

NOUVEAU

Bellandine F1

(CLX 37957)*

- + Grande souplesse d'utilisation
- + Fruit charnu de belle coloration uniforme
- + Chair savoureuse
- + Variété productive



*Variété en cours d'inscription (APV).

La Cornue !

Bellandine F1 (CLX 37957)*

Plante :

- + A croissance indéterminée
- + Bonne plante, vigoureuse et générative
- + Excellente nouaison et maintien du calibre tout au long de la saison
- + Variété qualitative et très productive

Résistances :

- + HR: Fol:0,1 ; Va:0,Vd:0
- + IR: Ma, Mi, Mj

+ Fruit :

- + Allongé de forme «Corne»
- + D'excellente présentation répondant aux attentes de la distribution et aux clients les plus exigeants
- + Poids moyen des fruits : 200-230 g
- + Relativement peu sensible au Blossom End Rot (nécrose apicale) et au blotchy (taches immatures)

Utilisation :

- + En serre chauffée en culture longue et abri froid
- + Possible en plein champ

HR	Fol:0,1	Champignon	<i>Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici</i> races 0,1 - Fusariose vasculaire de la tomate
HR	Va:0	Champignon	<i>Verticillium albo-atrum</i> race 0 – Verticilliose
HR	Vd:0	Champignon	<i>Verticillium dahliae</i> race 0 – Verticilliose
IR	Ma/Mi/Mj°	Nématodes	<i>Meloidogyne arenaria</i> – <i>Meloidogyne incognita</i> – <i>Meloidogyne javanica</i> – 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 : *Meloidogyne arenaria*, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*. L'efficacité de ce gène est réduite, voire annulée, par des températures de sol > à 86F (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 photo : HM.CLAUSE - Tous droits réservés - © HM.CLAUSE - Décembre 2018.

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



*Variété en cours d'inscription (APV).

Communication Division | FR3220 | 12-18

HM.CLAUSE

Z.I. La Motte - Rue Louis Saillant - B.P. 83 - 26802 Portes-lès-Valence Cedex
Tél. 04 75 57 57 57 - Fax 04 75 57 57 79 - www.hmclause.com

HM • CLAUSE