

BUFFALOPINK F1 (HMC 44169)*

La côtelée rose qui fait
la différence



- + Coloration rose soutenue
- + Présentation attractive et régulière
- + Gros calibre, poids moyen 280-320 g
- + Souplesse d'utilisation

*Variété en cours d'inscription avec APV.



BUFFALOPINK F1 (HMC 44169)*

Plante :

- + A croissance indéterminée
- + Plante équilibrée, facile à travailler, de vigueur moyenne
- + Très bonne nouaison, rendement commercial élevé
- + Résistance (HR) Cladosporiose

Résistances :

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

Fruit :

- + Fruits au côtelage bien marqué, réguliers en forme et présentation, absence de collet
- + Présentation attractive, homogène
- + Fruits charnus, bonne qualité gustative
- + Bonne fermeté et conservation

Utilisation :

- + Serre chauffée culture longue, abri froid et plein champ

Notre conseil : Afin d'optimiser le potentiel de rendement, le greffage est recommandé.

*Variété en cours d'inscription avec 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 (actuelle(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

Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
Fol:0	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0] - Fusariose vasculaire de la tomate
For	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici - Fusariose de la tomate (FORL)
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:0,1,2	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 86F (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