

Glen Mor | frambuesa florricane

NUEVA VARIEDAD - proceso acelerado con una calidad, rendimientos y sabor del fruto excepcionales.



El marcador Rub118b le confiere resistencia a la podredumbre de la raíz. Florricane x primocane. Florricane (no remontante) precoz.



Su rendimiento en 2019 fue superior al de las variedades Glen Ample y Glen Carron (2,5 kg por planta). Fantástica calificación de su vida útil. Excelentes opiniones de los vendedores sobre su sabor.



Elevada productividad durante temporadas largas. Se desprende fácilmente del receptáculo. Mantiene el tamaño durante toda la temporada. Tamaño medio de la baya: 5.9. Nivel de oBrix medio: 9.7°.



Dulce y afrutada con un equilibrio de notas ácidas y de coco. Fruto vigoroso y firme con un color rojo intenso. Muy uniforme, de forma entre redondeada y cónica.



El marcador Rub118b le confiere resistencia a la podredumbre de la raíz Phytophthora Rubi de la frambuesa. El gen A10 le confiere resistencia a la mayoría de los biotipos del pulgón Amphorophora idaei de la frambuesa.



Principios de temporada (primera recolección el 21 de junio de 2019) con yema del fruto en otoño. Duración de la recolección: 5-6 semanas. Poca necesidad de frío en comparación con otras florricanes.



Demuestra buena calidad en el suelo y en la fibra de coco.



Cañas rectas sin espinas con una corta longitud del entrenudo. Brotes repartidos a lo largo de la caña.



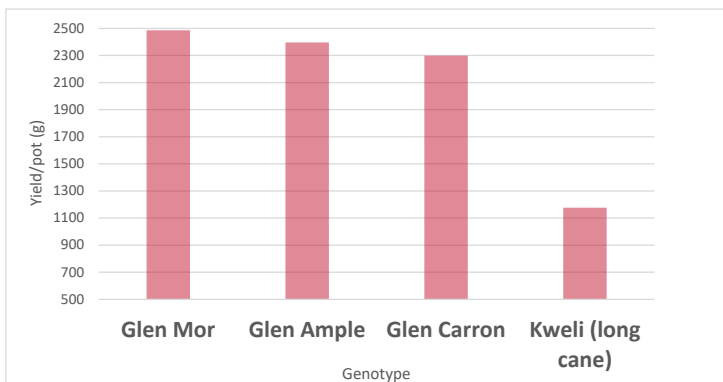
Glen Mor | Frambuesa floricante (o no remontante)

Protegida por una solicitud de derechos sobre obtenciones vegetales de la UE. 20192569

Datos de los ensayos

Datos obtenidos del túnel de ensayos de floricanos de James Hutton Limited en 2019

	Fecha de la primera recolección	Fecha de la última recolección	Tamaño medio del fruto (g)	oBrix medio
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



Información basada en ensayos realizados en el Instituto James Hutton, Dundee.
Los requisitos y los resultados pueden variar según la ubicación y los sistemas de producción.