

Tomato (Edible Potted) Siam F₁

(*Solanum lycopersicum*)

Culture Légumes (mis à jour 23/01/21)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne, Hiver	7-9 in. (18-23 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	12-18 in. (30-46 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	2-3	2-3	5,5-5,8 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Couverture légère

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	70-75°F (21-24°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)
Lumière	Facultatif	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)

Conseils pour la multiplication

La hauteur peut être contrôlée en évitant de trop arroser, en cultivant dans des conditions de forte luminosité et en utilisant la technique DIF quand c'est possible. Siam est naturellement compacte et ne devrait pas nécessiter de régulateurs de croissance.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 68-80°F (20-27°C) (nuit) 68-70°F (20-21°C)	5,5-5,9 pH 1,8-2,25 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N (1,5 à 2,0 EC)	-

Jours jusqu'au stade fruit mûr

70-84

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	12 (semaines)	Printemps	-
8"/2 Gallon	1 (ppp)	12 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	10 (semaines)	Été	-
8"/2 Gallon	1 (ppp)	10 (semaines)	Été	-

Recommandations de fertilisation

En particulier lorsque les plants sont cultivés en conditions très sèches, il est important d'avoir une EC plus élevée une fois par semaine environ, quand les plants sont arrosés par le dessous. Prévoir suffisamment de Ca en fin de culture.

Conseils de culture pour la plante finie

Planter profondément. Arroser par le dessous pour maintenir sèche la surface du substrat. Cultiver les plants au sec jusqu'à la floraison. Pour optimiser la croissance du plant, espacer dès que les plants se touchent. Maintenir les plants très secs jusqu'à la floraison pour éviter l'étiollement. Du fait du poids du fruit, nous recommandons de tuteurer les plants pour les stabiliser pendant le transport.

NOTE: Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

Photos des variétés



Siam



Siam

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2021 Ball Horticultural Company