

## **Delphinium 'Magic Fountains'** **ostróżka 'Magic Fountains'**

Ta roślina nie ma jeszcze galerii zdjęć.

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 trójwłóknymi, 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 do 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 piętką 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: Ewa Chojnowska; , Związek Szkółkarzy Polskich;

<b>grupa roślin</b>	byliny
<b>grupa użytkowa</b>	byliny
<b>forma</b>	bylina
<b>siła wzrostu</b>	roślina wolnorosnąca (karłowa)
<b>pokrój</b>	krzaczasty wyprostowany
<b>docelowa wysokość</b>	od 0,5 m do 1 m
<b>barwa liści (igieł)</b>	ciemnozielone
<b>zimozieloność liści (igieł)</b>	liście opadające na zimę
<b>rodzaj kwiatów</b>	kwiatostan
<b>barwa kwiatów</b>	kremowe białe fioletowe niebieskie różowe lila
<b>pora kwitnienia</b>	czerwiec lipiec sierpień
<b>nasłonecznienie</b>	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
<b>wilgotność</b>	podłoże umiarkowanie wilgotne
<b>ph podłoża</b>	odczyn lekko kwaśny
<b>rodzaj gleby</b>	próchniczna
<b>walory</b>	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z kwiatów roślina miododajna
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)



