



**Bardzo wczesna  
i produktywna odmiana!**

**Serena**

- Bardzo produktywna
- Wyjątkowa trwałość pozbiorcza
- Odpowiednia do uprawy na podwójny zbiór
- Wysoka odporność na choroby
- Zbiór co dwa dni



Serena jest pierwszą odmianą owocującą na pędach tegorocznych z Mattivi Group. Serena jest bardzo wczesną i silną odmianą odpowiednią do uprawy na podwójny zbiór. Jedną z największych zalet Sere-ny jest możliwość zbioru co 48 godzin! Ponadto, jest bardzo produktywna i owoce mają wyjątkową trwa-łość pozbiorną. Serena dobrze znosi upalne warunki.

Serena jest wszechstronna można ją prowadzić w sys-temie podwójnego zbioru w warunkach niskiej liczby godzin zimowych, ciągłą produkcję na pędach tego-roczych w regionach „wiecznie zielonych” lub po-  
dwójny zbiór w regionach o umiarkowanie wysokiej liczbie godzin zimowych.

### **Jakość owoców**

Piękny owoc Sere-ny ma dobry smak dzięki równowadze po-  
między kwasowością i słodyczą. Owoce mają stały poziom Brix około 9° - 10° i mają przyjemny, świeży smak. Owoce Sere-ny ma trwałość pozbiorną na poziomie 6 dni bez wycieków soku! Twarde owoce mają zwartą budowę i są bardzo łatwe w zbiorach, nawet jedną ręką. Ze względu na stożkowy kształt, dzięki czemu łatwo się je oddziela od dna kwiatowego. Średnia masa owoców z pędów tegorocznych wynosi 6 gramów w bardzo gorących warunkach i 8 gramów w chłodniejszym klimacie. Nie widzimy żadnych zdeformowanych owoców z powodu warunków pogodowych ani w bardzo gorących warunkach, ani w chłodniejszych miesiącach. Dobra widoczność owoców w połączeniu ze zbiorem co dwa dni pozwala na bardzo dobrą wydajność zbioru, średnio 8 kg na godzinę.

### **Zachowanie roślin**

Serena to odmiana, która łatwo rozgałęzia się w ciepłych mie-  
siącach, lecz podczas wegetacji w chłodniejszych miesiącach potrzebuje dodatkowego bodźca, aby ułatwić rozgałęzianie. Gałęzie są grube i odporne na złamanie. Serena ma wypro-  
stowany pokrój i tworzy wiele silnych bocznych pędów, które zapewniają dłuższą i bardziej rozłożystą produkcję. Zalecamy gęstość sadzenia od 3 do 4 roślin na metr bieżący.

### **Szkodniki i choroby**

System korzeniowy jest bardzo mocny, co pozwala na uprawę zarówno w podłożu, jak i w glebie. Serena nie wykazuje podat-  
ności na Phytophthora i inne choroby korzeni.



Dowiedz się więcej  
o Karimie



Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z nami:  
polska@mattivi.it    www.mattivi.it

