

Rosa GOLDEN DAYS 'Rugolda'

róża GOLDEN DAYS 'Rugolda'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

nazwa handlowa: *Rosa GOLDEN DAYS* nazwa hodowlana: *Rosa 'Rugolda'* Synonim łaciński: *Rosa xrugotida*

Klasyczna odmiana róży wielkokwiatowej o żółtych kwiatach szlachetnego kształtu. Kwiaty ciemnozłotożółte, dobrze wypełnione, średniej wielkości, średnicy około 10 cm, delikatnie i przyjemnie pachnące, pojedyncze lub zebrane po kilka na szczytach pędów. Krzewy kwitną od drugiej połowy czerwca przez około miesiąc i po krótkiej przerwie powtarzają kwitnienie do jesieni. Po przekwitnięciu kwiatostany należy ścinać. Pędy sztywne, proste, wzniesione. Liście duże, ciemnozielone, dekoracyjne. Krzewy dorastają do około 1 m wysokości. Odporność na mróz i tolerancja na choroby przeciętne, podobnie jak u innych róż wielkokwiatowych. Wymaga okrywania na zimę, ochrony przeciw chorobom grzybowym oraz corocznego wiosennego cięcia. Odmiana polecana do sadzenia na jednolitych i mieszanych rabatach w parkach i ogrodach. Kwiaty można ścinać do wazonu. Odległość sadzenia co 0,5-0,6 m.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie pierwsza publikacja: De Ruiters Innovations BV 1982 katalog szkółki

grupa roślin róża

grupa użytkowa róża wielkokwiatowa

forma krzew

siła wzrostu wzrost typowy dla gatunku

pokrój krzewiasty wyprostowany

docelowa wysokość od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł) ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł) liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów pełne
pachnące
kwiatostan

barwa kwiatów żółte

pora kwitnienia czerwiec
lipiec
sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie stanowisko słoneczne



wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki kwiaty cięte w grupach
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Rosa* **GOLDEN DAYS 'Rugolda'** w Polsce

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie

