

# Glen Mor | lampone florricane

**NUOVA VARIETÀ - Messa sulla buona strada per la qualità, il rendimento e sapore della frutta eccezionali**



## **Il Pennarello Rub118n conferisce resistenza al marciume radicale. Florricane x primocane. Florricane inizio stagione.**



Rendimenti superiori a Glen Ample e Glen Carron nel 2019 (2,5 kg per pianta). Risultati fantastici di durata di conservazione. Eccellente feedback riguardante il sapore nelle prove con i rivenditori.



Molto produttivo per una lunga stagione. Si stacca facilmente dalla zolla. Mantiene le dimensioni per tutta la stagione. Grandezza media di acino: 5.9g. Livello medio di Brix: 9.7°.



Dolce e fruttato con un equilibrio di note acide e di cocco. Frutto robusto consistente, di colore rosso vivo. Forma molto consistente, da tonda a conica.



Il pennarello Rub118b conferisce resistenza al marciume radicale del lampone *Phytophthora Rubi*. Il gene A10 conferisce resistenza alla maggior parte dei biotipi di afide del lampone *Amphorophora idaei*.



Inizio stagione (prima raccolta il 21 giugno 2019) con i primi frutti in autunno. Periodo di coltivazione da 5-6 settimane. Basso esigenza di freddo rispetto ad altri florricane.



Dimostra una buona qualità piantata nel suolo e nella fibra di cocco.



Cespugli diritte, senza spina dorsale con internodo corto. Forma i boccioli la lunghezza del cespuglio.

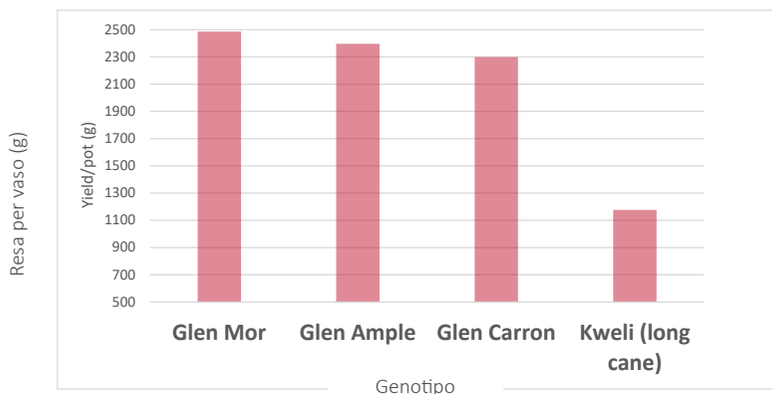
# Glen Mor | lamponne floriscane

Protetto da una domanda di diritti per varietà di piani dell'UE 20192569

## Dati di prova

Dati forniti della trama dimostrativa a James Hutton Limited 2019

	Prima data di coltivazione	Ultima data di coltivazione	Grandezza media della frutta (g)	Grandezza media del Brix°
<b>Glen Mor</b>	21/06/2019	30/07/2019	5.9	9.7
<b>Glen Fyne</b>	24/06/2019	09/08/2019	6.4	11.2
<b>Glen Dee</b>	10/07/2019	09/08/2019	6.4	11.0
<b>Glen Ample</b>	24/06/2019	06/08/2019	5.3	10.4
<b>Glen Carron</b>	21/06/2019	06/08/2019	5.8	11.8



Informazioni fornite delle prove completati per James Hutton Limited, Dundee.  
Requisiti e risultati possono variare a seconda della posizione e dei sistemi di produzione.