

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/nektarynka-kolumnowa-prunus-persica-nucipersica-harblaze-p-1502.html>

## Nektarynka kolumnowa Prunus persica nucipersica 'Harblaze'

Cena	<b>29,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Kod producenta	<b>1932</b>
Wiek sadzonki	<b>2 lata</b>
Czas wysyłki	<b>od 3-5 dni roboczych</b>
Wysokość sadzonki	<b>130-140</b>
Forma sprzedaży	<b>Goły korzeń/ kapers</b>
Podkładka	<b>pixi</b>

### Opis produktu

#### **Prunus persica nucipersica 'Harblaze' -forma kolumnowa**

Drzewo Nektaryny Harblaze rośnie średnio silnie, tworząc wzniosłą koronę o lancetowatych, błyszczących liściach. Kwitnie średnio wcześnie, najczęściej w kwietniu, choć może się to zmienić w zależności od pogody w danym roku. W czasie kwitnienia gałązki pokrywane są dużymi kwiatami w kolorze różowym, które przykuwają wzrok. Nektaryna Harblaze plonuje bardzo dobrze i regularnie, więc czasami trzeba przerzedzać zawiązki. Nektaryna Harblaze rodzi średniej wielkości lub duże. Kształt mają owalny i regularny. Skórka owoców jest bez omszenia, żółta z karminowoczerwonym, intensywnym rumieńcem. Miąższ jest żółty, zwięzły, soczysty, w smaku słodko-kwaskowaty. Pestka jest średniej wielkości lub duża, wydłużona, pękata, dobrze odchodzi od miąższu. Owoce sprawdzą się także jako dodatek do ciast, deserów, czy potraw. Można przetwarzać je na dżemy, kompoty, musy lub soki.

#### **Podstawowe informacje:**

Barwa kwiatów: biała  
Barwa liści: zielone  
Okres kwitnienia: kwiecień  
Okres owocowania: sierpień  
Stanowisko: słoneczne  
Wymagania: najlepiej przepuszczalna, wilgotna gleba  
Wysokość: ok. 2,2m

#### **Uprawa nektarynek**

- najlepiej uprawiać na glebach niezbyt ciężkich, przepuszczalnych o dobrych właściwościach fizycznych
- Optymalne pH to 6-6,5
- W uprawie bardzo ważne jest wykonywane profilaktycznych oprysków przeciw chorobom grzybowym

#### **Dedykowane środki ochrony dla nektarynek**

---

-Kędzierzawość liści - MIEDZIAN 50WP lub SYLLIT 65 WG  
-Parch - TOPSIN M 500 S.C.  
-Brunatna zgnilizna- SIGNUM 33 WG