

Rosa KNIRPS 'Korverlandus' PBR

róża KNIRPS 'Korverlandus'

Grupa Shrub (Modern shrub)

nazwa handlowa: *Rosa* KNIRPS nazwa hodowlana: *Rosa* 'Korverlandus'



Róża okrywowa o pokładających się pędach i zwartym, płozącym pokroju, dorastająca do 0,3 m wysokości i 0,6 m szerokości. Pędy długie, początkowo lekko wzniesione i łukowato wygięte, później ścielące się po ziemi, kolczaste, pokryte ciemnozielonymi, drobnymi, błyszczącymi liśćmi. Kwiaty niewielkie, średnicy 3 cm, liczne, bardzo pełne, od jasnoróżowych, przez intensywnie różowe, po jasnofioletowe. Kwiaty zebrane w wiechowate kwiatostany. Kwiaty odporne na niekorzystne warunki pogodowe oraz na porażenie przez szarą pleśń. Kwitnienie od czerwca do późnej jesieni. Owoców nie zawiązuje. Odmiana wyróżnia się dobrą zdrowotnością oraz tolerancją na zacienienie. Najlepiej rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach żyznych, przepuszczalnych, umiarkowanie wilgotnych. Mrozoodporność dobra. Polecana do sadzenia jako roślina okrywowa w ogrodach przydomowych oraz na miejskich rabatach, na skalniakach, w pojemnikach ustawianych na balkonach i tarasach. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślin - Nowości w 2014 przez Szkółkę Róż HYŻOWIE.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Margarita Kordes, Wilhelm Kordes, Tim-Hermann Kordes Niemcy; wprowadzenie do handlu: W. Kordes' Söhne 2009 Niemcy
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	ozdobne z kwiatów ogrody przydomowe parki
zastosowanie	ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach
strefa	6



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