

Agapanthus 'Northern Star'

agapant 'Northern Star'



Odmiana znaleziona w 1998 r. w ogrodzie w Wielkiej Brytanii. Tworzy kępy sezonowych, zielonych, podługnych liści o szerokości 2-3 cm i długości około 60 cm. Liście są jasnozielone, u nasady ciemniejsze, niebieskawe. Rośliny dorastają do średnicy około 40-60 cm. W sierpniu (czasem już w lipcu) ponad piętnem liści pojawiają się kwiatostany osadzone na długich (60-80 cm), nieulistnionych łodygach. Tworzą je liczne (do 150), dzwonkowate kwiaty, które otwierają się stopniowo. Kwiaty są intensywnie niebieskie, z ciemniejszymi brzegami i paskiem pośrodku, rozwijają się one z fioletowych pąków. Zakwitają już stosunkowo młode okazy. Chociaż odmiana ta należy do najbardziej odpornych na mróz agapantów, w naszych warunkach lepiej uprawiać rośliny w pojemnikach chowanych zimą do chłodnych pomieszczeń zabezpieczonych przed mrozem. Można próbować uprawy w gruncie w najcieplejszych regionach kraju, sadząc rośliny np. przy południowych ścianach budynków. W gruncie wymagają stanowiska słonecznego oraz przepuszczalnego podłoża. W sezonie znoszą upał i suszę. Zimą korzeniom bardzo szkodzi nadmiar wilgoci. Po zaschnięciu liści jesienią rośliny trzeba starannie okryć grubą warstwą mulczu i najlepiej zabezpieczyć daszkiem przed opadami.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Richard John Fulcher Wielka Brytania
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)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	rabaty pojemniki, balkony, tarasy pojemniki chowane na zimę ogrody przydomowe
strefa	7a

autor opisu tabelarycznego: Antoni Pudełko, Szkołka Krzewów Ozdobnych Antoni PUDEŁKO;

