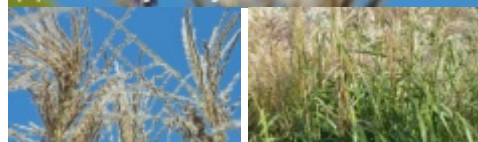


Miscanthus sinensis 'Lella'

miskant chiński 'Lella'



(C) fot. Alicja Maj



Kępiasta trawa bylinowa osiągająca około 2 m wysokości. Liście szerokie, intensywnie zielone, z wąskim białym paskiem pośrodku każdej blaszki liściowej. Jesienią przebarwiają się na miedziane kolory i zasychają. Kwiaty wyłaniają się spośród liści we wrześniu w postaci delikatnie różowych wiech. Następnie przekształcają się w puszyste, poskręcane, perłowe pióropusze. Odmiana ciekawa ze względu na charakterystyczną formę kędzierzawych kwiatostanów. Miskant ten jest w pełni odporny na mróz. Wiosną ubiegłoroczne zaschnięte pędy należy ścinać nisko przy ziemi. Preferuje stanowiska słoneczne, gleby żyzne, umiarkowanie wilgotne. Wiosną zaschnięte źdźbła należy ścinać nisko przy ziemi. Trawa polecana do tworzenia kompozycji naturalistycznych, uzupełniania rabat. Pięknie prezentuje się w przestrzeni publicznej oraz w przydomowych ogrodach.

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

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): John Summerfield Wielka Brytania
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
	beżowe
	kremowe
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
	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* 'Lella' w Polsce

OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin