Fraise F1-hybride

64-3825 Hyb. Toscana ... Fleurs semi-doubles rose foncé / fruits rouges

64-3823 Hyb. Gazana... Fleurs semi-doubles, rose / fruits rouges

64-3831 Hyb. Beltran ... Fleurs blanches semi-doubles / fruits rouges

64-3821 Hyb. Delizz... Fleurs blanches / fruits rouges

64-3819 Hyb. Montana...Grosses fleurs blanches / fruits rouges

64-3816 Hyb. Ruby Ann...Fleurs rouges / fruits rouges

64-3836 Hyb. Temptation...Fleurs blanches / fruits rouges

64-3853 Hyb. Summer Breeze Pink...Fleurs doubles rose / fruits rouges

64-3855 Hyb. Summer Breeze Rose...Fleurs doubles rouges / 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 plastic 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 plastic quand toutes les semences auront germées.

Lumière: Sous des conditions de jours courts il est recommandé d'ajouter une lumière additionnelle pour éviter

l'étiolement 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%

<u>Calendrier de production – jeune plant au produit</u> (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.				



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.

