

Melica altissima 'Atropurpurea'

perłówka wyniosła 'Atropurpurea'

Ozdobna trawa bylinowa, dekoracyjna ze względu na purpurowo zabarwione kwiatostany. Należy do grupy traw luźnokępkowych, rozrastających się za pomocą kłączy, ale nie jest inwazyjna. Dorasta do wysokości 100-120 cm przy średnicy około 60 cm. Liście ma jasnozielone, miękkie, przewieszające się, o długości około 20 cm i szerokości nieco ponad 10 mm. Od czerwca do sierpnia na wierzchołkach łodyg tworzy charakterystyczne jednostronnie ułożone kwiatostany, które mogą się łukowato pochylać pod własnym ciężarem. U tej odmiany są purpurowoczerwone. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, w umiarkowanie żyznej, przepuszczalnej, średnio wilgotnej lub suchej glebie. W zbyt żyznym i wilgotnym podłożu rośnie zbyt bujnie i może się pokładać. Niekiedy daje obfity samosiew. Jest całkowicie odporna na mróz. Trawa przydatna do ogrodów preriowych, stepowych i zestawień naturalistycznych, ale także do sadzenia na rabatach pojedynczo lub w grupach po 5-7 roślin na m². Kwiatostany można ścinać do bukietów oraz zasuszać.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	trawy
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone purpurowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte suche bukiety w grupach soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Melica altissima* 'Atropurpurea' w Polsce

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

