

Estamino F1 (E 28.34190)



ENZA ZADEN



Résistances	HR:ToMV/Ff:1-5/Va/Vd/Fol:0-2/For IR: Ma/Mi/Mj/TSWV
Caractéristiques	Germination homogène : 90% après une semaine Taux de plants greffables élevé : 75% sur la première levée
Type de culture	Sous-abris chauffés (ou non chauffés), en cultures longues

Observations 2010-2011

Les plants greffés sur ce porte-greffe ont montré :

- de la vigueur mais une plante à caractère génératif
- un port de plante plus ouvert
- une excellente endurance pour les cultures longues
- plus de fleurs par bouquet (1/2 à 1 fleur en moyenne)
- une bonne capacité de nouaison

En raison de son caractère génératif, Estamino permet une nouaison plus facile et plus régulière même en condition de luminosité faible.

Aux Pays-Bas, Estamino a été testé sur des variétés de tomates cerise, de coeur de pigeon, de vrac et de grappe.

Pour toute information, contactez le technico-commercial de votre secteur :

Bretagne / Hervé Péden : 06 10 44 00 29

Nantes / Stéphane Pavy : 06 10 44 00 13

Sud Ouest / Céline Sabathier : 06 10 44 02 60

Légende/codification: HR: Haute Résistance, IR: Résistance Intermédiaire, ToMV:Tomato Mosaic Virus, Ff:Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum), Va:Verticillium albo-atrum, Vd:Verticillium dahliae, Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, For: Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici, Ma:Meloidogyne arenaria, Mi: Meloidogyne incognita, Mj: Meloidogyne javanica, On: Oidium neolycopersici, TSWV : Tomato spotted wilt virus.

Nos créneaux, conseils, cycles de végétation ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils sont les résultats de nos observations. Ils ne sauraient en aucune façon constituer des engagements contractuels ni comporter une garantie de récolte.