

Kniphofia uvaria 'Mango Popsicle' PBR
trytoma groniasta 'Mango Popsicle'



(C) fot. VITROFLORA

(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. - PLANTPOL PLANTPOL Sp. z o.o. Produkcja i Hodowla
Roślin Ozdobnych



(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYNSKI Szkółka Roślin

Bylina o egzotycznym wyglądzie, dorastająca w okresie kwitnienia do wysokości 70-75 cm. Tworzy kępy równowąskich, sztywnych, stosunkowo krótkich liści, mające wysokość ok. 30 cm i szerokość 45 cm. Od czerwca do września, a nawet października ozdobę rośliny stanowią efektowne kwiatostany o żółtopomarańczowej barwie, która kojarzy się z kolorem owoców mango. Kwiaty osadzone są na mocnych pędach. Po wycięciu starzejących się kwiatostanowych roślina powtarza kwitnienie. Najlepiej sadzić ją do żyznego, przepuszczalnego podłoża. Jest odporna na niedostatek wody. Wymaga słonecznego stanowiska. Rośliny, zwłaszcza młode, należy okrywać przed zimą grubą warstwą liści albo „chochołem” ze słomy. Roślina polecana na rabaty – szczególnie do sadzenia pojedynczo, jako centralny punkt całej rabaty albo jej fragmentu. Nadaje się na kwiaty cięte. Odmiana ta jest jedną z 6 przedstawicielek grupy Popsicle, które różnią się od siebie barwą kwiatostanów.

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries, Inc. 2011 Canby, Oregon, USA

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

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

pomarańczowe

pora kwitnienia

wrzesień

sierpień

lipiec

czerwiec

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby

próchnicza



walory

roślina miododajna
ozdobne z liści/igieł
ozdobne z kwiatów
ciekawy pokrój

zastosowanie

soliter (pojedynczo)
kwiaty cięte
rabaty
ogrody przydomowe

strefa

6b

autorzy: Alicja Cecot; , Związek Szkółkarzy Polskich;

