

# Glen Carron | odmiana letnia



**Specjalistyczna odmiana wczesna produkująca dużą ilość owoców klasy 1 o słodkim smaku i bardzo dobrym wyglądzie. Nadaje się do produkcji z długich pędów (long cane).**



Wyrównany, jasny, czerwony kolor owocu. Bardzo dobrze się przechowuje.



Średnia wielkość owocu: 5.3g  
Zbiera się łatwo i szybko wypełnia pojemniczki.



Długi kształt stożka. Wyrównane pestkowce o wysokim połysku. Bardzo słodkie owoce o niskiej kwasowości i nutach gruszek. Średni Brix:11.8°.



Zawiera gen odporności (H) na przypadkowe zamieranie pędów maliny i szarą pleśń maliny. Zawiera gen odporności (A10) na większość biotypów mszycy malinowej *Amphorophora idaei*.



Sezon: Średnio-wczesna. Czas trwania zbioru: 4 tygodnie. Okres zbiorów: Wczesny Lipiec- początek Sierpnia. Wymagania spoczynku zimowego: minimum 1200 godzin.



Nadaje się do uprawy na otwarte pola, i do uprawy tunelowej w glebie lub podłożu systemem doniczkowym. 10 000 roślin na Ha. Odstęp 60cm dla krótkich i 40cm dla długich pędów.



Duży wigor korzeni i pędów. Wytwarza dużą liczbę pędów, które dobrze prezentują owoce na mocnych pędach bocznych. Pedy bezkolcowe są owłosione i stają się jasnobrązowe jak osiągną dojrzałość.



## Glen Carron | odmiana letnia

# Wyniki testów

Dane pobrane z pól hodowlanych w 2019 r

	Średni plon na donice (g)	Data pierwszego zbioru	Ostatnia data zbioru	Średnia wielkość owocu (g)	Średni Brix°
Glen Dee	2604	10/07/2019	09/08/2019	6.4	11.0
Glen Fyne	2596	24/06/2019	09/08/2019	6.4	11.2
Glen Mor	2485	21/06/2019	30/07/2019	5.9	9.7
Glen Ample	2396	24/06/2019	06/08/2019	5.3	10.4
Glen Carron	2298	21/06/2019	06/08/2019	5.8	11.8

Wymagania i wyniki mogą się różnić w zależności od lokalizacji i systemów produkcyjnych.  
Zalecenia zgodne z doświadczeniami w James Hutton Institute, Dundee, Szkocji.