

Nouveau produit

Des plants de fraises, faciles à produire en paniers à suspendre ou en pot pour la fête des mères avec une récolte de gros fruits sucrés et délicieux durant tout l'été qui plairont à vos clients!

84-3845-050 Fraise Seascape en mottes gelées en multiple de 50



Le plant en motte gelée est un stolon transplanté en multicellules à l'été qui a été conservé en chambre froide pendant tout l'hiver jusqu'à sa plantation au printemps. Les plants arrivent en plateaux de 50. C'est un type de plant très versatile qui s'utilise comme un plant à racines nues mais avec une meilleure reprise, plus rapide et bien plus facile à

manipuler. Avec la variété Seascape à jours neutres vous offrez à vos clients des paniers de fraises avec une production de fruits continue jusqu'en septembre contrairement aux variétés à jours courts qui donnent une production concentrée pendant 3 semaines. Les fruits fermes, de forme conique moyenne à allongée sont rouge vif et très bons. C'est la variété à jours neutres la plus cultivée au Québec.

Note : La remontée florale se fera en continue mais diminuera lors des grosses chaleurs de fin juin-début juillet.

Mode de culture

Garder vos plants en plateau dans la serre jusqu'à ce qu'ils produisent des feuilles et un premier bouton floral. Transplanter dans vos paniers ou pots et couper le premier bouton floral dans la même opération. Il est très important que le plant ne manque pas d'eau durant la floraison afin d'avoir de beaux fruits. Avec la motte gelée, il est normal d'avoir une perte de 10-12%.

Temps pour 'débousser' la croissance jusqu'à la première fleur : 2-3 semaines
(4 semaines maximum en conditions plus fraîches)

Temps de la transplantation à la 2^{ième} floraison : 5-6 semaines

Temps de la floraison à la production de fraises : 5-6 semaines

Total : 12-15 semaines (peut être plus rapide en serres)

Panier de 10 pouces ou 22.5 cm : 3-5 plants par panier (3 plants pour faire un panier à petit prix)

Pot de 6 pouces ou 15 cm : 1 plant par pot

Fertilisation : Fertiliser régulièrement comme vous le faites pour vos plants de fleurs. Garder un ratio K/N : 1 en cours de croissance, et 1,5 en floraison et production de fruits.

Pour la livraison, l'idéal est de présenter un panier ou pot portant des fleurs avec des fruits verts. Photo : Novafruit