

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/wiaz-holenderski-szczepiony-p-1260.html>



Wiąz Holenderski szczepiony

Cena	49,99 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	1690
Wiek sadzonki	2 lata
Czas wysyłki	od 3-5 dni roboczych
Wysokość sadzonki	60-80cm
Forma sprzedaży	Doniczka Co2
Podkładka	-

Opis produktu

Ulmus x hollandica "Szczepiony"

Jest wolno rosnącym drzewem o wąskim, odwrotnie stożkowatym pokroju. po 10 latach drzewo dorasta do 3-4 m wysokości i 2-3 m szerokości korony, Młode liście wiązu holenderskiego mają złotożółty kolor, który z czasem staje się coraz bardziej zielonożółty. idealnie nadaje się do sadzenia w małych ogrodach przydomowych, zwłaszcza w nasadzeniach z innymi drzewami o kontrastujących liściach

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: czerwona
Barwa liści: żółta
Okres kwitnienia: lipiec- październik
Okres owocowania: -----
Stanowisko: cieniste/półcieniste
Wymagania: przepuszczalna, próchnicza, przeciętna ogrodowa,
Wysokość: ok.3-4m

Uprawa i ciekawostki

- nadaje się także do uprawy w pojemnikach
- cięcie nie jest wskazane, gdyż wiązy słabo odrastają i są podatne na infekcje grzybowe.
- najlepiej rosną w glebie żyznej, średnio wilgotnej i przepuszczalnej

Porady cięcia wiązu

*Zalecany termin cięcia: od początku czerwca do początku lipca

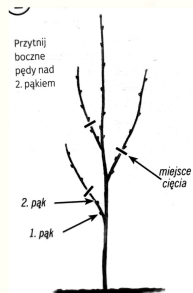
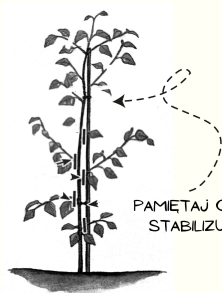
*Roślina ta przycięta wczesną wiosną "płacze" - z ran po cięciu wyciekają soki, które osłabiają roślinę. Dlatego najlepiej cięcie tych roślin przeprowadzić po okresie pędzenia soków, czyli po wypuszczeniu pierwszych liści. Większe drzewa lepiej ciąć po całkowitym rozwoju liści.

*Drugim alternatywnym terminem cięcia jest środek zimy (często właśnie ten termin jest podawany w literaturze) - najpóźniej do końca stycznia, ewentualnie początku lutego - w suche bezmroźne dni.

*Skracamy wszystkie nadmiernie wybujałe pędy oraz te wyrastające poza pożądany przez nas kontur korony. Wszystkie pędy ścinamy tuż nad rozgałęzieniem albo tuż

nad pąkiem skierowanym na zewnątrz korony.

Poradnik cięcia



• Wiąz holenderski •

