

Paeonia 'Neon'

piwonia 'Neon'

Grupa Lactiflora Group (S)

Odmiana piwonii chińskiej o dwubarwnych kwiatach. Tworzy bujne kępy dorastające do 110 cm wysokości. Łodygi sztywne, nie wymagają podpór, liście duże, złożone, skórzaste, ciemnozielone. Kwiaty są duże, osadzone pojedynczo na szczytach łodyg. Kwiaty są zbudowane z kilku do kilkunastu intensywnie różowych, muszelkowatych płatków, otaczających zebrane w pompon, bardzo liczne, drobne, różowe prątniczki o nieregularnie pofalowanych, zabarwionych na złocistożółto brzegach. Kwitnie w czerwcu, w trakcie kwitnienia płatki nie bledną, po kwitnieniu roślina pozostaje ozdobna z liści aż do końca sezonu wegetacyjnego. Bylina nietrudna w uprawie. Najlepiej rośnie na glebach piaszczysto-gliniastych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych, osłoniętych od wiatru. Sadzona w lekkim półcieniu kwitnie dłużej. Roślina odporna na mróz, długowieczna, nie lubi częstego przesadzania. Odmiana polecana do sadzenia na rabatach bylinowych w ogrodach przydomowych, doskonale nadaje się do tworzenia kompozycji w stylu angielskim lub rustykalnym. Kwiaty można ścinać i wstawiać do wazonu.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Nicholls, 1941 r. USA
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nastłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn zasadowy odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

