

Pinus densiflora 'Rainbow'

sosna gęstokwiatowa 'Rainbow'



(C) Fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI

Wolno rosnąca odmiana ze złocistymi przebarwieniami na igłach. Niskie drzewo o powolnym tempie wzrostu i krzaczastym, rozłożystym pokroju osiągające 2-3 m wysokości. Roczny przyrost wynosi około 10-15 cm. Igły zebrane po 2 w pęczku, zielone z wyraźnymi poprzecznymi przebarwieniami w kolorze żółto-kremowym, które w okresie zimy mogą nabiegać czerwieni. Złociste przebarwienia na igłach są wyraźniejsze i żywsze niż u innych odmian w tym typie. Roślina o niewielkich wymaganiach uprawowych, dobrze rośnie prawie na każdej przeciętnej, ale dobrze zdrenowanej i przepuszczalnej glebie ogrodowej. Wymaga stanowisk słonecznych, zacisznych, osłoniętych od wiatru. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych, do tworzenia barwnych, kontrastowych kompozycji z roślinami iglastymi, do sadzenia na skalniakach i wrzosowiskach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: Odmiana o nieznanym pochodzeniu, uprawiana w USA i Europie przed 2000 rokiem.
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone

nastonecznienie stanowisko słoneczne

wilgotność podłoże suche
podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby przeciętna ogrodowa

walory ozdobne z liści/igieł
roślina zimozielona

zastosowanie ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
ogrody orientalne

nagrody Wyróżnienie w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy 'Zieleń to Życie' w 2013r.

strefa 6

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;



Producenci *Pinus densiflora* 'Rainbow' w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych

NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych

PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych

ZDUNEK Szkołka