

Kniphofia FIRE GLOW 'TNFG'

trytoma groniasta FIRE GLOW

nazwa handlowa: *Kniphofia* FIRE GLOW nazwa hodowlana: *Kniphofia* 'TNFG' Synonim łaciński: *Kniphofia uvaria* 'Fire Glow'



Karłowa odmiana byliny o egzotycznym wyglądzie oraz późno pojawiających się kwiatostanach w płomiennych czerwopomarańczowych kolorach. Należy do serii GLOW charakteryzującej się niewielkimi rozmiarami, późnym kwitnieniem, liśćmi, które nie załamują się pośrodku oraz jaskrawymi kwiatami. Tworzy zwarte kępy liści osiągające szerokość do 65 cm przy wysokości do 50 cm. Liście ciemnozielone, równowąskie, sztywne i stosunkowo krótkie, zebrane w rozety, których dojrzała kępa może mieć nawet 11. Od sierpnia do przymrozków spomiędzy liści wyrastają efektowne kwiatostany o długości około 16 cm i 5 cm średnicy, osadzone są na mocnych, bezlistnych pędach, dorastających do wysokości 60 cm. W każdym znajduje się do 70 zwisających, czerwopomarańczowych, rurkowatych kwiatów. Bylina wymaga słonecznego stanowiska. Najlepiej sadzić ją do żyznego, przepuszczalnego podłoża. Nie toleruje gleb ciężkich i mokrych. Po zadomowieniu się jest odporna na niedostatek wody. Rośliny, zwłaszcza młode, należy okrywać przed zimą grubą warstwą liści, kory, stroiszem lub osłoną ze słomy. Bylina polecana na rabaty, ze względu na zwarty pokrój nawet do niewielkich ogrodów. Bardzo dobrze sprawdza się w ogrodach żwirowych. Odmiana przydatna do sadzenia pojedynczo oraz w grupach. Nadaje się na kwiaty cięte.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Janet N. Egger USA; wprowadzenie do handlu: Terra Nova Nurseries, Inc. 2010 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
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	pomarańczowe czerwone

pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza przeiętna ogrodowa
walory	roślina wabiąca owady zapylające ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6



autorzy opisu tabelarycznego: Wojciech Górka; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Kniphofia* FIRE GLOW 'TNFG' w Polsce

PLANTPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością