

Rosa 'Sutter's Gold'

róża 'Sutter's Gold'

Grupa Hybrid Tea & Climbing Hybrid Tea

nazwa hodowlana: Rosa 'Sutter's Gold'



(C) fot. Monika Pawlonka



Odmiana wielkokwiatowa ceniona już od ponad pół wieku, o ładnie ukształtowanych, intensywnie i przyjemnie pachnących kwiatach ciekawej barwy, a przy tym stosunkowo zdrowo rosnąca i żywotna. Płatki korony są ciepłożółte z czerwonym, rozmytym rumieńcem, który jest wyraźniej widoczny na płatkach zewnętrznych oraz na smukłych, długich pąkach. Pąki są pomarańczowo-czerwone, z nich rozwijają się pełne, szlachetnego kształtu kwiaty, dość duże, o średnicy około 10 cm. W czasie upałów szybko się otwierają i jaśnieją. Barwa kwiatów jest dosyć zmienna w zależności od pogody i zastosowanej podkładki. Krzewy zakwitają od połowy czerwca i powtarzają kwitnienie w drugiej połowie lata aż do jesieni. Liście są ciemnozielone, skórzaste, duże. Pędy proste, sztywne, słabo rozgałęzione, ze średnią liczbą kolców. Krzewy wzniesione, smukłe, dorastają do około 0,8 m wysokości i 0,5 m szerokości. Krzewy dosyć odporne na mróz, wymagają kopczykowania na zimę. Wiosenne cięcie i usuwanie przekwitłych kwiatostanów jest konieczne. Wymagają standardowej ochrony przeciwko chorobom róż. Krzewy najlepiej rosną w pełnym słońcu. Odmiana polecana do sadzenia w miejscach reprezentacyjnych, parkach, w dużych i małych ogrodach, w pobliżu miejsc wypoczynku, przede wszystkim zaś na jednolitych rabatach, a rzadziej w otoczeniu bylin i krzewów. Bardzo dobra odmiana na kwiat cięty.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Herbert C. Swim USA; wprowadzenie do handlu: Armstrong Roses 1950

grupa roślin róże

grupa użytkowa	róże wielkokwiatowe
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
barwa kwiatów	pomarańczowe 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 zieleń publiczna rabaty w grupach
nagrody	Portland Gold Medal 1946, Bagatelle Gold Medal 1948, Geneva Gold Medal 1949, All-America Rose Selection 1950, National Rose Society Certificate of Merit 1951, James Aleksander Gamble Fragrance Medal 1966
strefa	6a



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