

HMC 57163 F1 (PARCERO)**

Un nouveau standard
qualité en abri



- + Poivron ¾ Rouge
- + Fruits de qualité exceptionnelle
- + Plante équilibrée et de bonne tenue tout au long du cycle
- + Résistance (IR) TSWV
- + Rendement en 1^{er} choix très élevé



**Variété en cours d'inscription (APV). Dénomination en cours de validation.



HMC 57163 F1 (PARCERO)**

Plante :

- + Plante de bonne vigueur, bien étagée, endurente tout au long du cycle
- + Forte nouaison et mise à fruit rapide
- + Résistance (IR) TSWV et Nématodes

Résistances :

- + HR : Tm:0-2
- + IR : Ma ; Mi ; Mj ; TSWV:P0

Fruit :

- + Fruits de forme $\frac{3}{4}$ bien marquée, à 3 ou 4 loges, homogènes
- + Fruits à chair épaisse, denses et lourds
- + Pédoncule épais et long, permettant un meilleur développement des fruits et une récolte facilitée
- + Très peu de déchets liés au Blossom, déformations ou défauts de coloration
- + Belle coloration rouge à maturité
- + Très bonne conservation

**Variété en cours d'inscription (APV). Dénomination en cours de validation

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

Abréviations	Type de maladie	HR/IR	Pathogènes
Ma ; Mi ; Mj*	Nématodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica - Nématodes
Tm:0-2	Virus	HR	Tobamovirus (ToMV, TMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV) [race P0, P1, P1.2]
TSWV:P0	Virus	IR	Tomato Spotted Wilt Virus race P0 - Virus de la maladie bronzée de la tomate, race P0

* 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