

PAOLINE F1 (HMC 44248)*

La ronde traditionnelle
gustative et résistante



- + Excellente qualité gustative
- + Pack sanitaire : Résistance (HR) Cladosporiose et (IR) Oïdium Mildiou, TSWV
- + Poids moyen 160-180 g
- + Souplesse d'utilisation

*Variété en cours d'inscription avec APV.



PAOLINE F1 (HMC 44248)*

Plante :

- + A croissance indéterminée
- + Plante vigoureuse, semi dressée et aérée, facile à travailler
- + Bonne nouaison et maintien du calibre tout au long de la saison

Résistances :

- + HR: Fol:0,1 ; For ; Pf:A,B,C,D,E ; Va:0 ; Vd:0 ; ToMV:0,1,2
- + IR: Pi ; TSWV:T0 ; Ma ; Mi ; Mj ; On

Fruit :

- + Ronde vrac calibre 57-67
- + Belle présentation, coloration uniforme pas de déchets
- + Fermeté adaptée au circuit court

Utilisation :

- + Abri froid et plein champ

Notre conseil : Plante vigoureuse. Adopter une conduite peu poussante en phase d'installation pour optimiser les nouaisons et la régulation des bouquets. En culture greffée, préférer un porte-greffe génératif.

*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:0,1	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1] - Fusariose vasculaire de la tomate
For	Champignon	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicum - Fusariose de la tomate (FORL)
Ma ; Mi ; Mj*	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica - Nématodes
On	Champignon	IR	Oidium neolyopersicum - Oïdium
Pf:A,B,C,D,E	Champignon	HR	Passarola fulva [races A,B,C,D,E] - (ex. Cladosporium - ex. Fulvia fulva) - Cladosporiose
Pi	Champignon	IR	Phytophthora infestans - Mildiou de la tomate
ToMV:0,1,2	Virus	HR	Tomato Mosaic Virus races 0,1,2 - Virus de la mosaïque de la tomate
TSWV:T0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus race P0 - Virus de la maladie bronzée de la tomate, race P0
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