin Sud

Site: PELISSANNE (13)  
Structure et support: SVC Hors Sol  
Date plantation: 13/12/2018  
Conduite: Plant greffé, 1 bras  
Densité : 2,2 bras/m<sup>2</sup>  
Période de récolte : Du 28/02/2019 au 16/09/2019

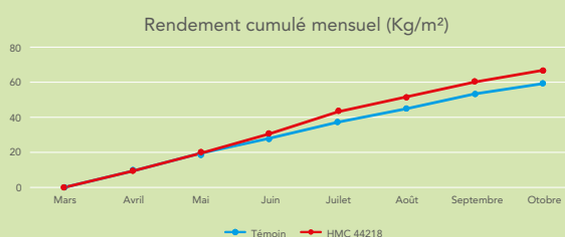
Variété	kg/m <sup>2</sup> com	Poids Moyen (g)	Nbre Fruits/m <sup>2</sup>
Témoin	26,8	310	86
HMC 44218	30,3	280	108



### Bassin Ouest

Site: SAINT POL DE LEON (29)  
Structure: SVC Hors Sol  
Structure et support: 03/01/2019  
Conduite: Plant greffé, 1 bras  
Densité : 3,6 bras/m<sup>2</sup>  
Période de récolte : Du 18/03/2019 au 21/11/2019

Variété	kg/m <sup>2</sup> com	Poids Moyen (g)	Nbre Fruits/m <sup>2</sup>
Témoin	62,9	293	215
HMC 44218	70,1	285	244



\*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](http://www.hmclause.com)

Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
Fol:0	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0] - Fusariose vasculaire de la tomate
Ma ; Mi ; Mj*	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica - Nématodes
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
Va:0 ; Vd:0	Champignon	HR	Verticillium albo-atrum [race 0], Verticillium dahliae [race 0] - Verticilliose

\* 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.

## 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](http://www.hmclause.com)