

Protector F1

- + Porte-greffe interspécifique solanacées
- + Améliore l'équilibre de la plante
- + Qualité germinative excellente et homogène



**Gagnez en précocité
et en qualité !**

Protector F1

Porte-greffe interspécifique solanacées : *S. lycopersicum* x *S. habrochaites*

Atouts :

+ Pour le producteur de plants

- Vitesse et homogénéité de levée
- Régularité des plantules
- Facilité de greffage
- Sécurité sanitaire (production GSPP disponible)

+ Pour le maraîcher

- Plante équilibrée, végétation aérée
- Amélioration qualitative (% Catégories Extra et I)
- Gain de précocité

Résistances :

- + HR : ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1,2 / For
- + IR : Ma / Mi / Mj* / PI

Utilisation :

- + Tomate et aubergine
- + Cultures sous abri et en plein champ

HR	ToMV	Virus	Tomato Mosaic Virus races 0,1,2 – Virus de la mosaïque de la tomate
HR	Va:0 / Vd:0	Champignon	<i>Verticillium albo-atrum</i> race 0 – Verticillium dahliae race 0 – Verticilliose
HR	Fol:0,1,2	Champignon	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>lycopersici</i> races 0,1,2 – Fusariose vasculaire de la tomate
HR	For	Champignon	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> – Fusariose de la tomate (FORL)
IR	Ma/Mi/Mj*	Nématodes	<i>Meloidogyne arenaria</i> – <i>Meloidogyne incognita</i> – <i>Meloidogyne javanica</i> – Nématodes
IR	PI	Champignon	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> – Maladie des racines liégeuses

*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.

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 - Octobre 2014.

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

