

## Rosa MAJA BABYLON EYES 'Intereybabjam' PBR

nazwa handlowa: Rosa MAJA BABYLON EYES

nazwa hodowlana: Rosa 'Intereybabjam'

róża MAJA BABYLON EYES 'Intereybabjam'



Róża wielokwiatowa z serii BABYLON EYES® o półpełnych żółtych kwiatach z wyrazistym, ciemnym oczkiem. Zwarty krzew o półkulistym pokroju, wolnym tempie wzrostu i długim okresie kwitnienia, dorasta do 60 cm wysokości. Liście nieduże, złożone, ciemnozielone, błyszczące. Kwiaty zbudowane z kilkunastu żółtokremowych płatków o delikatnie pofalowanych brzegach z charakterystycznie zabarwionymi na purpurowo nasadami, które tworzą atrakcyjne oczko. W pełni rozwinięte kwiaty ukazują żółte znamiona słupków otoczone czerwonymi pręcikami. Krzew kwitnie od czerwca do września. Odmiana polecana do sadzenia na glebach żyznych, gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, przepuszczalnych. Toleruje suszę i jest odporna na mróz (strefa 6a). Wymagają stanowisk słonecznych. Nadaje się do uprawy w pojemnikach na balkonach i tarasach oraz na rabatach w ogrodach przydomowych, zieleni osiedlowej oraz na miejskich kwietnikach. Odmiana zgłoszona do Konkursu Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy ZIELEN TO ŻYCIE w 2020 r.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

### **pochodzenie**

### **grupa roślin**

### **grupa użytkowa**

### **forma**

### **siła wzrostu**

### **pokrój**

### **docelowa wysokość**

### **barwa liści (igieł)**

### **zimozieloność liści (igieł)**

### **rodzaj kwiatów**

### **barwa kwiatów**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Interplant Roses B.V.

róże

róże okrywowe

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

krzaczasty rozłożysty

od 0,2 m do 0,5 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

półpełne

kremowe

purpurowe

wielobarwne

żółte

### **pora kwitnienia**

czerwiec

lipiec

sierpień

wrzesień

### **naświetlenie**

stanowisko słoneczne

### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

### **ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

### **rodzaj gleby**

przebiegła ogrodowa

próchniczna

gliniasta

### **walory**

ozdobne z kwiatów

roślina miododajna

roślina kolczasta lub ciernista

### **zastosowanie**

ogrody przydomowe

roślina okrywowa

rabaty

pojemniki

w grupach



**nagrody**

Srebrny medal w Konkursie Roślin Nowości Międzynarodowej Wystawy  
'Zieleń to Życie' w 2020 r. oraz nagroda Wyróżnienie Dziennikarzy

**strefa**

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

