

Hibiscus 'Jazzberry Jam'

ketmia 'Jazzberry Jam'



Bylina dorastająca do wysokości 90-120 cm przy podobnej średnicy o efektownych kwiatach w kolorze magenta. Tworzy duże kępy o zaokrąglonym pokroju. Łodygi u podstawy drewnieją. Liście są duże, sercowato wydłużone, z trzema klapami lub bez wcięć, błyszczące, jasnozielone. Od połowy lata do jesieni na pędach pojawiają się bardzo duże pojedyncze kwiaty o średnicy do 23 cm. Są różowoczerwone, z ciemnoczerwonym środkiem i pięcioma zachodzącymi na siebie płatkami. Na ich tle efektownie prezentują się jasne pylniki. Żywotność pojedynczego kwiatu wynosi tylko 1-3 dni, ale codziennie pojawia się po kilka nowych. Rośliny najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych, osłoniętych od wiatru, w żyznym, stale umiarkowanie wilgotnym, ale przepuszczalnym podłożu. Słabo znoszą okresy suszy. Na wiosnę późno rozpoczynają rozwój, ale nadrabiają siłą wzrostu w drugiej połowie lata. Najlepiej przycinać ubiegłoroczne pędy roślin na wysokość 10-15 cm dopiero wiosną. Dla lepszego wyglądu należy usuwać przekwitnięte kwiaty. Pomimo tropikalnego wyglądu, dobrze zimują w naszym klimacie. Młode rośliny warto okrywać na zimę. Bylina do dużych ogrodów, do których wnosi tropikalny wygląd. Dobrze sprawdza się w stylu wiejskim, w ogrodach deszczowych i przy brzegach zbiorników wodnych.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Clarence Falstad USA; wprowadzenie do handlu: Walters Gardens, Inc 2008 USA
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca

pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe
	rabaty
	pojemniki, balkony, tarasy soliter (pojedynczo)
nagrody	Colorado State University 'Top Performer' Perennial 2010
strefa	6b



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; - -, PLANTPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością; , Związek Szkółkarzy Polskich;