

Link do produktu: <https://sadyiogrody.pl/berberys-grren-ornament-p-1303.html>



Berberys Grren Ornament

Cena	16,50 zł
Czas wysyłki	10 dni
Kod producenta	1737
Wiek sadzonki	2 lata
Czas wysyłki	od 3-5 dni roboczych
Wysokość sadzonki	20-40cm
Forma sprzedaży	Doniczka Co2
Podkładka	-

Opis produktu

Berberis " Grren Ornament"

Berberys Grren Ornament to krzew o pokroju rozłożystym. Dorasta do 2 m wysokości. Liście jasnozielone, nakrapiane, jesienią wybarwiają się na różne kolory: od żółtego po ciemnoczerwony. Kwitnie w maju Kwiaty drobne, żółte. Czerwone owoce zdobią krzew całą jesień. Może rosnąć na stanowisku słonecznym i półcienistym. Gleba przeciętnie ogrodowej. Polecany jest do ogrodów przydomowych i zieleni publicznej, do nasadzeń w grupach i szpalerach.

Podstawowe informacje:

Barwa kwiatów: żółta
Barwa liści: jasno zielona
Okres kwitnienia: maj
Okres owocowania: sierpień ,wrzesień
Stanowisko: słoneczne/półcieniste
Wymagania: najlepiej lekka, przepuszczalna gleba o neutralnym odczynie
Wysokość: ok.1-2m

Uprawa i ciekawostki

- berberys najlepiej czuje się na stanowisku słonecznym, ale dobrze znosi także półcień
- odmiany niskie można uprawiać w doniczkach
- krzewy te są bardzo odporne na przemarzanie dlatego też nie musimy ich okrywać na zimę
- gleba powinna być przepuszczalna, o lekko kwaśnym odczynie, z

umiarkowaną wilgotnością
-berberys należy do krzewów miododajnych, dlatego jest chętnie odwiedzany przez pszczoły.

Porady cięcia berberysa

- *Najlepiej przycinać berberysy późną wiosną lub wczesnym latem. W przypadku, kiedy formujemy z berberysów żywopłot cięcie wykonujemy po kwitnieniu krzewu i powtarzamy je na przełomie lipca i sierpnia.
- * Standardowe cięcie polega na usuwaniu starych i suchych pędów, aby na ich miejscu wyrastały młode i silne pędy. Jeśli jednak chodzi o żywopłot, tniemy berberysy w kształt jaki chcemy uzyskać. Są one bardzo plastyczne i lubią cięcie. Dzięki temu pięknie kwitną i się rozrastają.
- * Wczesnym latem wykonujemy też cięcie odmładzające w celu usunięcia gęstych gałęzi, które umierają przez brak światła.