

Anemone ×hybrida 'Summer Breeze Snow'

zawilec mieszańcowy 'Summer Breeze Snow'



Jedna z najbardziej kompaktowych odmian zawilca o białych kwiatach, zaliczana do grupy Autumn Single Group. Jest to bylina o ciemnozielonych, głęboko podzielonych liściach. Kwiaty tworzą się na szczytach rozgałęzionych łodyg w luźnych baldachach, rozwijają się z kulistych pąków od sierpnia do października, są zbudowane z 5 nieregularnych, białych płatków otaczających żółte pręciki. Odmiana ta idealnie nadaje się do produkcji w pojemnikach ale również jest doskonałą rośliną do terenów zieleni. Zaletą odmiany jest wczesne kwitnienie, ponieważ roślina zakwita około 3 tygodnie wcześniej niż klasyczne odmiany zawilców jesiennych. Roślina preferuje gleby żyzne, przepuszczalne, stanowiska półcieniste i słoneczne, jest w pełni zimotrwała.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): AB Cultivars Holandia; wprowadzenie do handlu: 2022 r.
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	karłowy kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	sierpień lipiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeciętna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody przydomowe
nagrody	Wyróżnienie w Konkursie Roślinnych Nowości wystawy 'Zieleń to Życie' w 2022 roku.
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Anemone* ×hybrida 'Summer Breeze Snow' w Polsce

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie
 NOWACKI Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin
 VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.