

Miscanthus sinensis 'Red Geyser'

miskant chiński 'Red Geyser'



Wysoka trawa bylinowa uzyskana w 2013 r. przez polskiego hodowcę traw Artura Maja w Rykach. Odmiana tworząca wyprostowane, gęste kępy dorastające do około 2,2 m wysokości. Liście łukowato wygięte, dość szerokie, mają białe unerwienie. We wrześniu spośród soczystozielonych liści wyłaniają się czerwono-różowe kwiatostany, wyniesione nisko ponad liśćmi. Rozwijające się kwiatostany przyjmują ciekawą, poskręcaną, karbowaną formę, które wyróżniają je na tle innych miskantów. Pod koniec sezonu wiechy wybarwiają się oraz stają się puszyste. Wczesną wiosną zaschnięte źdźbła trzeba ściąć nisko przy ziemi. Trawa ta najlepiej rośnie na w miarę wilgotnych i żyznych glebach, na stanowiskach słonecznych. Pięknie prezentuje się sadzony w grupach lub pojedynczo, pośród innych bylin lub niższych traw ozdobnych. Polecany również do ogrodów naturalistycznych, przydomowych, osiedlowych oraz zieleni miejskiej.

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

pochodzenie	polska odmiana odkrywca, hodowca (selekcjoner): Artur Maj Polska; wprowadzenie do handlu: Daglezia Artur Maj Szkółka Roślin Ozdobnych 2013
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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	różowe czerwone
pora kwitnienia	październik wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa



walory	<p>ozdobre z liści/igieł</p> <p>ozdobre z kwiatów</p> <p>ciekawy pokrój</p>
zastosowanie	<p>soliter (pojedynczo)</p> <p>w grupach</p> <p>suche bukiety</p> <p>kwiaty cięte</p> <p>rabaty</p> <p>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)</p> <p>ogrody orientalne</p> <p>zieleń publiczna</p> <p>ogrody przydomowe</p>
strefa	5

autor opisu tabelarycznego: Artur Maj, DAGLEZJA Artur Maj Szkoła Roślin Ozdobnych;

