



CORA F1

La plus précoce dès le Printemps

Variété précoce pour les conditions de Printemps début d'été
Aptitude à produire des fruits en conditions difficile de luminosité ou froid

Fruits cylindriques vert moyen

Facile à travailler et récolter au jardin: Port aéré à entre nœuds courts, beau pédoncule.

Disponible en semences biologiques

Typologie

Verte cylindrique

Secteurs

Producteur de plants, Ensacheur

Couleur

Verte

Forme

Cylindrique

BIO

Oui

Taille

Diamètre : 4-8

Longueur : 18-23

● Culture du produit

Résistance aux maladies

IR : CMV



Précocité

Oui



Période de semis

Mi Février à Avril



Récolte

Mi Mai à Septembre



Cycle

Précoce

● Informations complémentaires

Semis direct en pleine terre (température minimale du sol en surface 14-16°C), en terrine avec repiquage ou directement en mottes ou godets. Température de germination 23-25°C (2-3 jours). Repiquage au stade cotylédons étalés. Elevage nuit mini 14-15°C, jour mini 16-20 °C. Aérer progressivement la pépinière pour veiller à ne pas laisser filer les plants et les durcir avant plantation (fin de l'élevage en extérieur par exemple). Durée d'élevage du plant : 10-15 jours selon la période et dimension de la motte. L'utilisation de plant apporte plus de précocité.

IMPORTANT : Les descriptions, illustrations, photographies, conseils, suggestions et cycles de végétation éventuellement présentés s'adressent exclusivement à des jardiniers amateurs 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 et/ou de résultat et/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, matériels et équipements et de façon plus générale de son contexte agronomique, climatique, sanitaire et environnemental 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 - Tous droits réservés - © 2023 HM.CLAUSE - Eric Martin (Artinric) - Thinkstock

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

HM ● CLAUSE

