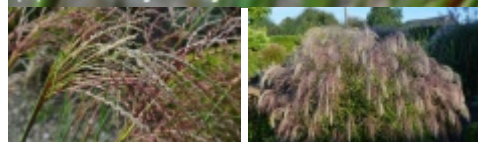


# Miscanthus sinensis 'Noah'

miskant chiński 'Noah'



(C) fot. Alicja Maj



Kępiasta trawa bylinowa o ozdobnym pokroju, przypominającym fontannę oraz atrakcyjnych kwiatostanach. Jedna z niższych odmian, wraz z kwiatostanami dorasta do około 1,5 m wysokości. Liście długie, wąskie, jasnozielone. Późną jesienią nabierają pomarańczowej barwy. We wrześniu na wierzchołkach źdźbeł pojawiają się gęste, karbowane kwiatostany typu wiechy, początkowo są ciemnoróżowe z delikatnym, żółtym odcieniem, później robią się beżowe. Miskant ten preferuje stanowiska umiarkowanie wilgotne, słoneczne, gleby żyzne. Odmiana odporna na mróz. Wiosną trzeba ścinać zaschnięte kwiatostany. Doskonali do uzupełniania nasadzeń rabatowych, naturalistycznych, do sadzenia w ogrodach przydomowych oraz zieleni publicznej.

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

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Mesker Nursery Holandia
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)	jasnozielone

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* 'Noah' w Polsce

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