

Delphinium 'Magic Fountains'

ostróżka 'Magic Fountains'

Grupa Pacific Giant

Seria >Magic Fountains< to grupa ostróżek charakteryzujących się zwartym, kompaktowym wzrostem. Są znacznie niższe niż odmiany z grupy Pacific. Osiągają w czasie kwitnienia 60-90 cm wysokości. Wiosną tworzą ciemnozielone kępy, o średnicy 40-50 cm. Liście duże, dłoniaste, 5-7 dzielne, z trójwřębnymi, ostro ząbkowanymi listkami (odcinkami), osadzone na długich ogonkach. W czerwcu i lipcu, na szczytach sztywnych, słabo ulistnionych pędów kwiatostanowych, rozwijają się stopniowo, od podstawy kwiatostanu ku górze, duże, grzbieciste, satynowe, półpełne kwiaty z ostrogą. W zależności od odmiany wybarwione są na biało, kremowo, wiśniowo, a także na różne odcienie koloru różowego, niebieskiego i fioletowego (fiołkoworóżowe, lilaróżowe, błękitne, kobaltowe, szafirowe, chabrowe, indygo, fiołkowe i lawendowe). Rolę płatków korony pełnią zrosnięte dołem, okrągławe, satynowe działki kielicha, z których jeden przekształcony jest w charakterystyczną długą ostrogę. Wnętrze kwiatu tzw. „oczko” tworzą zredukowane płatki korony, liczne pręciki oraz od 2 do 5 słupków. W zależności od odmiany oczko może być jasne (białe, kremowe) lub ciemne (niebieskie, granatowe). Gęsto ułożone kwiaty, osadzone na długich szypułkach tworzą sztywne, wyprostowane, groniaste kwiatostany o długości 30-40 cm. Roślina miododajna i owadopylna. Kwiaty zapylane są wyłącznie przez trzmiele. Ostróżki należące grupy 'Magic Fountains' preferują stanowiska osłonięte od wiatru, słoneczne lub lekko ocienione. W porównaniu z innymi grupami ostróżek są mniej wrażliwe na susze i upały. Najlepiej rosną i kwitną na glebach żyznych, bogatych w materię organiczną, głęboko uprawionych, o pH 5,8 – 7,8. Podłoże do ich uprawy powinno być umiarkowanie wilgotne i przepuszczalne. Gleby suche, piaszczyste i jałowe, a także zalewane w czasie zimy są nieodpowiednie do uprawy ostróżek. Rośliny korzystnie reagują na co 2-3 tygodniowe nawożenie, zwłaszcza zwiększoną ilością fosforu i potasu, co stymuluje kwitnienie oraz wpływa na jego długości i obfitość. Pozytywnie na wzrost roślin wpływa także ściółkowanie podłoża i nawadnianie, zwłaszcza w okresach dłużej utrzymującej się suszy. Rośliny z tej grupy nie wymagają podpierania. Przycięcie pędów kwiatostanowych po pierwszym kwitnieniu stymuluje rozwój pąków kwiatowych i sprawia iż rośliny ponownie zakwitają we wrześniu i październiku. Do grupy 'Magic Fountains' należą odmiany całkowicie odporne na mróz i na zanieczyszczenie powietrza. Są to byliny krótkowieczne, wymagające odnawiania co 2-3 lata. Rozmnożyć je można przez wysiew nasion, sadzonkowanie pędów z piętka lub podział roślin. Wymagają ochrony przed ślimakami. Cała roślina, za wyjątkiem kwiatów, jest lekko trująca. Kontakt z sokiem roślinnym ostróżek może powodować podrażnienia skóry, a spożycie trudności w oddychaniu, spadek ciśnienia i zatrzymanie pracy serca. Odmiany z grupy 'Magic Fountains' nadają się szczególnie do sadzenia w ogrodach o charakterze naturalistycznym i rustykalnym. Idealne do sadzenia w ogrodach romantycznych, zwłaszcza w połączeniu z różami, naparstnicami i piwoniami. Wspaniale wyglądają posadzone w grupach, na tle ścian budynków, płotów i parkanów. Efektownie prezentują się na rabatach, zarówno w wielobarwnych kompozycjach bylinowych, jak też sadzone osobno w większych skupinach. Doskonale sprawdzają się w donicach na tarasach. Nadają się na kwiat cięty - okazale prezentują się w wazonach. Kwiaty bardzo poszukiwane przez florystów.

autorzy opisu tekstowego: Ewa Chojnowska; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin byliny

grupa użytkowa byliny

forma bylina

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
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
	kremowe
	białe
barwa kwiatów	fioletowe
	niebieskie
	różowe
	lila
	czerwiec
pora kwitnienia	lipiec
	sierpień
	stanowisko półcieniste
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna
	ciekawy pokrój
walory	odporność na zanieczyszczenia
	ozdobne z kwiatów
	roślina miododajna
	ogrody przydomowe
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	rabaty
zastosowanie	pojemniki, balkony, tarasy
	kwiaty cięte
	w grupach
	soliter (pojedynczo)
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Delphinium* 'Magic Fountains' w Polsce

DAMMERA Wanda Jąkalska Szkółka Roślin Ozdobnych

DAJBROWSKY Olga i Marcin Szkółka Bylin

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkółka Bylin

PANEK Gospodarstwo Specjalistyczne Dariusz Panek

