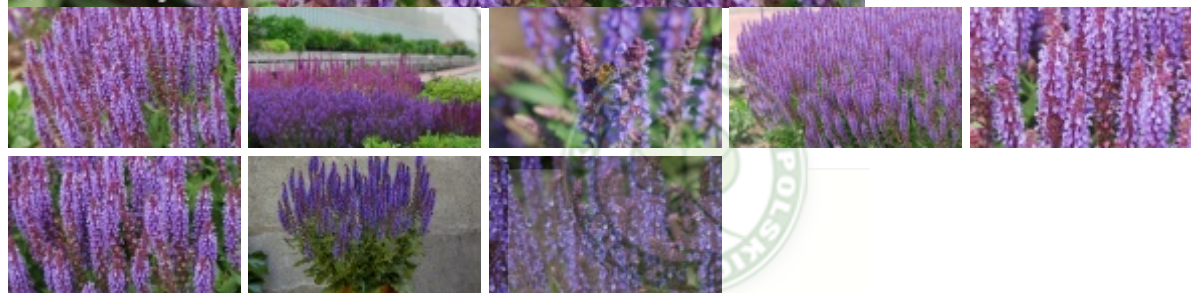


Salvia nemorosa 'Blue Field'

szałwia omszona 'Blue Field'



(C) fot. Materiały Konkursu Roślin NOWOŚCI



Obficie kwitnąca, rozkrzewiona bylina o wyprostowanym pokroju i fioletowych kwiatach, dorastająca w czasie kwitnienia do 0,5-1 m wysokości. Liście ciemnozielone, eliptyczne, nieco pomarszczone. Kwiaty drobne, liliowoniebieskie, zebrane w długie, kłosowate i rozgałęzione kwiatostany. Kwiaty w pączkach różowofioletowe. Pędy kwiatostanowe fioletowe, przykwiatki różowofioletowe. Kwitnie od czerwca do października, pachnie i wabi liczne owady. Ścinanie przekwitłych kwiatostanów stymuluje tworzenie nowych kwiatów. Bylina stosunkowo odporna na mróz, ale w surowe, bezśnieżne zimy wymaga okrywania. Najlepiej rośnie w miejscach słonecznych. Tolerancyjna co do podłoża. Do stosowania na rabatach bylinowych, wrzosowiskach oraz w pojemnikach.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmianaodkrywca, hodowca (selekcjoner): Vitroflora Grupa Producentów Sp. z o.o. Polska
grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	krzewinka
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 opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	niebieskie lila
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	roślina miododajna ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6b



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

Producenci *Salvia nemorosa* 'Blue Field' w Polsce

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy