

PORTE GREFFE
جذر التلقييم

ARAUCARIA F1

TOMATE

أروكاريا هجين

الطماطم



الحل الفريد الجامع بين القوة النباتية
العالية ومقاومة الفيوزاريوم 3

L'Unique Combinaison Forte Vigueur
et Résistances à la Fusarium 3 (Fol:2)

ARAUCARIA F1

أروكاريا هجين

LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- * Porte-greffe extra vigoureux pour les cycles longs (jusqu'à 30 bouquets).
- * Plante robuste avec des entre-nœuds courts.
- * Plante avec un port compact et dressé.
- * Excellente capacité de reprise après l'hiver.
- * Assure l'augmentation des rendements (plus de fruits et plus de calibre, surtout en deuxième partie de la saison).
- * Résistant à Fol:2 (Race 3 aux USA).

PLANTE

- * Porte-greffe interspécifique avec forte vigueur.
- * Tige de grand diamètre, très facile à greffer.
- * Les plantes greffées sont assez équilibrées et génératives.
- * Recommandé pour les tomates cerises et les tomates grappes.
- * Très adapté aux cultures en sol et en hors sol (hydroponique).

RÉSISTANCES

- HR:** ToMV (Virus de la mosaïque de la tomate): 0,1,2 /
Fol (*Fusarium oxysporum* f. sp *lycopersici*): 0,1,2 (correspondance US: F3R) / **Vd** (*Verticillium dahliae*):0 /
For (*Fusarium oxysporum* f. sp *radicis lycopersici*).
IR: **PI** (*Pyrenopeziza lycopersici*) / **Mi** (*Meloidogyne incognita*)

HR: Haute résistance.

IR: Résistance intermédiaire.



Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou représentant Sakata.
Avertissement : Les informations données sont le résultat de nos observations. Puisque les performances dépendent des interactions entre le potentiel génétique de la semence, les caractéristiques physiologiques, l'environnement et l'utilisation donnée, nous ne donnons aucune garantie sur les performances de la variété. Nous déclinons toute responsabilité de toutes pertes, directes ou indirectes, qui pourraient résulter de quelque cause.

sakata-info@sakata.eu

www.sakata-vegetables.eu

DISCLAIMER : This information is based on our observations and/or information from other sources. As crop performance depends on the interaction between the genetic potential of the seed, its physiological characteristics, and the environment, including management, we give no warranty express or implied, for the performance of crops relative to the information given nor do we accept any liability for any loss, direct or consequential, that may arise from whatsoever cause.

This document is accurate at the time of going to print,
 please contact the relevant Sales Representative for the latest information.