

# Fraise F1-hybride

- 64-3825 Toscana F1 ... Fleurs semi-doubles rose foncé / fruits rouges
- 64-3823 Gazana F1... Fleurs semi-doubles, rose / fruits rouges
- 64-3831 Beltran F1... Fleurs blanches semi-doubles / fruits rouges
- 64-3821 Delizz F1... Fleurs blanches / fruits rouges
- 64-3819 Montana F1...Grosses fleurs blanches / fruits rouges
- 64-3816 Ruby Ann F1...Fleurs rouges / fruits rouges
- 64-3836 Temptation F1...Fleurs blanches / fruits rouges
- 64-3853 Summer Breeze Pink F1...Fleurs doubles rose / fruits rouges
- 64-3855 Summer Breeze Rose F1...Fleurs doubles rouges / fruits rouges
- 64-3859 Summer Breeze Snow F1... Fleurs doubles blanches / fruits rouges



*Plants vigoureux pour paniers à suspendre. Production de fruits continue.*

## Semis :

Les semences peuvent être semées en micro-mottes. Utiliser un format de 288 ou de 128 cellules ou plus petit si vous voulez garder les plants dans le cabaret plus longtemps. Un cabaret de format 512 cellules n'est pas recommandé.

Si les semences peuvent être constamment détrempées: pas besoin de les recouvrir.  
Sous des conditions plus sèches: il faut recouvrir les semences légèrement.

**Germination :** La germination prend approximativement 10 à 14 jours.

**Température :** 22° C – La température peut varier entre 20-25° C.

**Semis :** Après l'ensemencement les cabarets devraient être recouverts avec d'un plastique perforé ou d'un linge. Sous des conditions chaudes une épaisseur additionnelle d'isolant devrait être ajoutée (i.e. 'Styropor') ou mettre les cabarets à l'ombre. Les semences germeront à la noirceur.

Après 5 jours, les premières semences commencent à germer;

- 1) sortir les cabarets de la chambre de germination;
- 2) enlever le recouvrement de plastique quand toutes les semences auront germées.

**Lumière :** Sous des conditions de jours courts il est recommandé d'ajouter une lumière additionnelle pour éviter l'étiollement des semis.

**Température :** Après 14-21 jours, réduire la température à : Jour : 20° C / Nuit : 18° C

## Finition du produit :

La mise en pot en contenant de 10 cm peut se faire 6-7 semaines après le semis, dépendant de la grosseur de la motte.

Quelques jours après l'empotage, la température peut être réduite à : Jour : 15° C / Nuit : 14° C

## Les conditions optimums pour la production de plants de fraises sont:

- Assez d'espace pour pousser et pour s'enraciner,
- Suffisamment d'eau et d'engrais, doit être constamment humide à partir de la floraison ;
- Température moyenne entre 14 et 23° C,
- Haut niveau de luminosité,
- Longueur de jour plus de 14 heures,
- Humidité relative : 75%

**Calendrier de production – jeune plant au produit** (les résultats peuvent varier avec les circonstances locales):

Semis	Empotage	Température de production	Floraison pot de 10 cm	Fruits – Panier à suspendre
Semaine 45 *	Semaine 1	15-18° C – 12-15° C	Semaine 11	Semaine 16
Semaine 51 *	Semaine 6	15-18° C – 12-15° C	Semaine 14	Semaine 18
Semaine 10	Semaine 16	15-18° C – à l'extérieur	Semaine 21	Semaine 25

\* produire des micro-mottes en hiver à 18-20° C sous des lumières ajoutées.

ABZ Seeds  
Gourmet Strawberries



# Fraise *F1-hybride*

**Conseil pour pratique de culture :** Information fournie par ABZ Seeds. Cette compagnie ne se tient pas responsable des résultats obtenus. Ces recommandations sont basées aussi près que possible sur les expériences réalisées dans les essais. Le vendeur n'accepte aucunement la responsabilité des résultats obtenus par l'acheteur. L'acheteur doit déterminer si les produits et l'information lui conviennent pour la production des fraises dans les conditions locales.



ABZ Seeds  
Gourmet Strawberries