

Hydrangea macrophylla 'Neu Friesdorf'

hortensja ogrodowa 'Neu Friesdorf'

Grupa Hortensia

Krzew o sezonowych liściach, półkulistym pokroju i atrakcyjnym kwitnieniu. Dorasta do 1 m wysokości oraz podobnej średnicy. Pędy sztywne, proste. Liście szerokoeliptyczne, jasnozielone, brzegiem ząbkowane, błyszczące. Kwiaty okazałe, ciemnoróżowe, płonne, zebrane w duże, kuliste kwiatostany. Kwiaty, pojawiające się od czerwca, zawiązują się latem poprzedniego roku, dlatego pędów nie należy wiosną przycinać, a jedynie usuwać pędy stare, przemarznięte i suche. Krzewy najlepiej rosną na glebach przepuszczalnych, próchnicznych, o kwaśnym odczynie podłoża, stale umiarkowanie wilgotnych, zwłaszcza w czasie letnich upałów. Stanowisko lekko ocienione, osłonięte od podmuchów wiatru. Na zimę krzewy wymagają zabezpieczenia przed przemarzaniem. Dobrze komponują się z różanecznikami o zimozielonych i sezonowych liściach oraz z bylinami: funkiami i tawułkami. Odmiana polecana do nasadzeń pojedynczych i grupowych w parkach i ogrodach.

autorzy opisu tekstowego: Przemysław Bąbelewski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	półkulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki rabaty pojemniki, balkony, tarasy kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6b

autorzy opisu tabelarycznego: Przemysław Bąbelewski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Hydrangea macrophylla* 'Neu Friesdorf' w Polsce

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych

