

Miscanthus sinensis 'Okapi'

miskant chiński 'Okapi'



(C) fot. Alicja Maj



Ciekawa, efektowna odmiana miskanta chińskiego, dorastająca do około 1,8-2 m wysokości. Liście zielone, poprzecznie żółto paskowane. Cechą charakterystyczną odmiany jest jesienne intensywne przebarwienie w kolorze krwistej czerwieni. Kwiatostany wyłaniają się we wrześniu w postaci dużej, różowej wiechy, wysoko wyniesionej ponad liście. W miarę przekwitania stają się puszyste, a ich kolor staje się beżowy. Miskant odporny na mróz. Najlepiej rośnie w miejscu słonecznym, wówczas jesienne przebarwienie liści jest najbardziej intensywne. Preferuje gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne. Tolerancyjny w stosunku do pH gleby. Wiosną należy ścinać zaschnięte źdźbła nisko przy ziemi. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, nasadzeń miejskich, kompozycji naturalistycznych. Stanowi atrakcyjny jesienny akcent kolorystyczny na rabatach bylinowych.

autorzy opisu tekstowego: DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych Alicja Maj

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)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe beżowe
pora kwitnienia	październik wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów ładne jesienne zabarwienie ciekawy pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) w grupach suche bukiety kwiaty cięte rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne zieleń publiczna ogrody przydomowe
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Alicja Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych;

Producenci *Miscanthus sinensis* 'Okapi' w Polsce

DAGLEZJA Artur Maj Szkołka Roślin Ozdobnych
OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
SŁOWIŃSCY Szkołka Krzysztof Słowiński