

Agapanthus 'Arctic Star'

agapant 'Arctic Star'

Grupa Funnel



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Ta mieszańcowa odmiana została otrzymana na początku XX w. w Wielkiej Brytanii. Należy do najbardziej odpornych na mróz agapantów. Bez zabezpieczenia ma znosić zimą temperaturę do około -10 st. C. Tworzy kępy sezonowych, zielonych, podłużnych liści o szerokości 2-3 cm i długości około 60 cm. Rośliny dorastają do średnicy około 50 cm. W lipcu i sierpniu ponad pięciem liści pojawiają się kwiatostany osadzone na długich (65-100 cm), nieulistnionych łodygach. Są złożone z 70-90 lejkowatych, białych kwiatów, które otwierają się stopniowo nawet przez 6-8 tygodni. Uważa się, że agapanty o białych kwiatach, w tym odmiana 'Arctic Star' lepiej znoszą niską temperaturę, niż odmiany kwitnące na niebiesko. Mimo to, w naszych warunkach powinno się je uprawiać w pojemnikach chowanych na zimę do 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 i przepuszczalnego podłoża. W sezonie znoszą upał i suszę. Zimą korzeniom szkodzi nadmiar wilgoci. Po zaschnięciu liści jesienią rośliny trzeba starannie okryć grubą warstwą mulczu i najlepiej zabezpieczyć daszkiem przed nadmiarem wilgoci z opadów atmosferycznych.

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)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	7a



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

Producenci *Agapanthus* 'Arctic Star' w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych