



Seminis
grow forward

Monisia F₁

Nowość

„Nowa jakość na Twoim polu”

Ogórek
partenokarpiczny
do uprawy w gruncie

Wysoki plon
wczesny
i całkowity

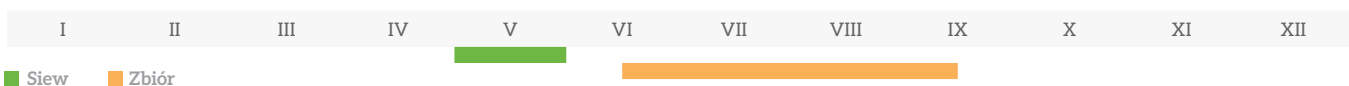
Doskonały
ogórek do kwaszenia
i konserwowania



Segment	partenokarpiczny, do uprawy w polu
Termin uprawy	cykl późno-wiosenny, letni
Typ uprawy	grunt
Wczesność	wczesna
Odporność	HR: Ccu; IR: CMV/Px
Kształt owocu	3,3:1
Gęstość	40 tys. roślin / ha

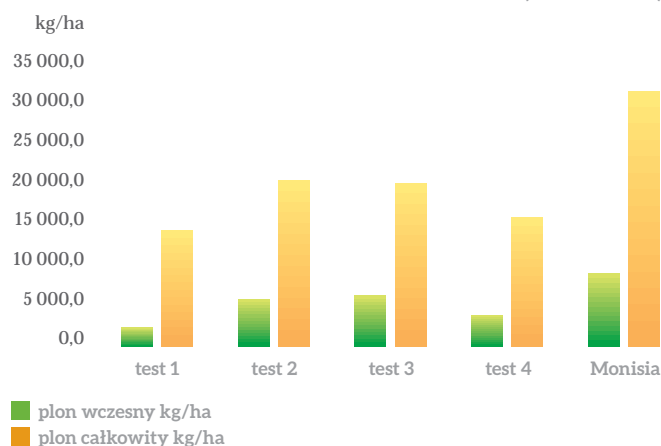
Wysokoplonująca odmiana z grupy mieszańców partenokarpicznych, grubobrodawkowa, do uprawy w polu.

KALENDARZ UPRAWY



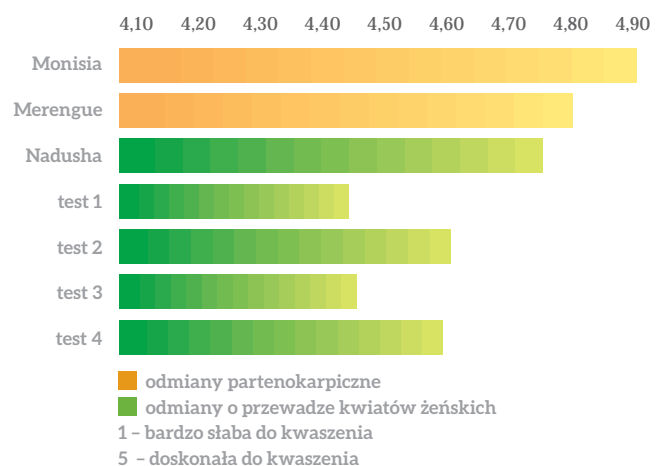
- Rośliny posiadają silny wzrost, z umiarkowaną tendencją do tworzenia i wzrostu pędów bocznych.
- Liście są ciemnozielone. Otwarty pokrój roślin umożliwia łatwe prowadzenie uprawy i wygodny zbiór owoców.
- Owoce są kształtne, wyrównane, cylindryczne, zachowujące dobrą proporcję między długością a średnicą (3, 3:1).
- Owoce zachowują bardzo dobrą jakość i trwałość po zbiorze.
- Skórka ciemnozielona z jaśniejszym marmurkiem na wierzchołku.
- Monisia F1 daje wysoki plon całkowity (wyróżnia się plonem wczesnym).
- Owoce stanowią doskonały produkt na świeży rynek oraz do przetwórstwa (kwaszenie, do octu).
- Doskonały ogórek do zalew octowych, sałatek konserwowych (przy cięciu na plastry lub kostkę struktura ogórka nie jest poszarpana).
- Badania COBORU z 2015 r. potwierdzają doskonałą przydatność odmiany Monisia F1 do kwaszenia.

PORÓWNANIE PLONOWANIA ODMIANY MONISIA DO ODMIAN OGÓRKÓW O PRZEWADZE KWIATÓW ŻEŃSKICH (LIPIEC 2015r.)



Wykres przedstawia wyniki plonowania odmian w uprawie bez nawadniania (VII 2015 r.).

OCENA PRZYDATNOŚCI DO KWASZENIA (COBORU 2015 r.)



więcej informacji na seminis.pl