

# Agastache 'Morello' PBR

kłosowiec 'Morello'



Kępiasta, aromatyczna bylina tworząca masę czerwonopurpurowych kwiatów. Dorasta do 70 cm wysokości. Łodygi są wyprostowane, słabo rozgałęzione, liście ciemnozielone, trójkątne, na brzegu karbowane lub piłkowane, pokryte drobnymi włoskami i gruczołkami. Na szczytach łodyg oraz z kątów liści w czerwcu wyrastają kłosowate kwiatostany. Kwiaty są drobne, dwuwargowe, czerwonopurpurowe, zebrane w wielokwiatowe okółki. Na szczycie łodyg kwiaty są ułożone bardzo gęsto, w niższych partiach są rozmieszczone luźniej. Roślina kwitnie do końca lata, w czasie kwitnienia wabi liczne owady. Kłosowiec preferuje gleby żyzne, przepuszczalne, umiarkowanie wilgotne, o lekko kwaśnym odczynie. Wymaga stanowisk słonecznych. Odmiana zdrowa, odporna na mróz. Bylina polecana do sadzenia na rabatach pojedynczo, w grupach oraz do uprawy w pojemnikach ustawianych na słonecznych balkonach i tarasach. Odmiana amerykańska, wyselekcjonowana przez Janet Egger w 2016 roku, wprowadzona na rynek przez firmę Terra Nova Nurseries Inc. Roślina zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości wystawy ZIELEŃ TO ŻYCIE w 2019 roku przez Gospodarstwo Specjalistyczne Panek.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich



pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Janet N. Egger USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries Inc. 2016
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone purpurowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchniczna gliniasta
walory	ozdobne z kwiatów roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

