

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 08:18

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/ogorek-mirabelle-250-n-p-1233.html>



Ogórek Mirabelle 250 N

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	45,37 zł
Kod producenta	0181660909
Kod EAN	0181660909

Opis produktu

Mirabelle jest odmianą ogórka partenokarpnego do uprawy pod osłonami. Charakteryzuje się dobrym wigorem oraz otwartym pokrojem rośliny, co ułatwia utrzymanie rośliny w dobrej kondycji przez cały okres wegetacji. Posiada jasnozielone, smukłe owoce o cylindrycznym kształcie i dobrym stosunku długości do szerokości (3.3:1)

Cechy:

- Dobry wigor rośliny
- Wysoki plon
- Odpowiednia do wczesnych upraw wiosennych
- Owoce o wysokiej jakości pozbiorczej

Zalety:

- Dobre zdolności adaptacyjne
- Wcześniejszy plon= Wcześniejszy zysk

Odporności:

ODPORNOŚĆ HR:

Ccu

ODPORNOŚĆ IR:

CMV,Px

Charakterystyka:

ŚREDNIA ŚREDNICA

3.5 cm

TYP UPRAWY

Pod osłonami, tradycyjna

TYP KWIATU

Żeńskodwupienny

KOLOR ZEWNĘTRZNY

Zielony

ŚREDNIA DŁUGOŚĆ

14 cm

KSZTAŁT OWOCÓW

Cylindrical

ŚREDNIA DŁUGOŚĆ I ŚREDNICA

4.1 cm

ŚREDNIA MASA

190 gramy

WYRÓWNANIE ZBIORU

Wysokie wyrównanie

SEZON ZBIORU

Lato

POKRÓJ ROŚLINY

Produktywny

WIGOR

Silny

ORIENTACYJNA WEGETACJA

Wczesne

ORIENTACYJNY OKRES WEGETACJI

52

BEZNASIENNY

Znikoma komora nasienna

JAKOŚĆ POZBIORCZA

Długi

CHARAKTERYSTYKA SKÓRKI

Kolczasty

SEZON UPRAWY

Wiosna

SADZENIE

Wiosna, Lato

Wysoka odporność (HR): charakteryzuje odmiany roślin, które w znacznym stopniu ograniczają wzrost i rozwój określonego szkodnika pod normalną presją szkodników w porównaniu z odmianami podatnymi. Odmiany te mogą jednak wykazywać pewne objawy choroby lub uszkodzeń pod silną presją szkodników. *Srednia odporność (IR)*: charakteryzuje odmiany roślin, które ograniczają wzrost lub rozwój określonego szkodnika, ale mogą wykazywać większy zakres objawów lub uszkodzeń w porównaniu do odmian o wysokiej odporności. Odmiany roślin o odporności średniej wykazują i tak mniej poważne symptomy lub uszkodzenia niż odmiany podatne przy podobnych warunkach środowiskowych lub presji szkodników.