

Rosa INNOCENCIA 'Korstarnow'

róża INNOCENCIA 'Korstarnow'

Grupa Floribunda & Climbing Floribunda

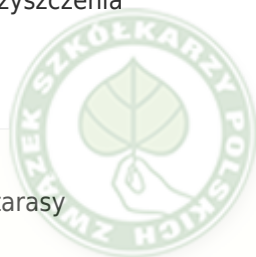
nazwa handlowa: Rosa INNOCENCIA nazwa hodowlana: Rosa 'Korstarnow'

Ceniona odmiana rabatowa i okrywowa. Kwiaty białe do śmietankowych, słabo pachnące, półpełne zbudowane z 9-16 płatków, nieduże, średnicy około 6 cm, skupione po kilkanaście i więcej w kwiatostanach na szczytach pędów. Kwitnie od około połowy czerwca i powtarza kwitnienie cyklicznie do późnej jesieni. Przycięcie przekwitłych kwiatostanów przyspiesza pojawienie się kolejnych paków kwiatowych. Liście o drobnych listkach, gęsto ułożone na pędach, soczyste zielone, lśniące, gładkie, jesienią z ciemnym akcentem bordo. Pędy mocno rozgałęzione, wzniesione, potem rozkładające się przy powierzchni gruntu. Krzewy rosną dość silnie, są gęste i zwarte, tworzą okrywy na powierzchni terenu. Dorastają przeciętnie do około 0,5 m wysokości. Odmiana rośnie zdrowo, toleruje gleby w gorszej kulturze i okresową suszę. Wskazane coroczne wiosenne cięcie oraz ściółkowanie przed zimą, chroniące krzewy przed przemarzeniem. Może rosnać na stanowiskach nie w pełni nasłonecznionych. Odpowiednia do sadzenia w warunkach miejskich, w parkach i ogrodach, na dużych powierzchniach, oraz do uprawy w pojemnikach. Rozstawa co 50 cm, na 1 m² sadi się przeciętnie 4-5 roślin. Może być uprawiana na korzeniach własnych (nieokulizowana).

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

| | |
|-----------------------------|--|
| pochodzenie | odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): Wilhelm Kordes III Niemcy; wprowadzenie do handlu: W. Kordes' Söhne 2003 Niemcy |
| grupa roślin | róże |
| grupa użytkowa | róże okrywowe róże wielokwiatowe |
| forma | krzew |
| siła wzrostu | wzrost typowy dla gatunku roślina szybkorosnąca |
| pokrój | krzewiasty rozłożysty płożący |
| docelowa wysokość | od 0,5 m do 1 m |
| barwa liści (igieł) | ciemnozielone |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę |
| rodzaj kwiatów | kwiatostan półpełne |
| barwa kwiatów | białe kremowe |

| | |
|-----------------|---|
| pora kwitnienia | listopad |
| | październik |
| | wrzesień |
| | sierpień |
| | lipiec |
| nastonecznienie | czerwiec |
| | stanowisko słoneczne |
| wilgotność | stanowisko półcieniste |
| | roślina tolerancyjna |
| ph podłoża | podłoże umiarkowanie wilgotne |
| rodzaj gleby | odczyn lekko kwaśny do obojętnego |
| | roślina tolerancyjna |
| walory | przeciętna ogrodowa |
| | roślina kolczasta lub ciernista |
| | ozdobne z liści/igieł |
| | ozdobne z kwiatów |
| zastosowanie | odporność na zanieczyszczenia |
| | ogrody osiedlowe |
| | soliter (pojedynczo) |
| | w grupach |
| | pojemniki, balkony, tarasy |
| | rabaty |
| | kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| ogrody skalne | |
| strefa | roślina okrywowa |
| | zieleń publiczna |
| | parki |
| | ogrody przydomowe |
| | 5b |



autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;