

***Panicum virgatum* 'Heavy Metal'**

Synonim lac.: *Panicum glaberrimum*

proso różgocate 'Heavy Metal'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Ozdobna trawa o sztywnych, wyprostowanych pędach. Tworzy zwarte, gęste kępy wysokości 1,2 m w czasie kwitnienia. Nie rozrasta się szeroko, ponieważ podziemne kłącza są bardzo krótkie. Liście płaskie, wąskie, sztywne, długości 20-30 cm, szerokości 5-8 mm, metalicznie jasnoniebieskawe za sprawą woskowego nalotu. Jesienią liście przybierają barwę intensywnie żółtą. Wiechy rozgałęzione, początkowo gęste, później stają się luźniejsze, brązowawe. Kwiatostany ukazują się w VII - VIII, pozostają dekoracyjne aż do zimy. Proso wymaga gleb żyznych, głębokich, stanowiska słonecznego. Jest odporne na choroby i szkodniki. Jest wystarczająco zimotrwałe, ale zaleca się na zimę okrywać świeżo posadzone rośliny, szczególnie sadzone jesienią. Nadaje się do sadzenia pojedynczo na tle trawnika, nad wodą, na brzegu zarośli oraz jako uzupełnienie rabat bylinowych, razem z roślinami kwitnącymi późnym latem i jesienią. Sadzi się 5 roślin na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Kurl Bluemel. Inc. USA; wprowadzenie do handlu: USA

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

forma

bylina

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

kępiasty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

beżowe

pora kwitnienia

lipiec
sierpień
wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

5

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;