

# Aster novi-belgii 'Schöne von Dietlikon'

aster nowobelgijski 'Schöne von Dietlikon'

Odmiana astra nowobelgijskiego znana w uprawie od około pół wieku, wyhodowana w Niemczech. Rośnie umiarkowanie silnie. W zależności od warunków uprawy osiąga od 80 do 100 cm wysokości. Rozrasta się za pomocą podziemnych rozłogów. Pędy proste, u góry rozgałęzione. Liście lancetowate, ciemnozielone. Koszyczki kwiatowe duże, o średnicy 4 cm. Kwiaty języczkowate intensywnie wybarwione w pąkach ciemnofioletowe, rozwinięte fioletowe lub fioletowoniebieskie, ułożone na brzegach kwiatostanu. Kwiaty rurkowate żółte, umieszczone w centrum. Kwitnie w IX, X. 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 na skutek silniejszych podmuchów wiatru lub obfitych opadów deszczu. Delikatnie przycięte pod koniec maja osiągną mniejsze rozmiary, ale zakwitną później, w październiku. Odmiana odporna na mróz, polecana do uprawy w całej Polsce. W czasie kwitnienia bardzo dekoracyjna ze względu na wyraźną i mocną barwę kwiatów. Polecana do tworzenia zestawień z innymi odmianami astrów w kontrastującym kolorze. Nadaje się na kwiat cięty, jako dodatek do bukietów. Podobnie jak inne astry 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
pora kwitnienia	wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna

walory	ozdobne z kwiatów
	ogrody przydomowe
	parki
zastosowanie	zieleń publiczna
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
	kwiaty cięte
strefa	5

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

## **Producenci *Aster novi-belgii* 'Schöne von Dietlikon' w Polsce**

BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkółka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

