

Aster novi-belgii 'Blütenmeer'

aster nowobelgijski 'Blütenmeer'

Atrakcyjna odmiana astra nowobelgijskiego. Dorasta do 80-100 cm wysokości. Szybko się rozrasta za pomocą podziemnych rozłogów tworząc zwarte kępy. Pędy proste, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe o średnicy 2-3 cm składające się z osadzonych na brzegu wąskich fioletowoniebieskich kwiatów języczkowatych i żółtych kwiatów rurkowatych w środku. Kwitnie niezwykle obficie jesienią, IX-X. Niekiedy już w pierwszej połowie września rośliny pokrywają się kwiatami tak gęsto, że nie widać spod nich liści. Wymagania glebowe przeciętne. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, umiarkowanie wilgotnych, przepuszczalnych, na stanowiskach słonecznych. Znosi krótkotrwałe okresy suszy. Źle rośnie na glebach słabych i stale suchych. Rośliny sadzone na glebach żyznych mogą wymagać podpór zabezpieczających przed wyleganiem. Delikatnie przycięte pod koniec maja osiągną mniejsze rozmiary, ale zakwitną później, w październiku. Odmiana odporna na mróz, do uprawy w całej Polsce. Polecana do tworzenia zestawień z innymi odmianami astrów w kontrastujących kolorach. Dobrze wygląda w połączeniu z liliowcami, rozchodnikiem okazałym, pysznogłówką, dzielzanem oraz rudbekią błyskotliwą. Może być wykorzystywana na kwiat cięty, jako dodatek do bukietów. Podobnie jak inne astrы jesienne wymaga odmładzania co kilka lat.

autorzy opisu tekstowego: Adam Marosz; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	fioletowe niebieskie
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna

walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody przydomowe
	parki
zastosowanie	zieleń publiczna
	rabaty
	kwiaty cięte
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Adam Marosz; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Aster novi-belgii* 'Blütenmeer' w Polsce

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów

