

Phlox YOUNIQUE WHITE 'Verswhite'

floks YOUNIQUE WHITE 'Verswhite'

Grupa Paniculata

nazwa handlowa: *Phlox YOUNIQUE WHITE* nazwa hodowlana: *Phlox 'Verswhite'* Synonim łaciński: *Phlox paniculata* 'Younique White'

Bylina pochodząca z Ameryki Północnej. Pędy sztywne, zielone, rozgałęzione w górnej części. Ta odmiana została otrzymana przez Janusa Verschoora z Holandii w 2011 r. Należy do floksów z serii YOUNIQUE o kompaktowym, niskim typie wzrostu oraz mocno pachnących kwiatach. Rośliny dorastają do wysokości 40-60 cm, przy podobnej średnicy. Mają eliptyczne, ciemnozielone, liście.

Charakteryzują się podwyższoną tolerancją wobec mączniaka. Kwiaty czysto białe z lekko żółtym oczkiem, bardzo intensywnie pachnące, zebrane w duże, stożkowate kwiatostany. Rośliny tej odmiany kwitną od lipca do września. Bylina całkowicie odporna na mróz, mało wymagająca. Stanowisko słoneczne do półcienistego, najlepiej osłonięte przed słońcem w godzinach południowych. Jak większość floksów wiechowatych najlepiej rośnie na glebach żyznych i stale umiarkowanie wilgotnych (w naturze gatunek porasta wilgotne lasy). Floksy szybko wyczerpują glebę ze składników pokarmowych, dlatego wskazane jest ich dzielenie i przesadzanie co 4-5 lat. Odmiana polecana na rabaty oraz do sadzenia w pojemnikach. Przyciąga do ogrodu pszczoły, motyle i inne owady.

autorzy opisu tekstowego: Wojciech Górka; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|--|
| pochodzenie | pierwsza publikacja: . . .; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Janus Verschoor Holandia; wprowadzenie do handlu: Compass Plants B.V. 2011 |
| grupa roślin | byliny |
| grupa użytkowa | byliny |
| forma | bylina |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku |
| pokrój | kępiasty karłowy kolumnowy |
| docelowa wysokość | od 0,2 m do 0,5 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan pachnące pojedyncze |
| barwa kwiatów | białe |

| | |
|-----------------|--|
| pora kwitnienia | wrzesień sierpień lipiec |
| nasłonecznienie | stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste |
| wilgotność | roślina tolerancyjna podłoże umiarkowanie wilgotne |
| ph podłoża | odczyn lekko kwaśny do obojętnego roślina tolerancyjna |
| rodzaj gleby | roślina tolerancyjna przeciętna ogrodowa |
| walory | roślina wabiąca owady zapylające ozdobne z kwiatów pachnące kwiaty |
| zastosowanie | rabaty ogrody przydomowe ogrody osiedlowe w grupach pojemniki, balkony, tarasy |
| strefa | 4 |



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