

Glen Mor | framboise floricane

NOUVELLE VARIÉTÉ - Mis sur la voie rapide à cause d'une qualité très haute des fruits et aussi un fruit à haut rendement avec une belle saveur



Le marqueur Rub118b confère une résistance à la pourrissement des racines.

Floricane x primocane. Le début de saison du Floricane.



Des rendements plus hautes que Glen Ample et Glen Carron en 2019 (2.5kg par plante). Le résultat de la durée de conservation était très bien. Les remarques de détail en ce qui concerne le goût étaient superbes.



Très productive tout au long d'une saison longue. Se détache très facilement de la plante en godet. Il maintient sa taille tout au long de la saison. Taille Moyenne des baies: 5.9g. Niveau Moyenne de brix°: 9.7°.



Doux et fruité avec un équilibre de notes acides de noix de coco. Fruit robuste et ferme de couleur rouge vif. Forme très consistante, ronde à conique.



Le marqueur Rub118b confère une résistance à la pourrissement des racines du framboisier *Phytophthora Rubi*. La gène A10 confère une résistance à la plupart des biotypes du puceron du framboisier *Amphorophora idaei*.



Début du saison (première culture le 21 Juin 2019) avec les premiers fruits en automne. Durée de culture: De 5 à 6 semaines. Taux de refroidissement bas par rapport aux autres floricanes.



Démontre une bonne qualité planté en sol et en la fibre de coco.



Cannes droites sans colonne vertébrale avec une courte longueur d'entre-noeuds. Décompose les bourgeons à la longueur de la canne.



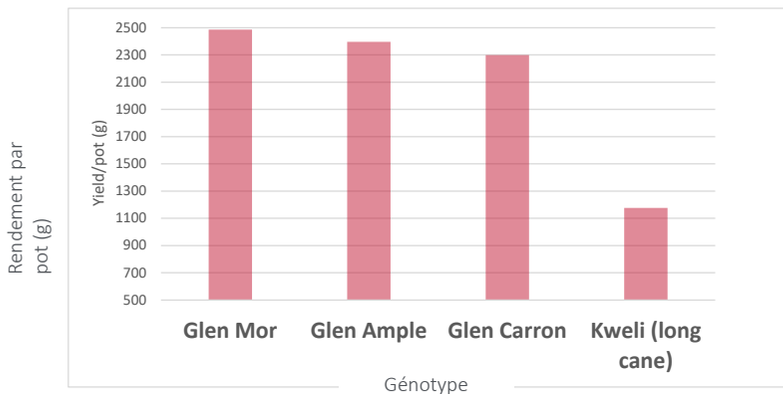
Glen Mor | framboise florricane

Protégé par une demande de droits sur les variétés du plan Européen 20192569

Données D'essai

Les informations pris du tunnel de demonstration de Florricane, James Hutton Limited
2019

	Date du premier cultivation	Date du dernier cultivation	Taille Moyenne des fruits (g)	Taille Moyenne du Brix°
Glen Mor	21/06/2019	30/07/2019	5.9	9.7
Glen Fyne	24/06/2019	09/08/2019	6.4	11.2
Glen Dee	10/07/2019	09/08/2019	6.4	11.0
Glen Ample	24/06/2019	06/08/2019	5.3	10.4
Glen Carron	21/06/2019	06/08/2019	5.8	11.8



Les informations sont basées sur des essais au James Hutton Institute, Dundee.
Les exigences et les résultats peuvent différer selon l'emplacement et les systèmes de production.