

**SKUTECZNOŚĆ
POTWIERDZONA
BADANIAM**

UPRAWY SADOWNICZE

Grusza i Jabłoń



=



=



**LEPSZE
ZAPYLENIE**

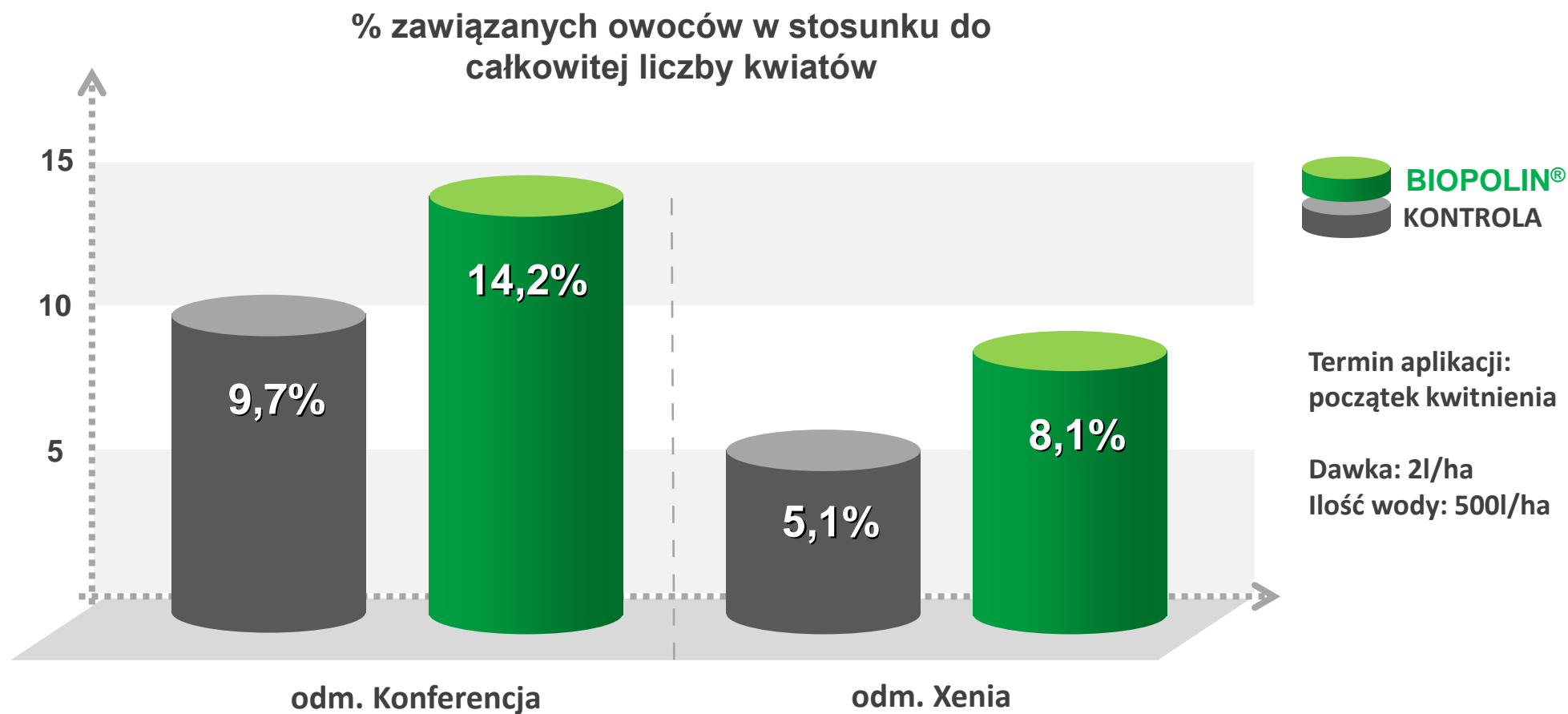
**WIĘCEJ
NASION**

ŁADNY NATURALNY KSZTAŁ

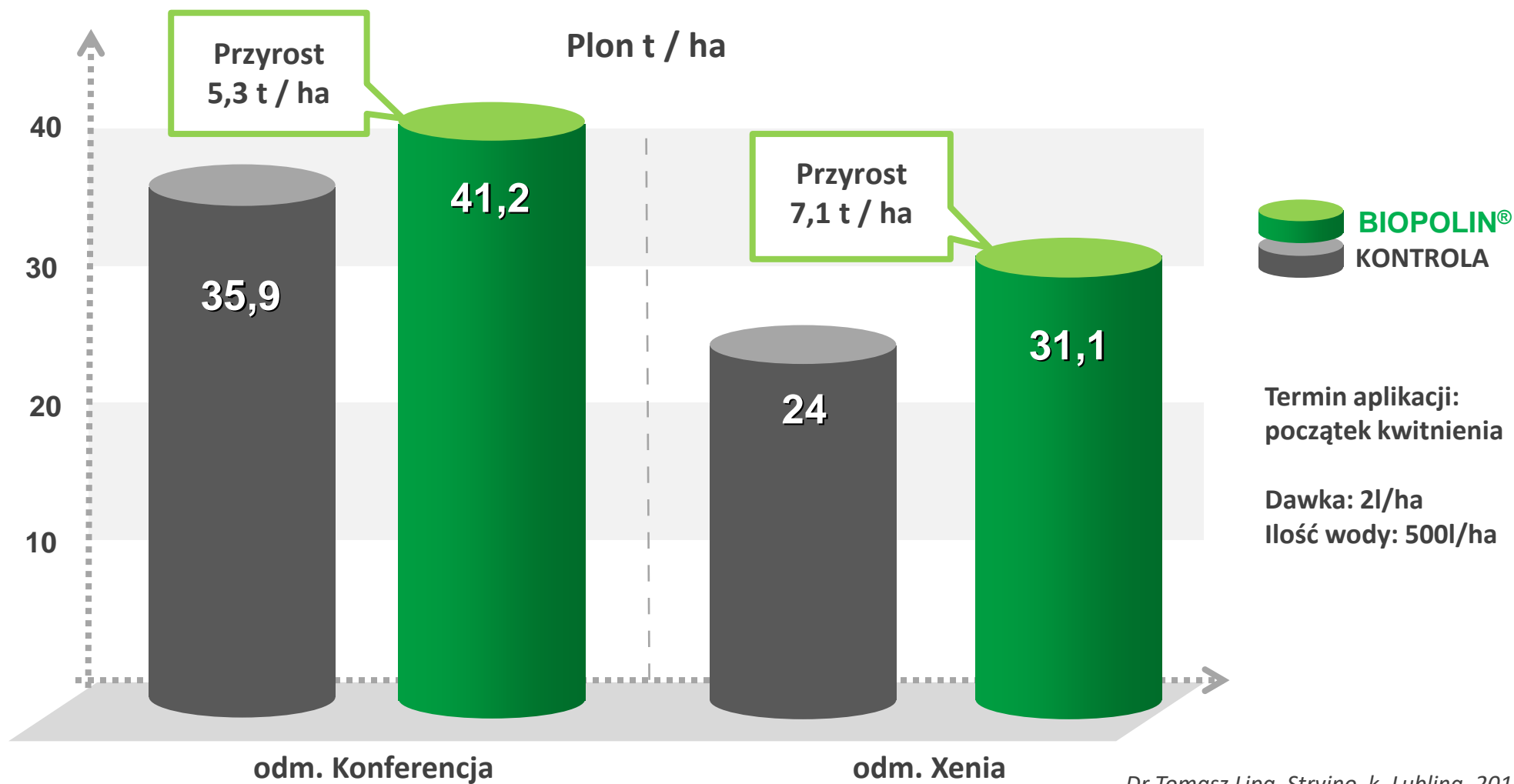
WIĘKSZA MASA OWOCÓW

**LEPSZA JAKOŚĆ I ZDOLNOŚĆ
PRZECHOWYWANIA OWOCÓW**

Wpływ preparatu Biopolin na zawiązywanie owoców gruszy

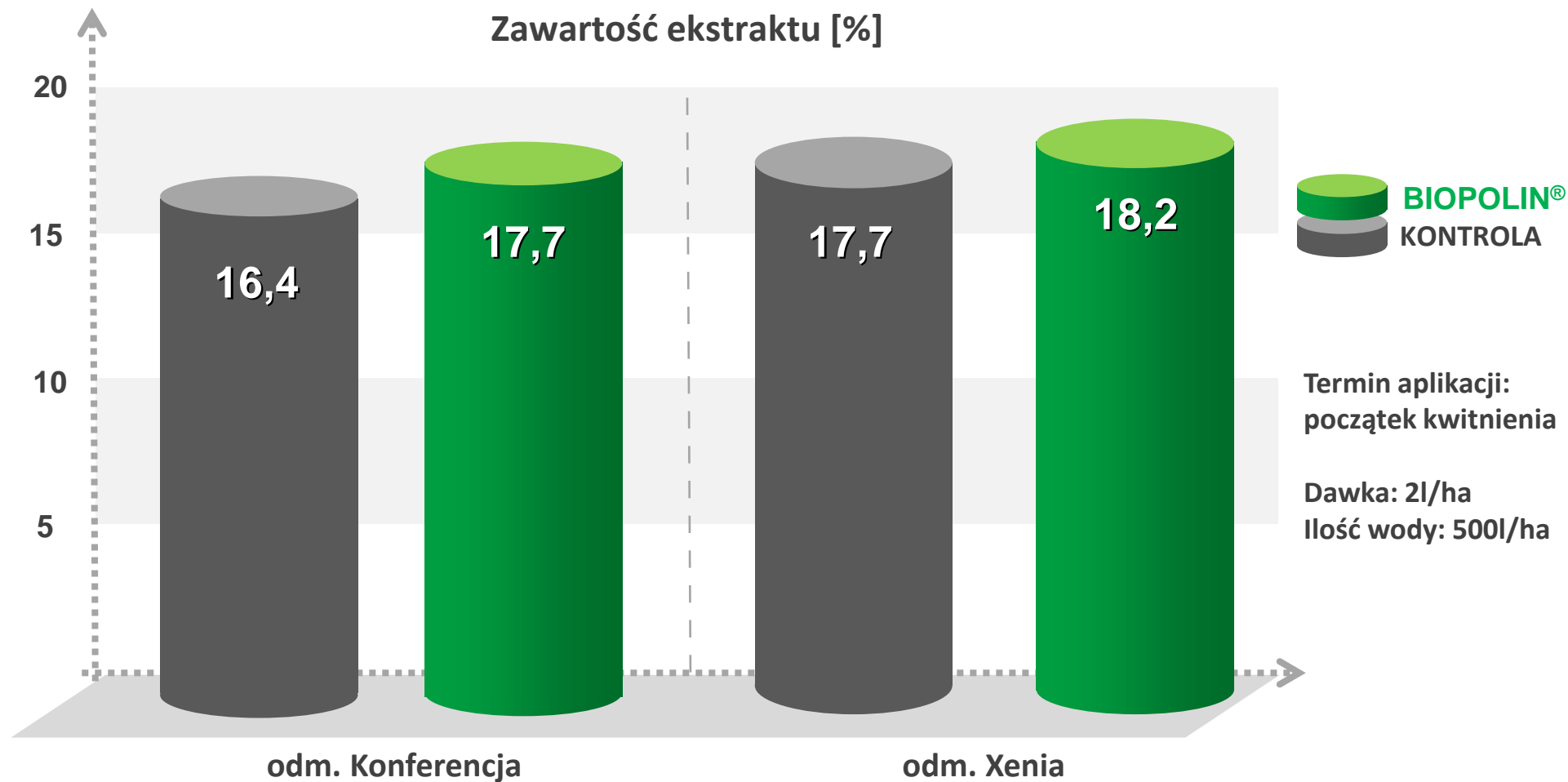


Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie gruszy



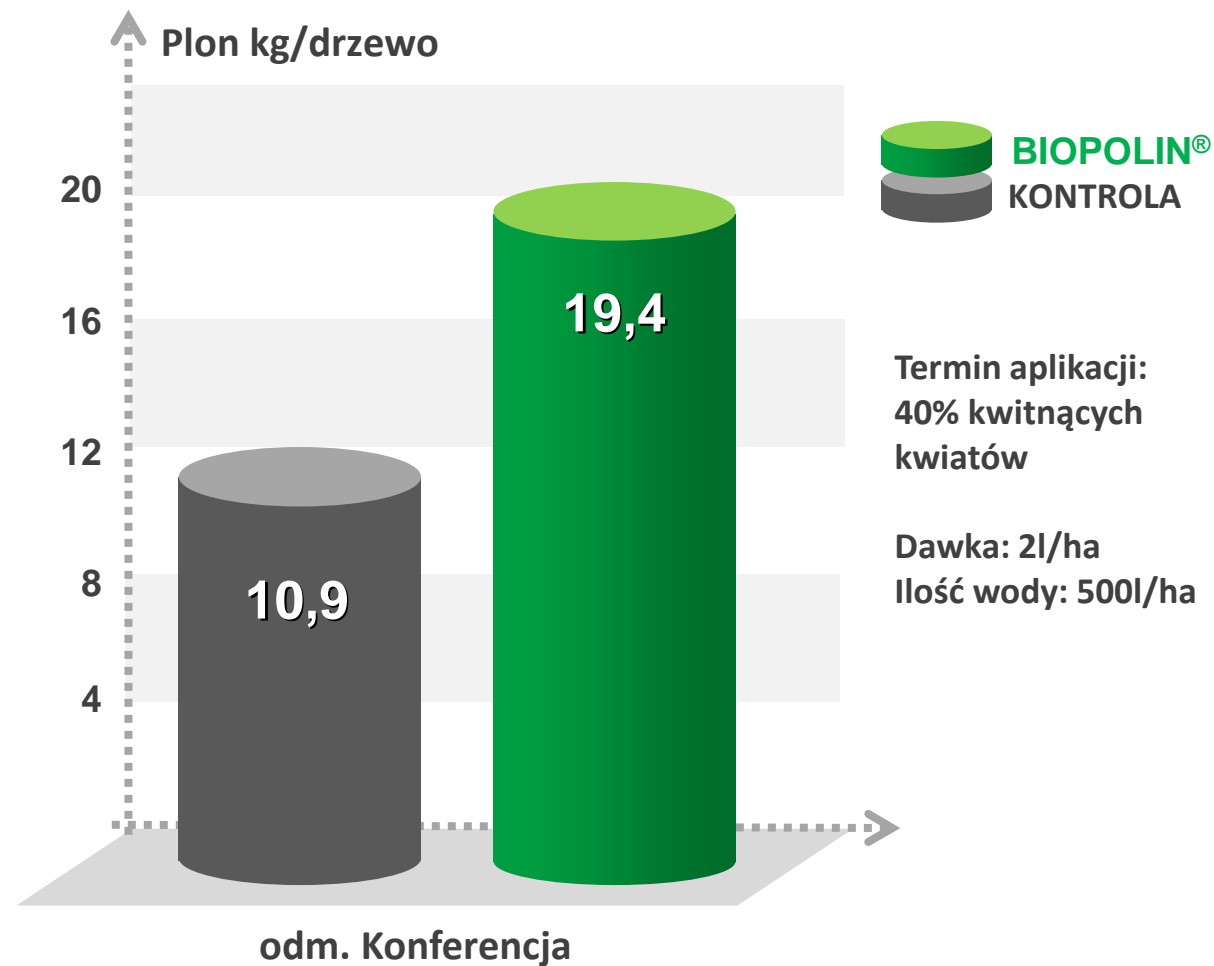
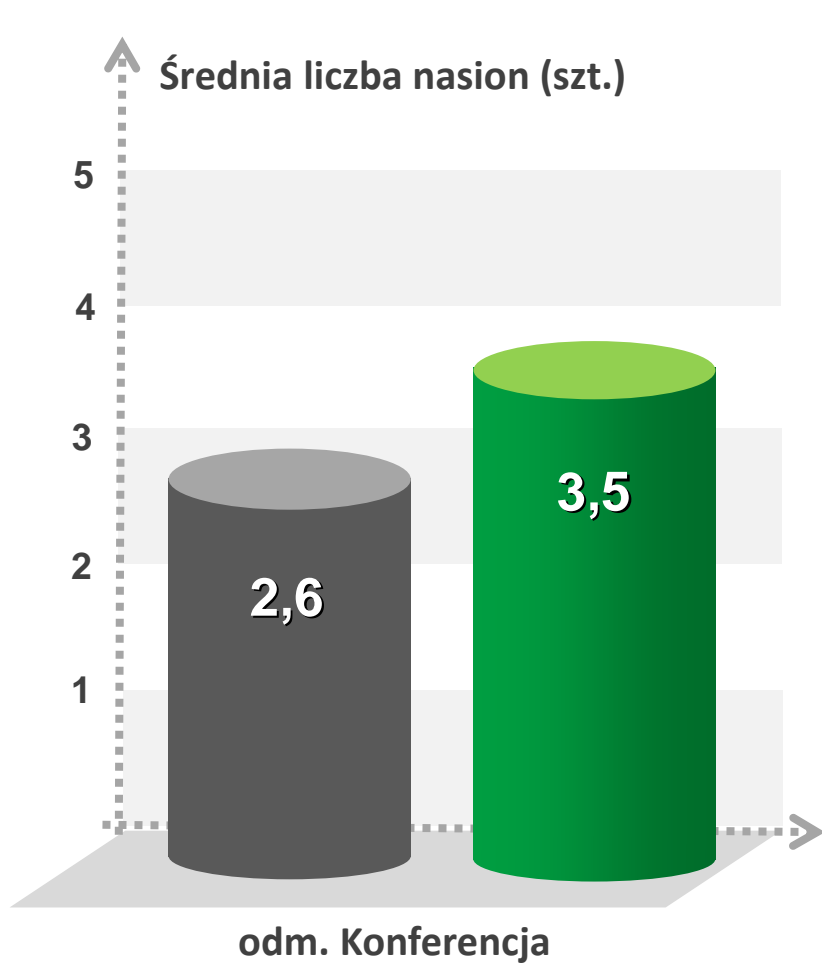


Wpływ preparatu Biopolin na zawartość ekstraktu w owocach gruszy



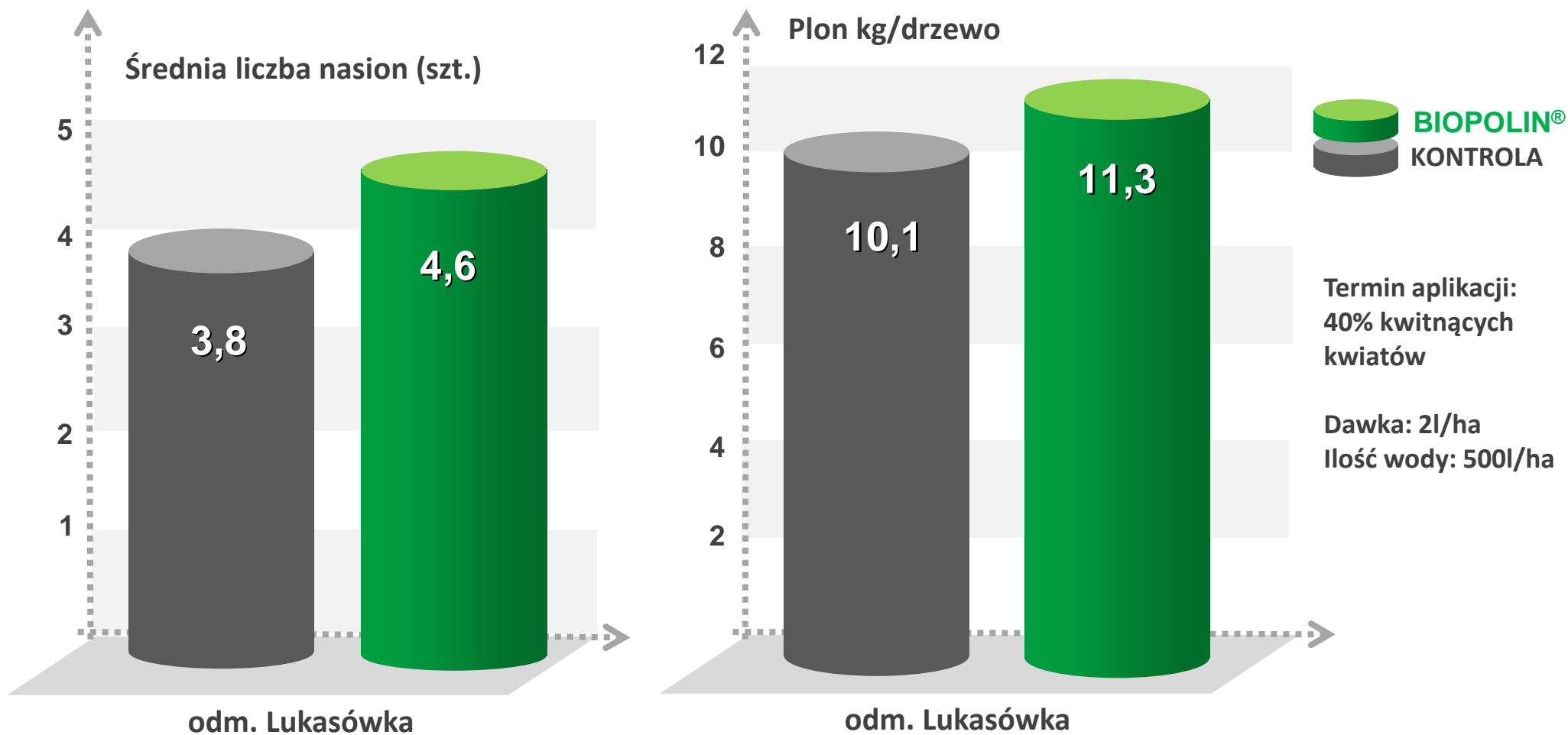


Wpływ preparatu Biopolin na: liczbę nasion w owocach gruszy wielkość plonu gruszy



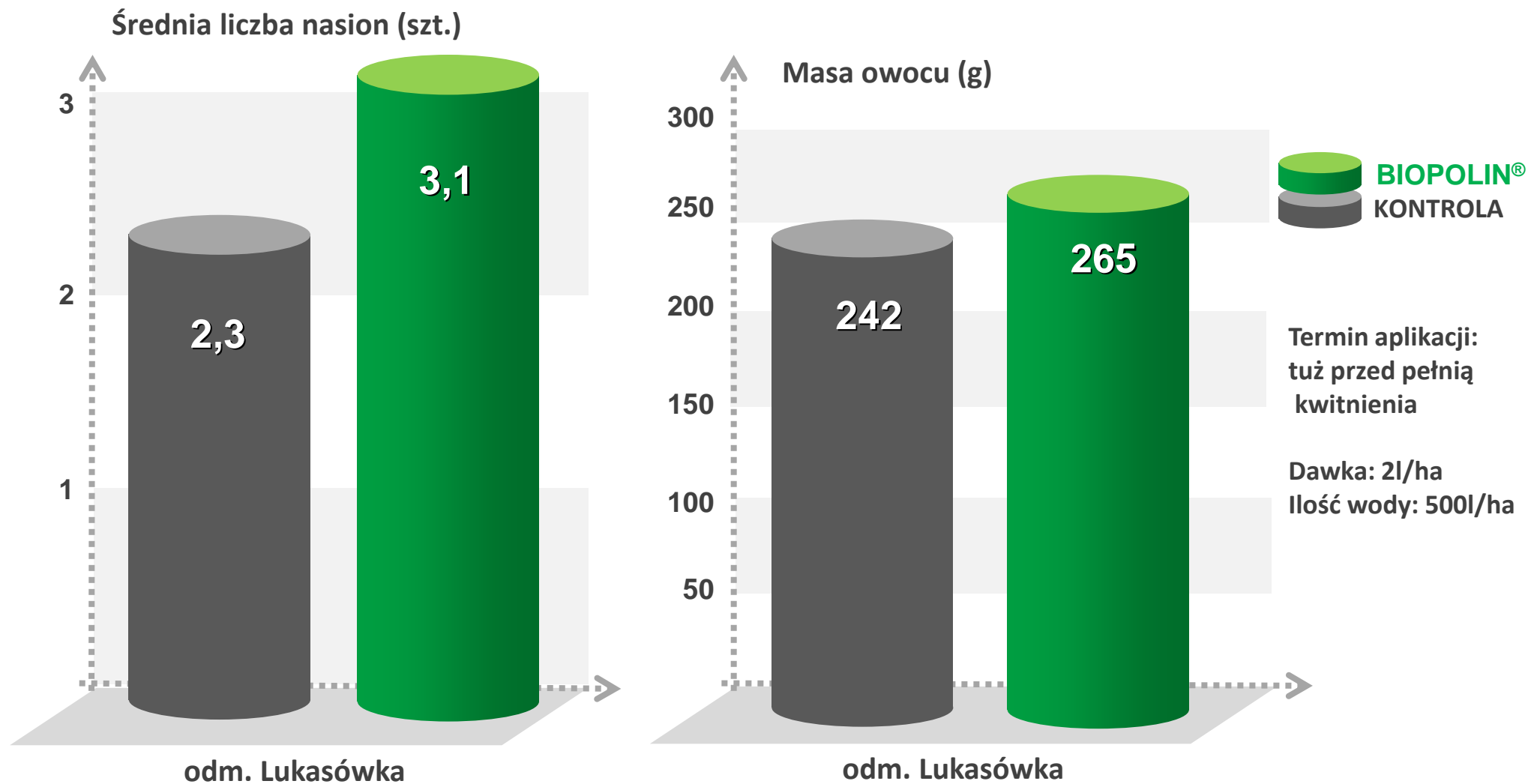


Wpływ preparatu Biopolin na: liczbę nasion w owocach gruszy wielkość plonu gruszy



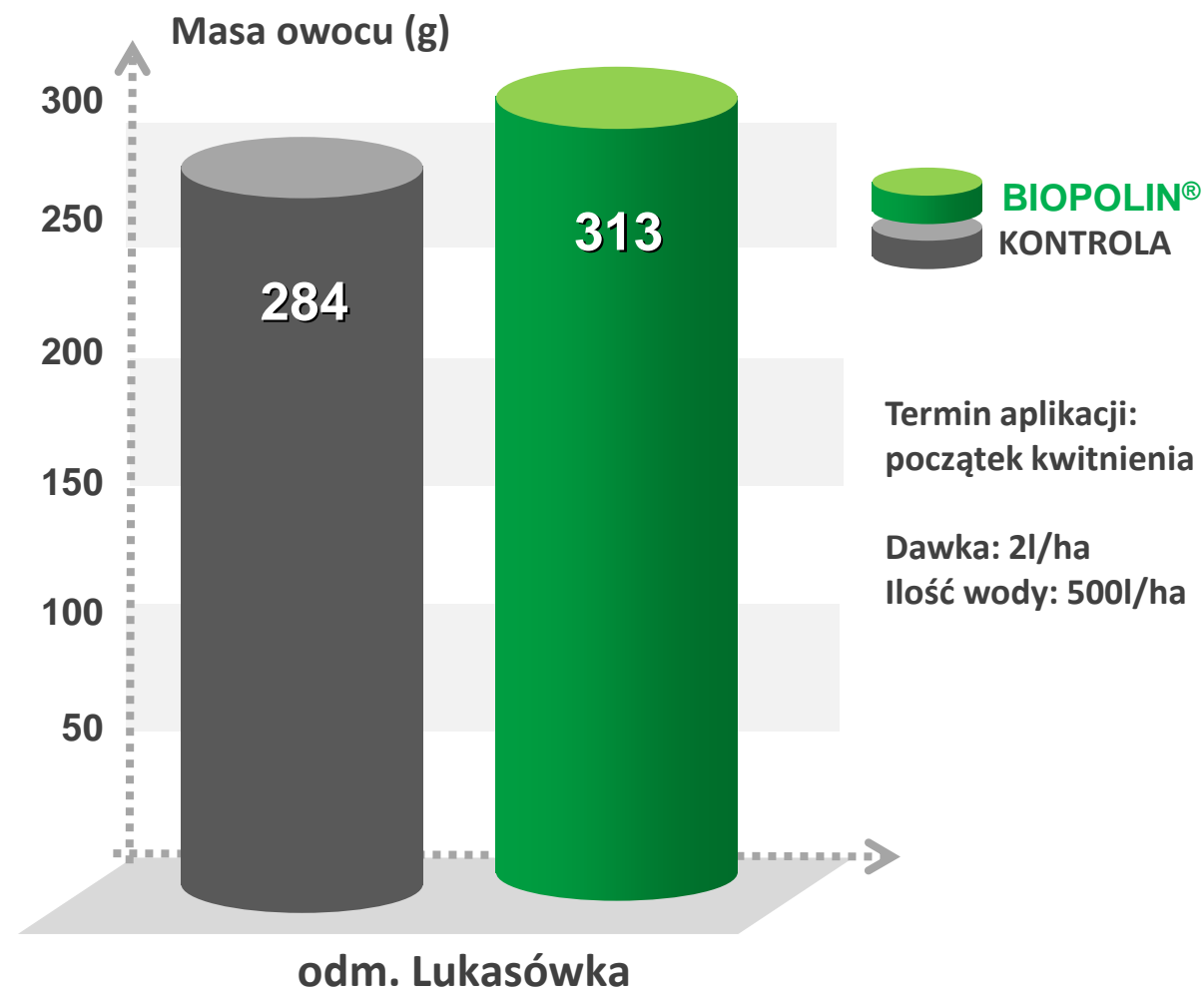
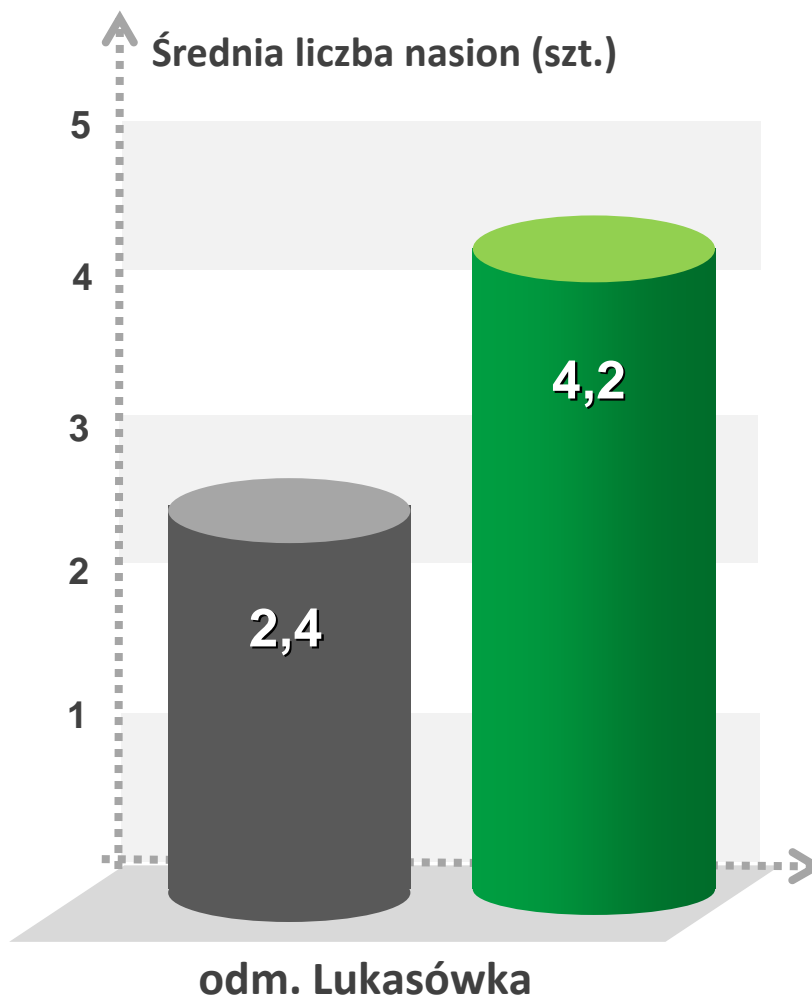


**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach gruszy masę owocu gruszy (g)**



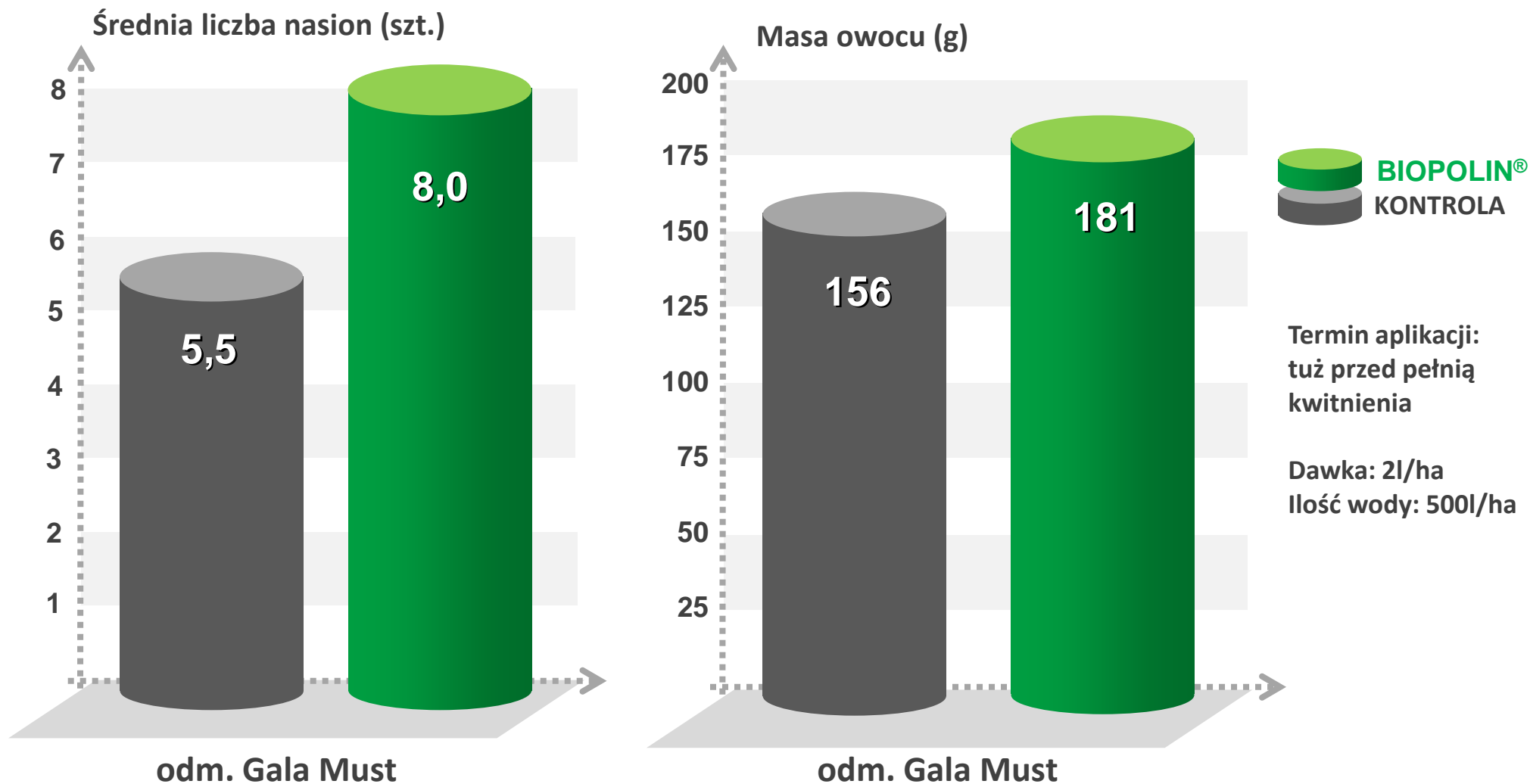


**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach gruszy masę owocu gruszy (g)**

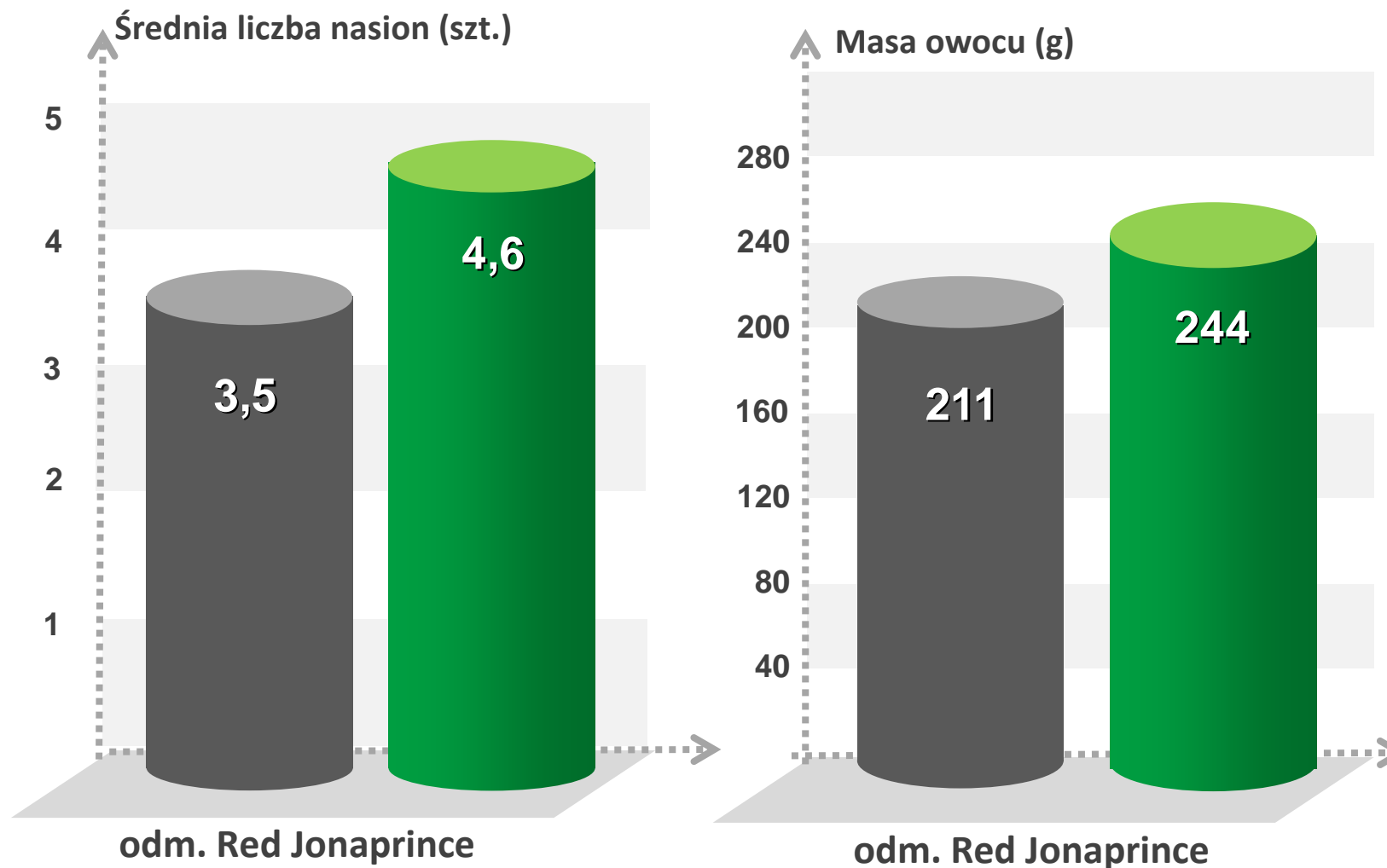




**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**



**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**



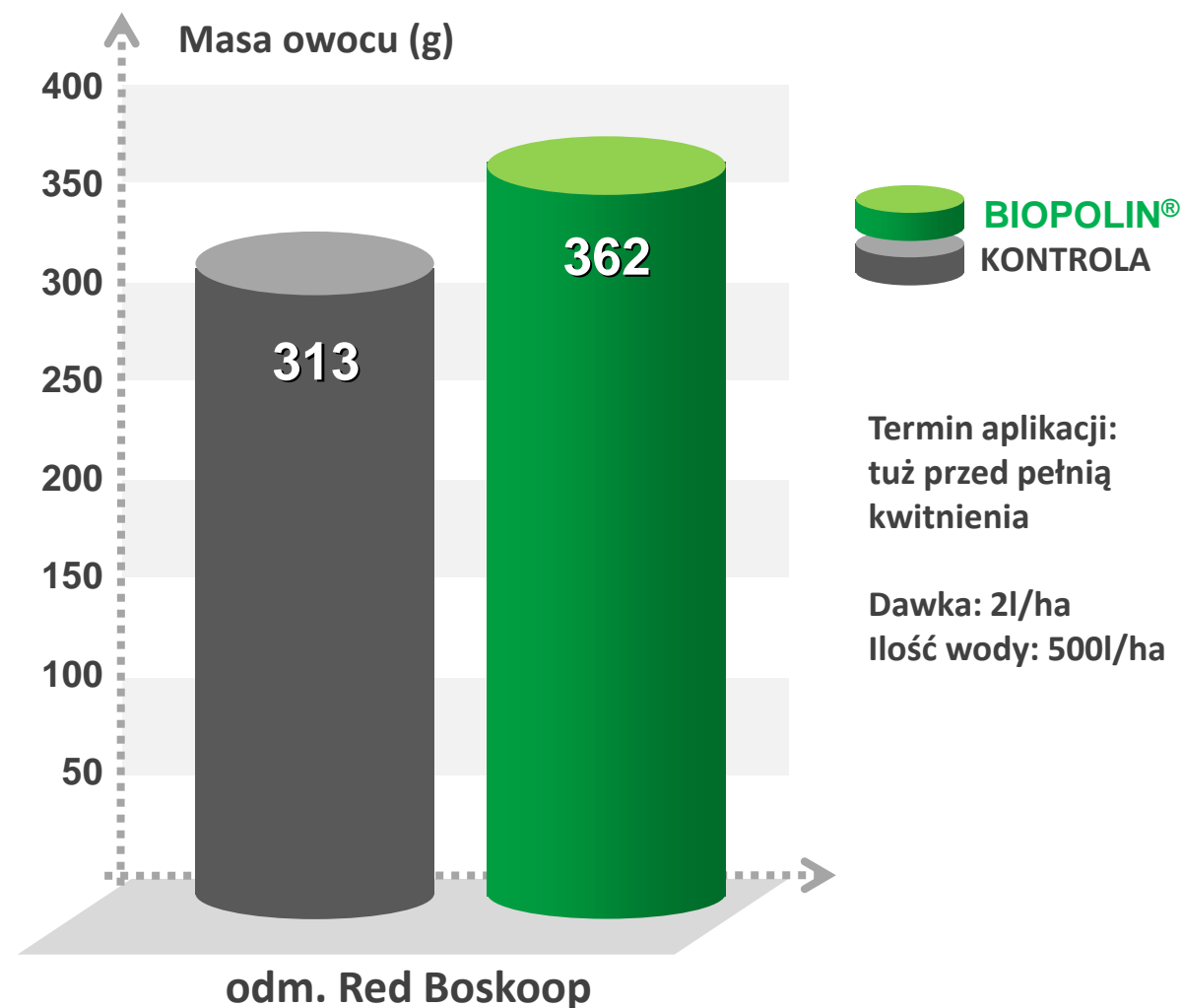
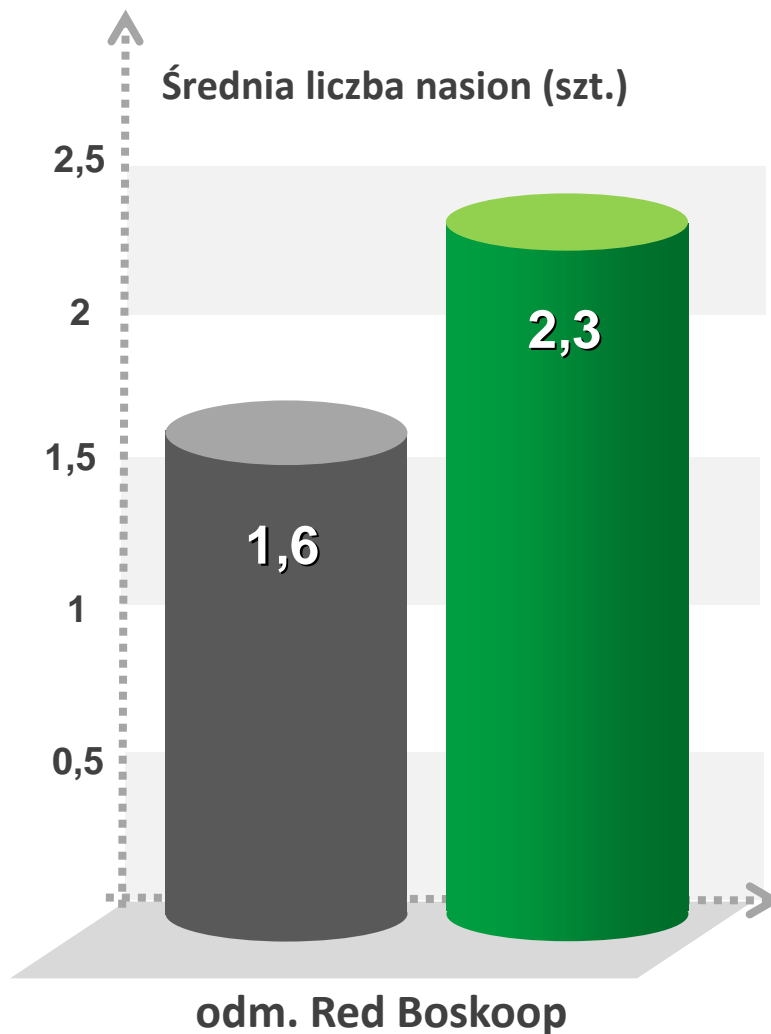
BIOPOLIN[®]
KONTROLA

**Termin aplikacji:
tuż przed pełnią
kwitnienia**

**Dawka: 2l/ha
Ilość wody: 500l/ha**

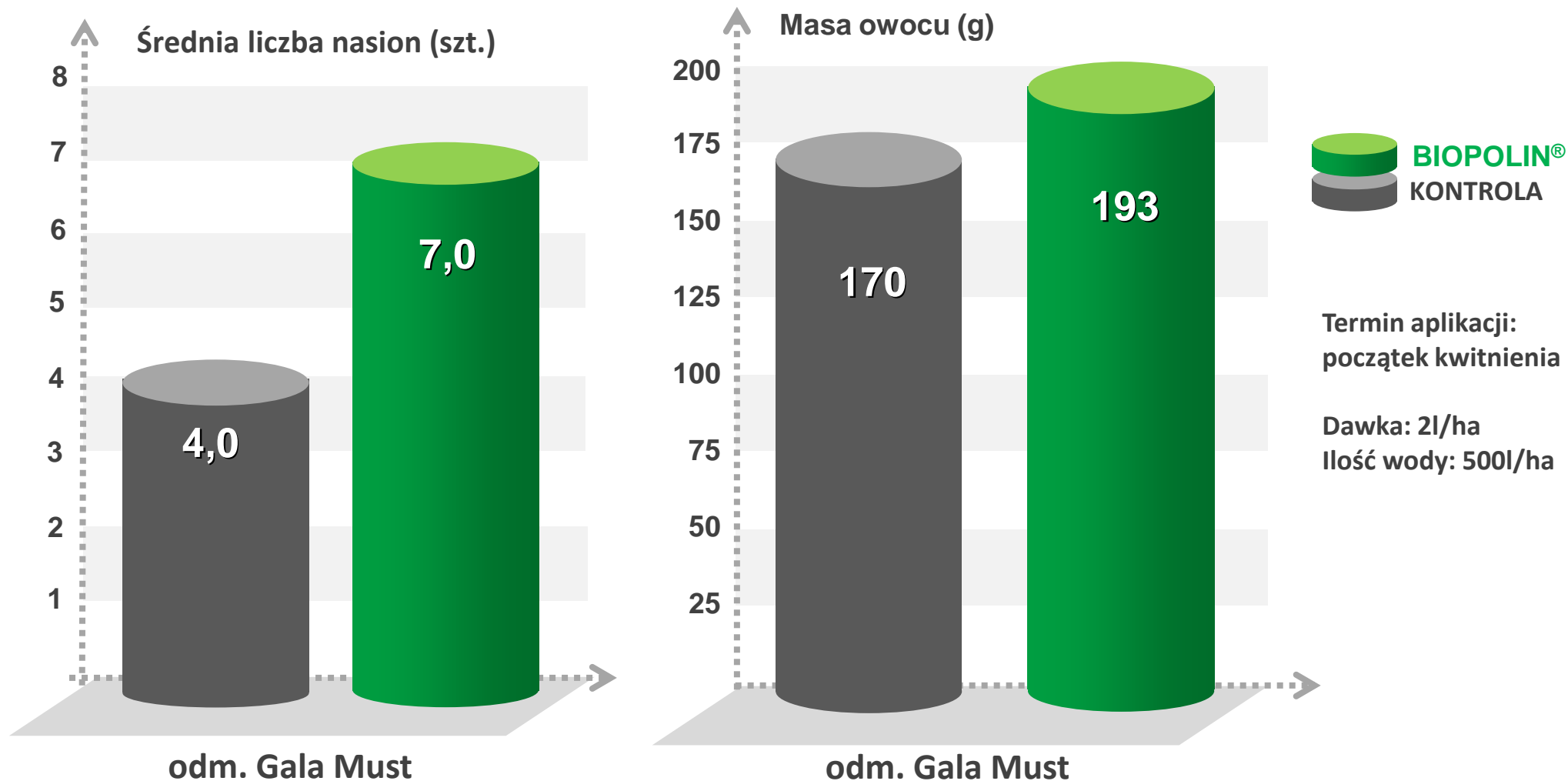


**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**

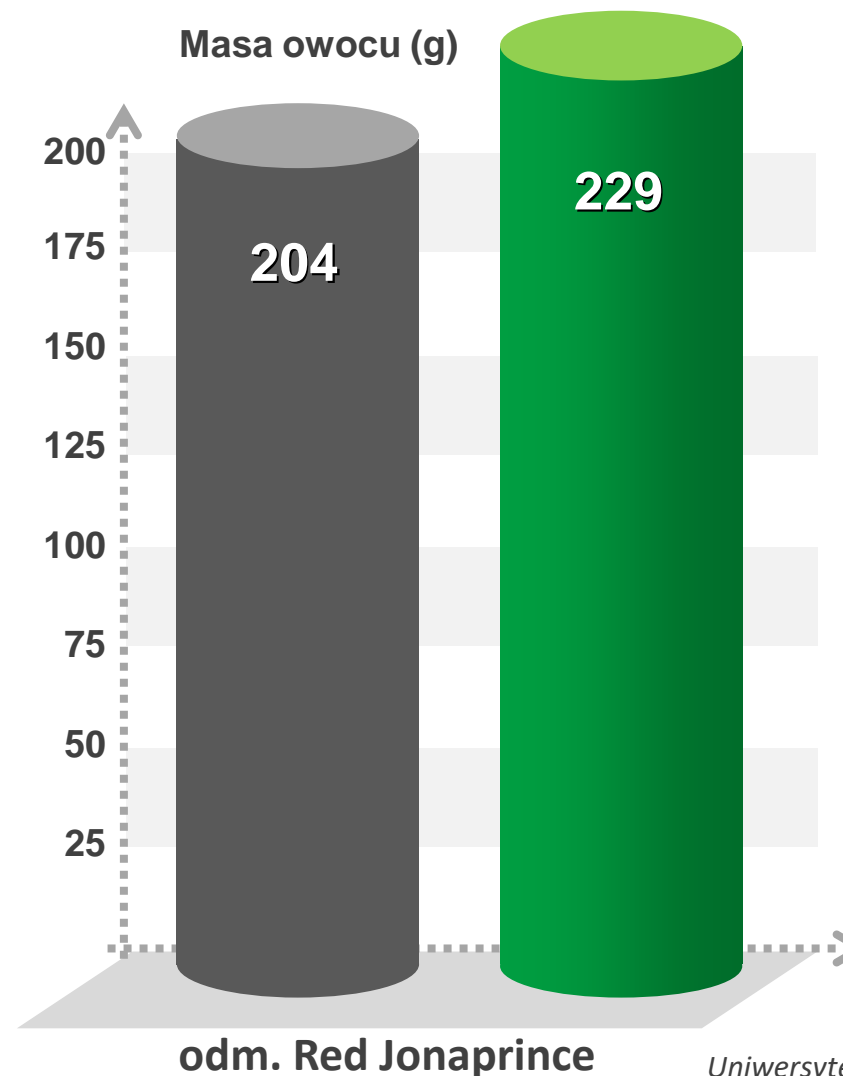
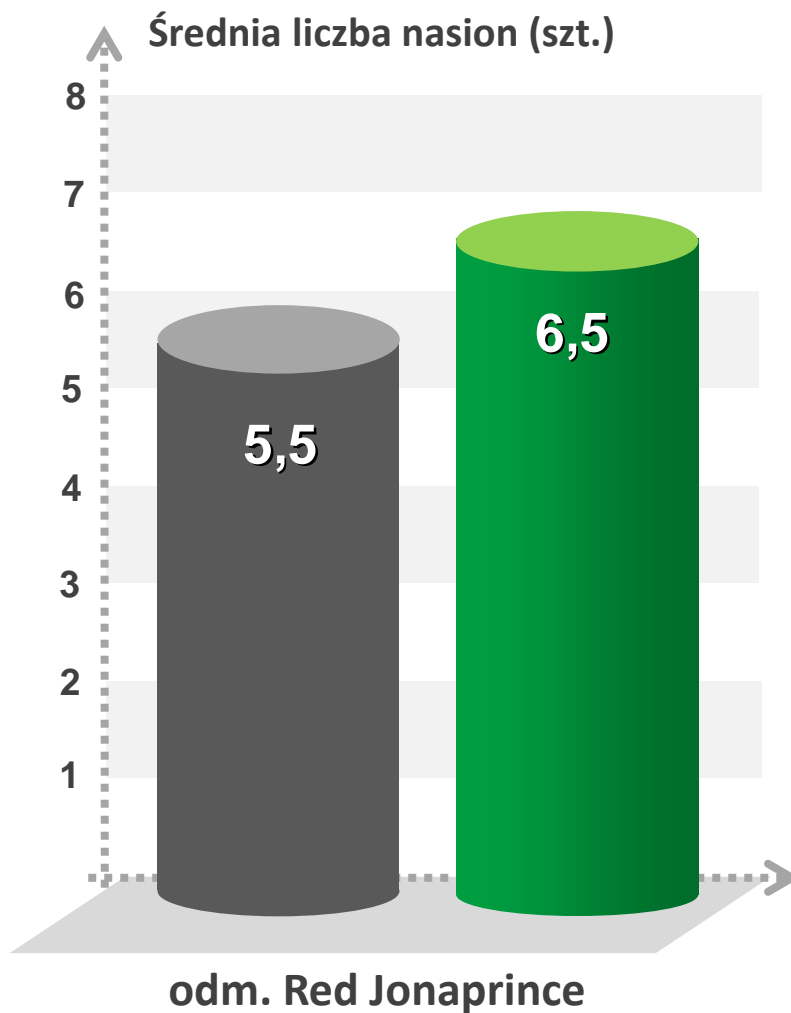




**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**



**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**



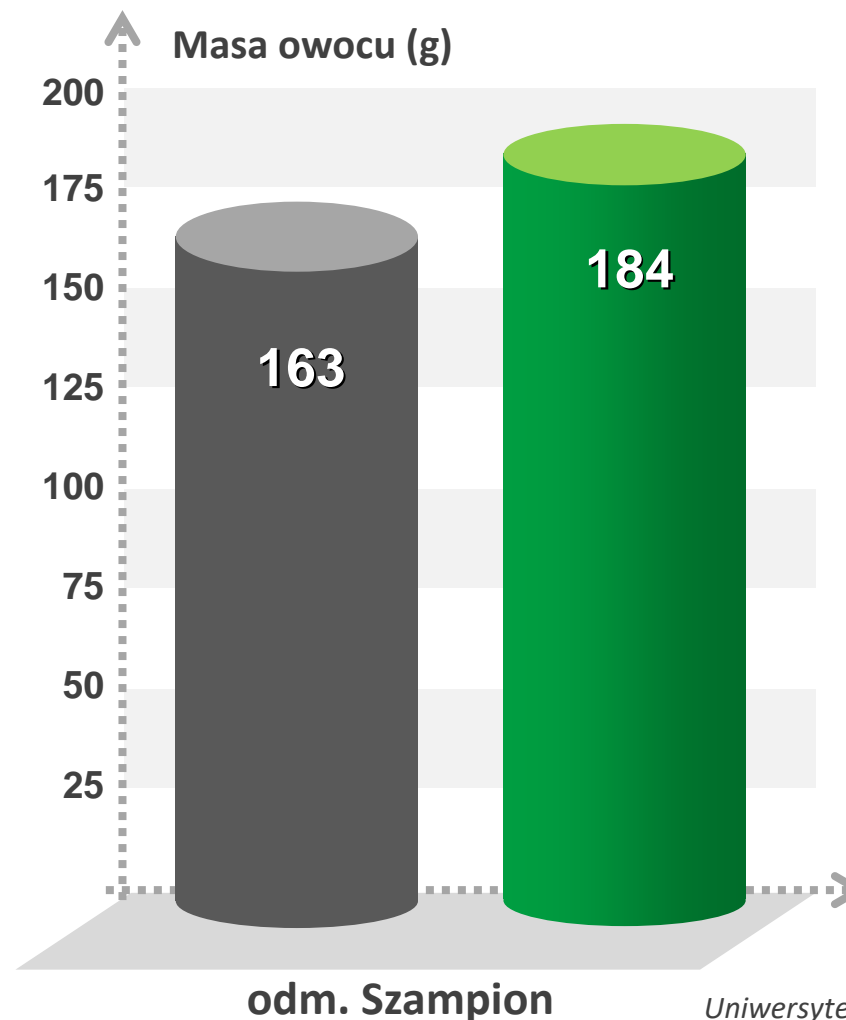
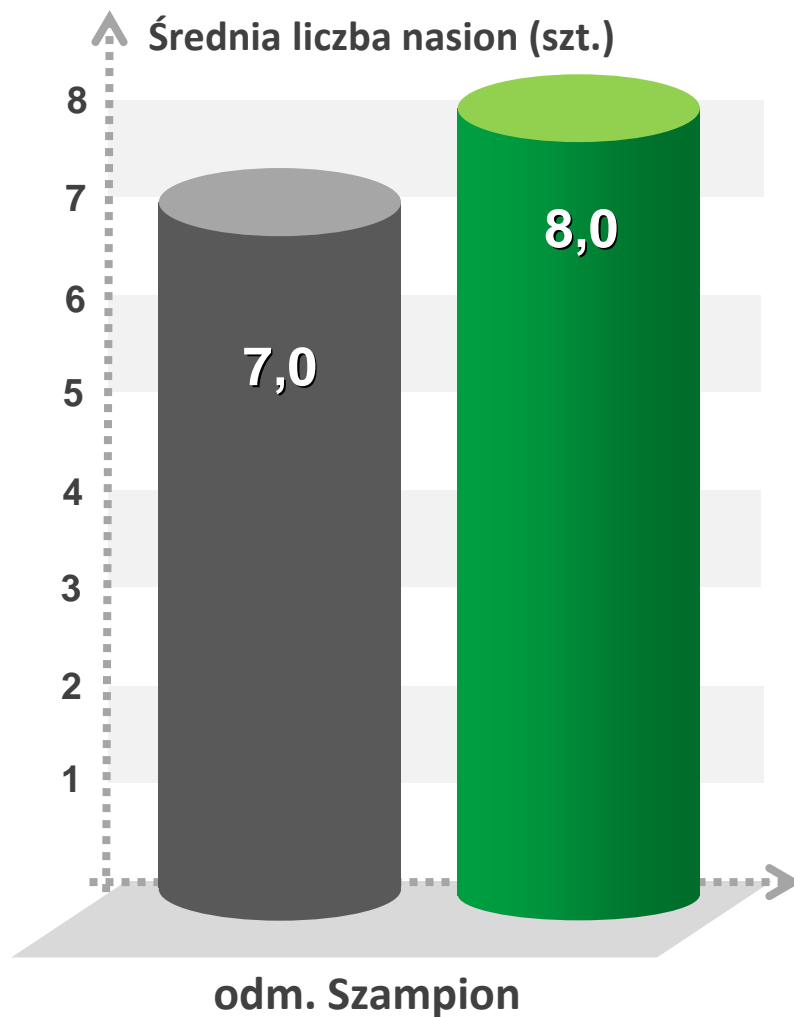
BIOPOLIN[®]
KONTROLA

Termin aplikacji:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha
Ilość wody: 500l/ha



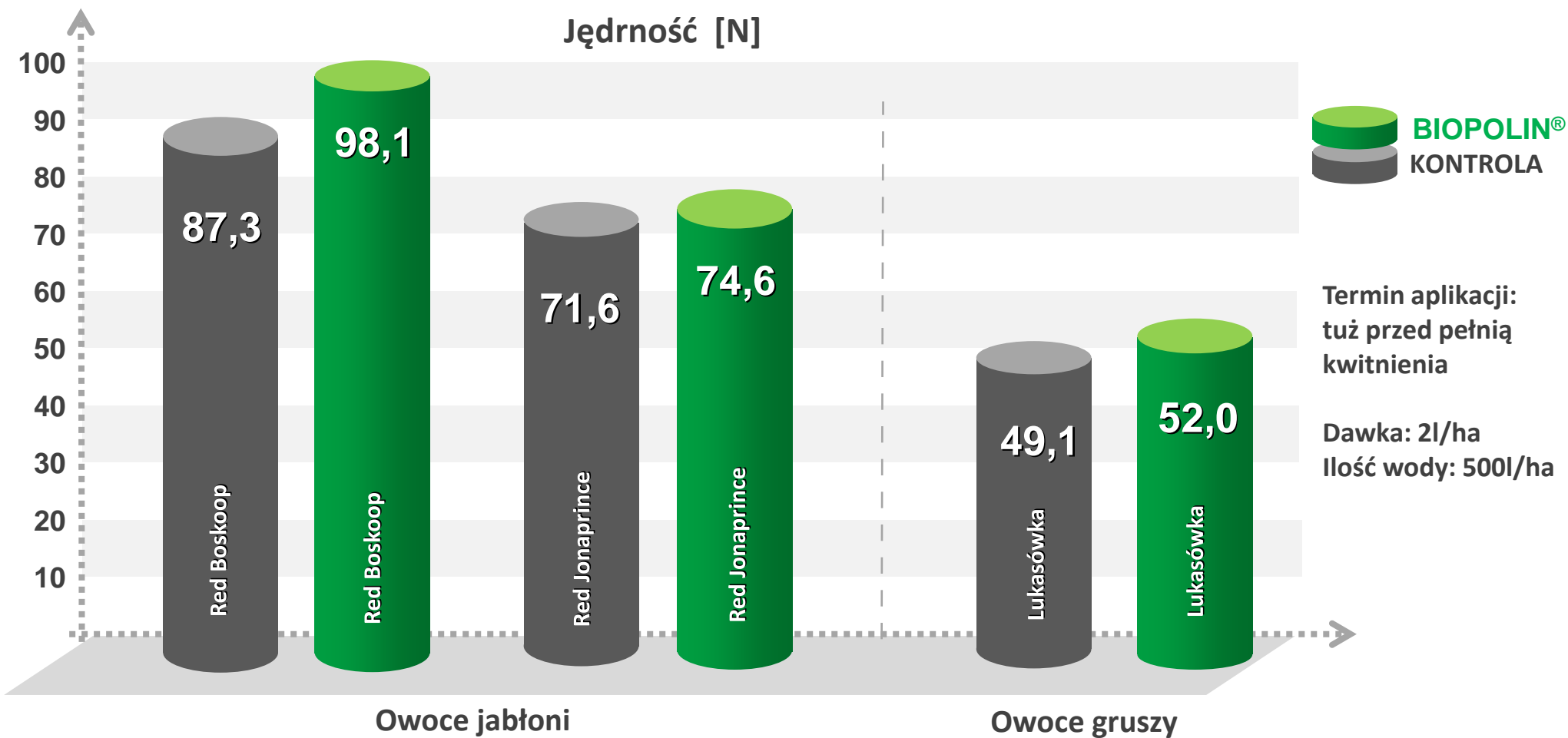
**Wpływ preparatu Biopolin na:
liczbę nasion w owocach jabłoni masę owocu jabłoni (g)**



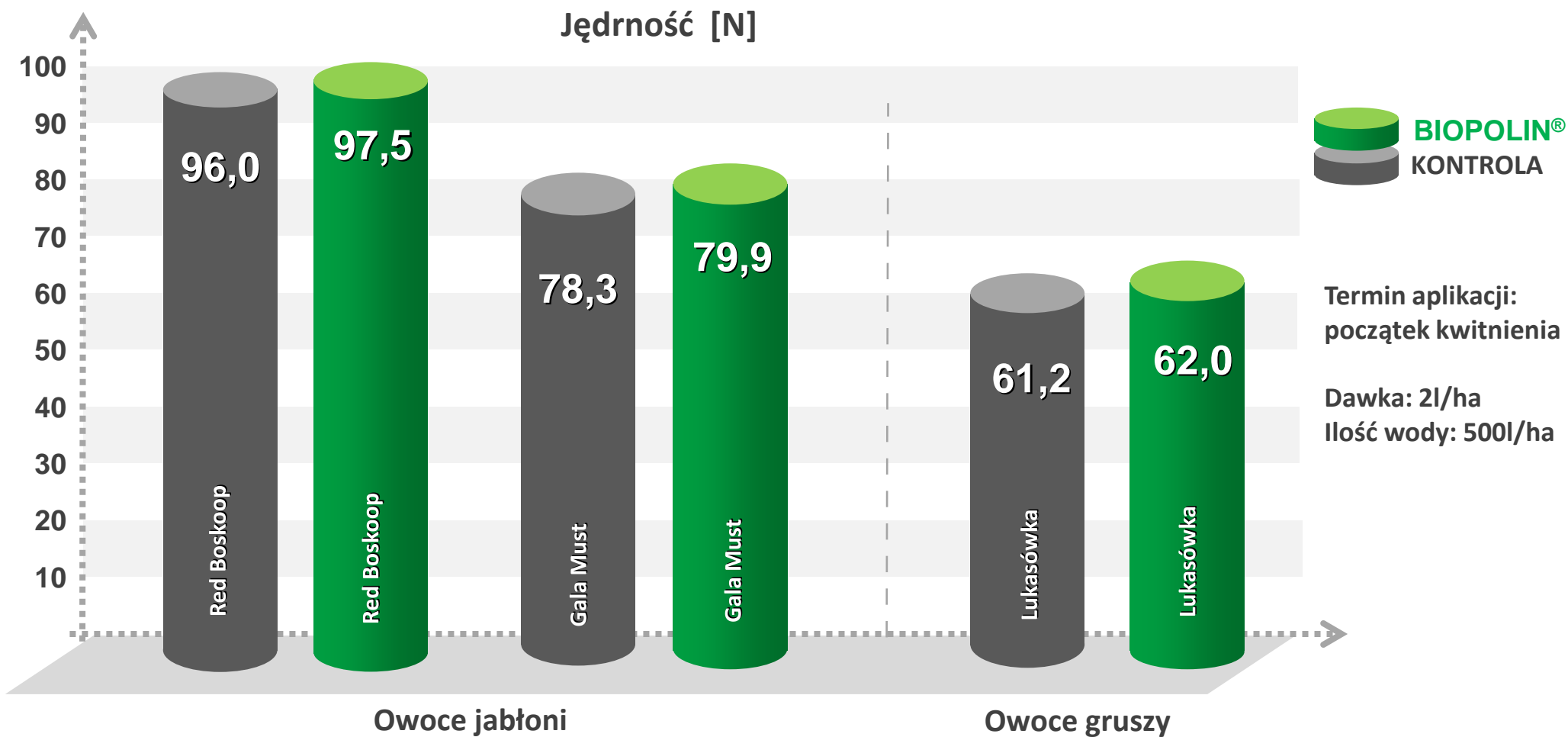
Termin aplikacji:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha
Ilość wody: 500l/ha

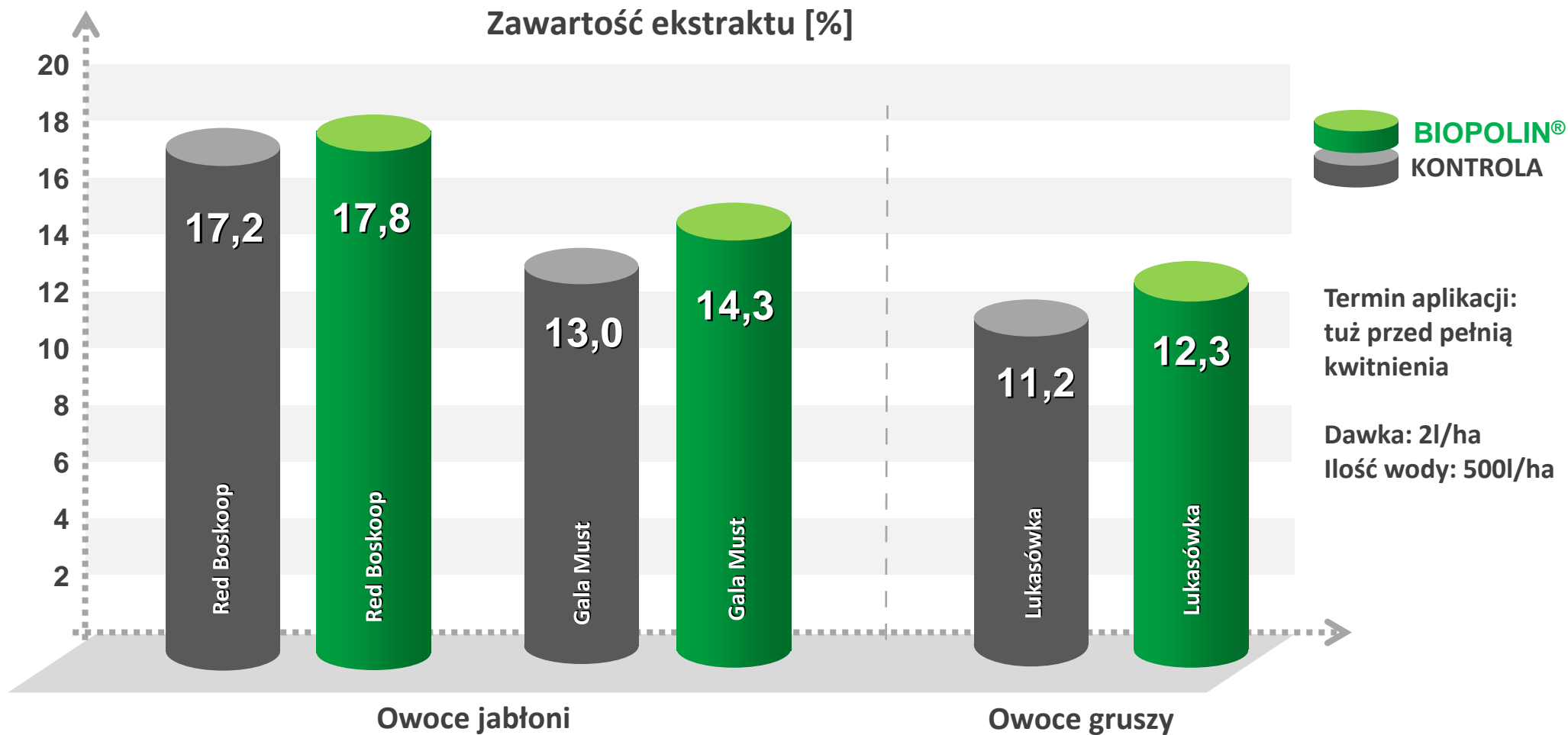
Wpływ preparatu Biopolin na jędrność owoców drzew ziarnkowych



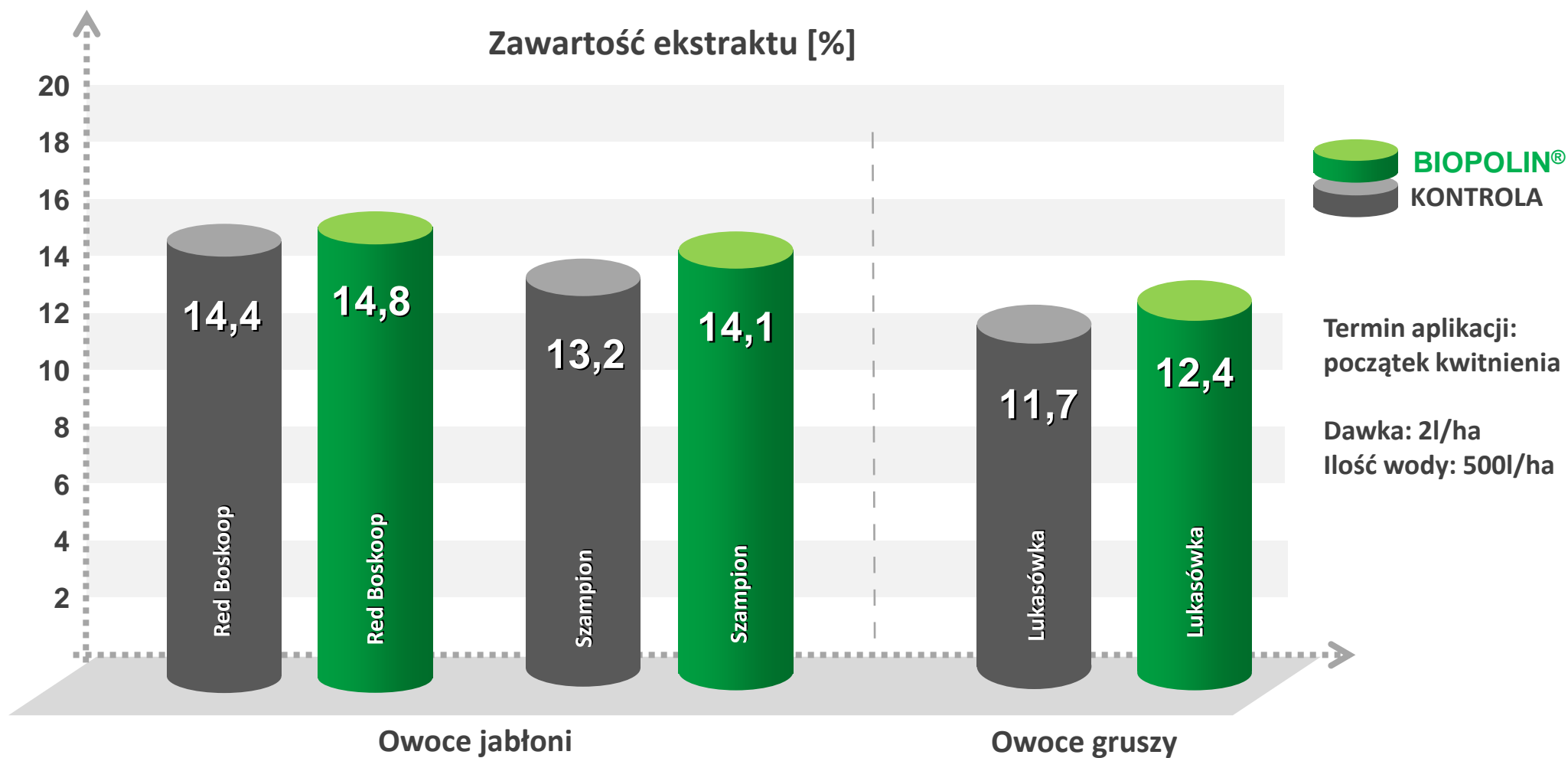
Wpływ preparatu Biopolin na jędrność owoców drzew ziarnkowych



Wpływ preparatu Biopolin na zawartość ekstraktu w owocach drzew ziarnkowych



Wpływ preparatu Biopolin na zawartość ekstraktu w owocach drzew ziarnkowych



LEPSZE PRZECHOWYWANIE OWOCÓW



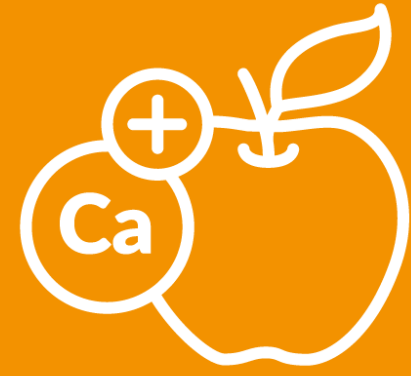
**LEPSZE
ZAPYLENIE**

=



**WIĘCEJ
NASION**

=



**WIĘCEJ
WAPNIA W
OWOCACH**

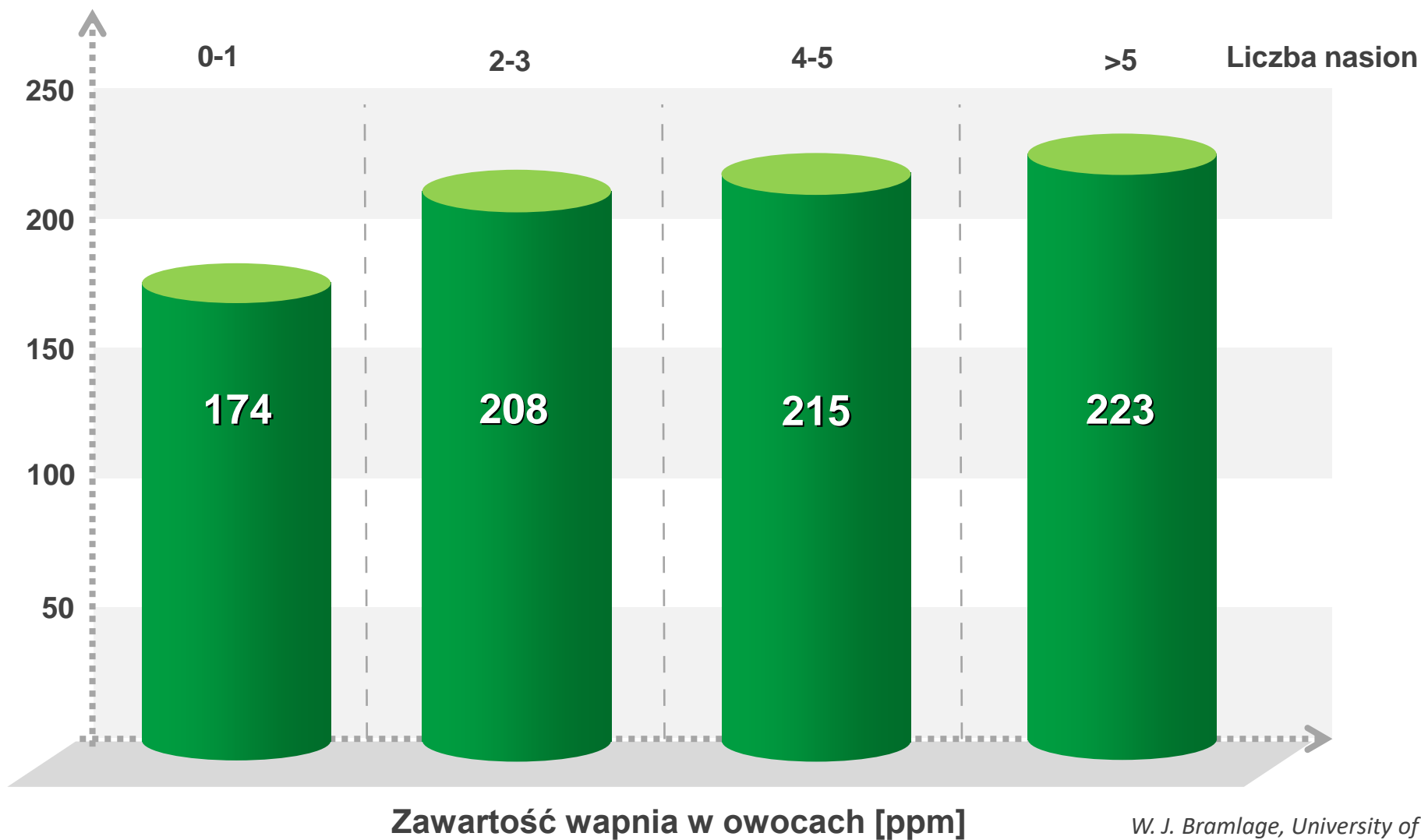
=



**LEPSZE ZDOLNOŚCI
PRZECHOWALNICZE
OWOCÓW**



Zależność między liczbą nasion i zawartością wapnia w jabłkach odmiana Richared Delicious



WIŚNIA



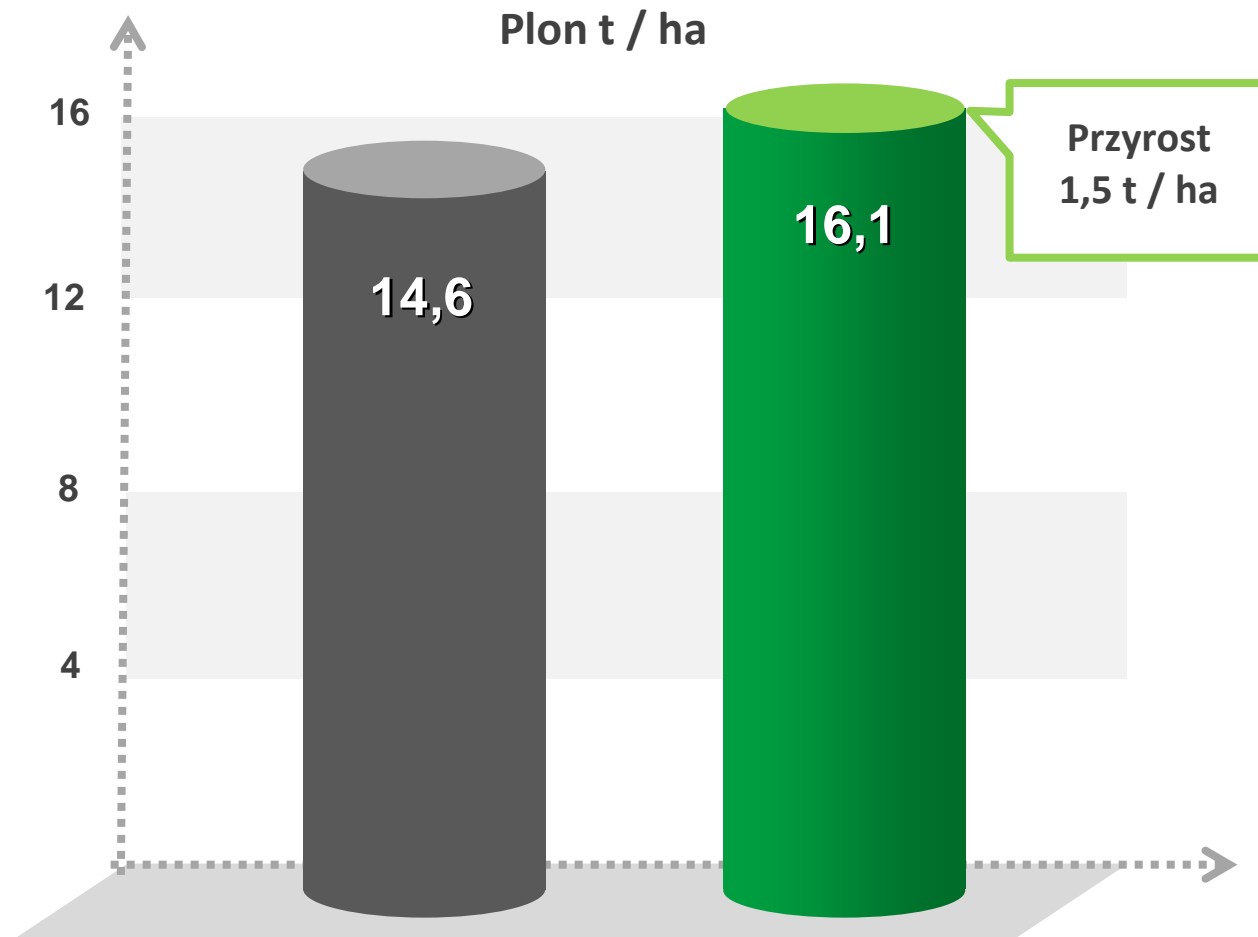
**LEPSZE
ZAPYLENIE**



**Dobrze uformowane,
WYSOKIEJ JAKOŚCI owoce**



Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie wiśni



Termin aplikacji:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha

UPRAWY JAGODOWE

Jagoda kamczacka, Borówka amerykańska, Truskawka, Agrest



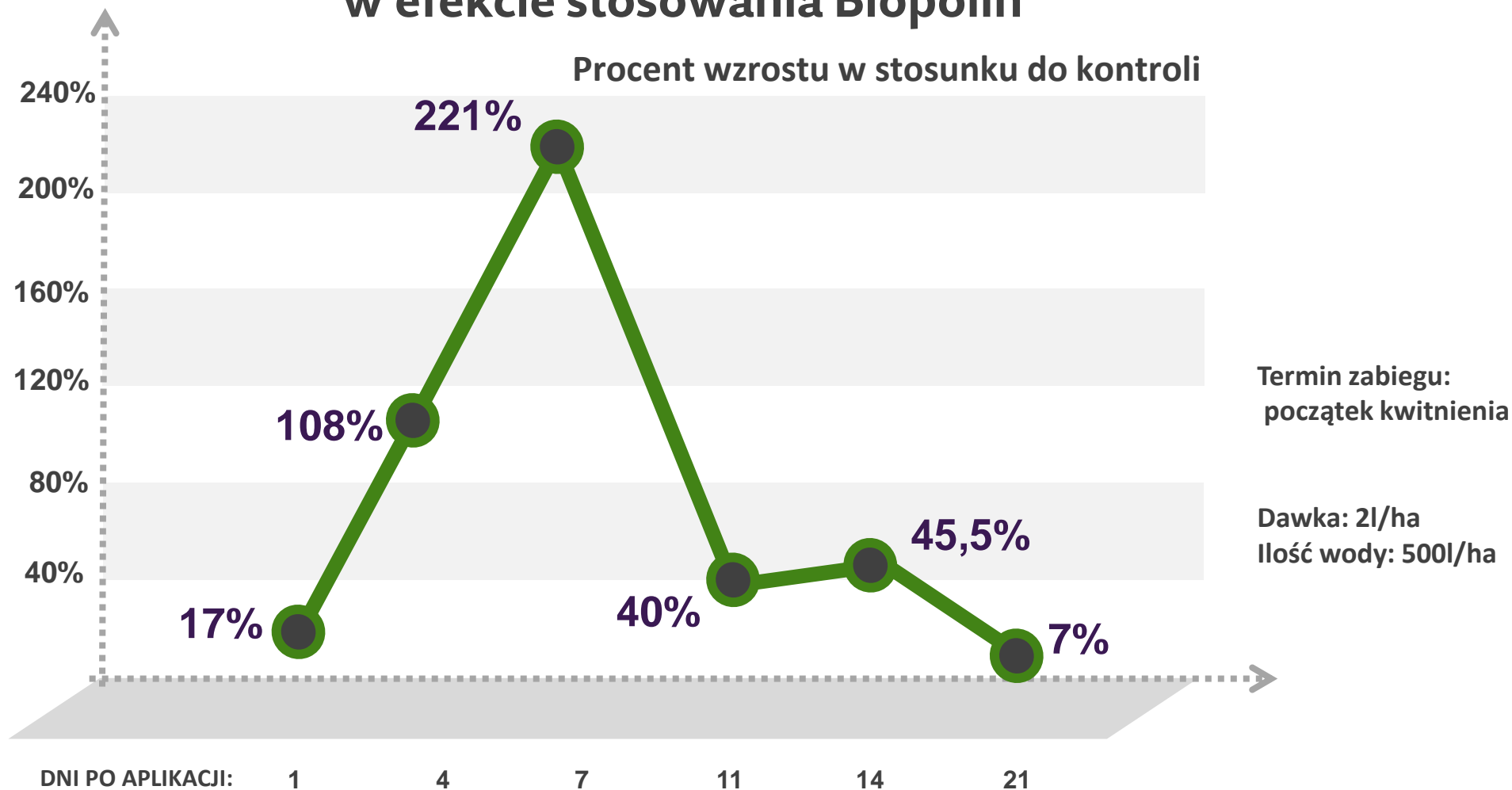
**LEPSZE
ZAPYLENIE**

=



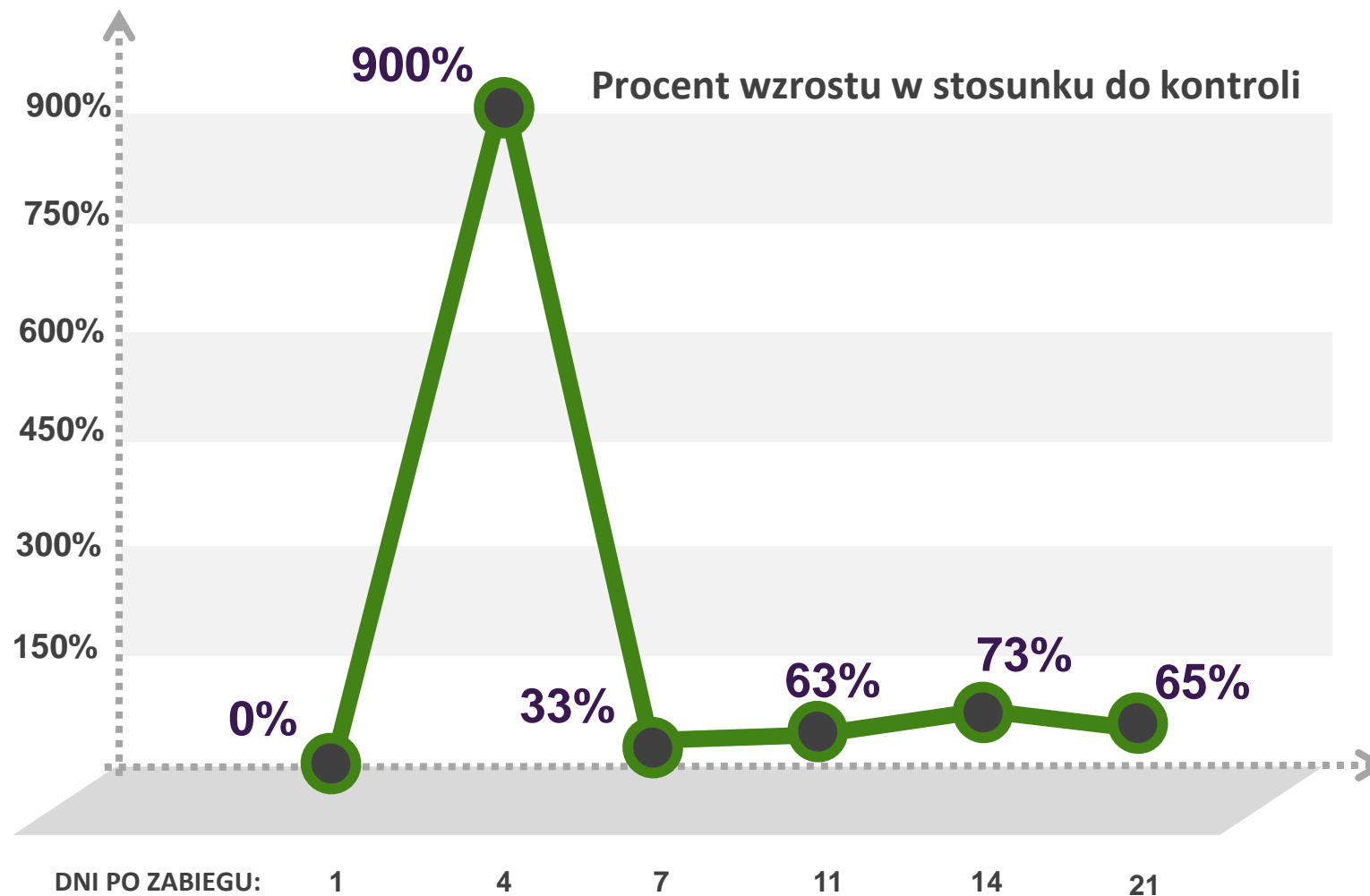
**DOBRCZE UFORMOWANE,
WYSOKIEJ JAKOŚCI OWOCE**

Wzrost liczby pszczół na kwiatach borówki wysokiej w efekcie stosowania Biopolin





Wzrost liczby owadów murarki ogrodowej na kwiatach borówki wysokiej w efekcie stosowania Biopolin



Termin zabiegu:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha
Ilość wody: 500l/ha

Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie borówki wysokiej odmiana Bluecrop

Kontrola



Plon **15,7 t/ha**

Biopolin



Plon **17,9 t/ha**

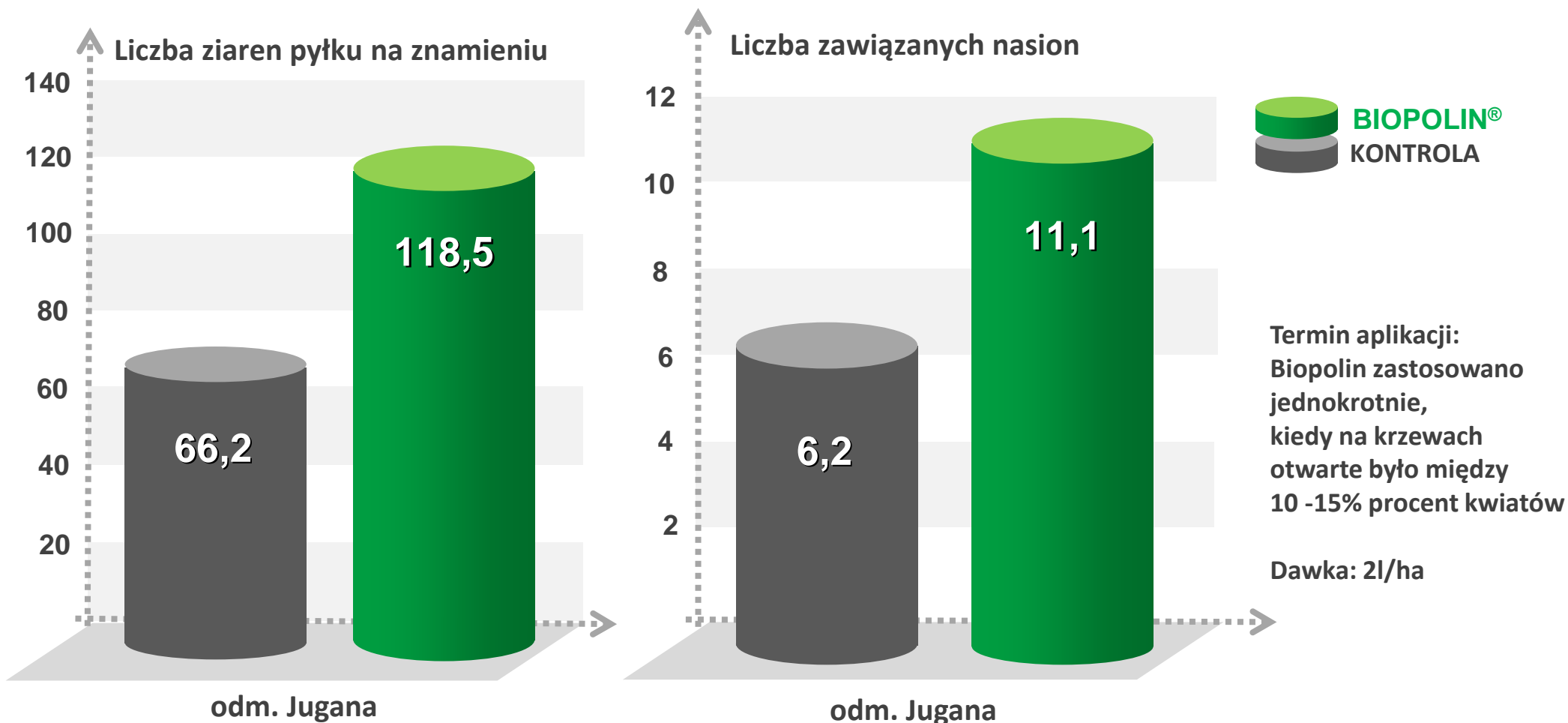
Przyrost: **2,2 t/ha**
(14%)

Termin aplikacji:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha
Ilość wody: 500l/ha



Wpływ preparatu Biopolin na: liczbę ziaren pyłku na znamieniu liczbę zawiązanych nasion

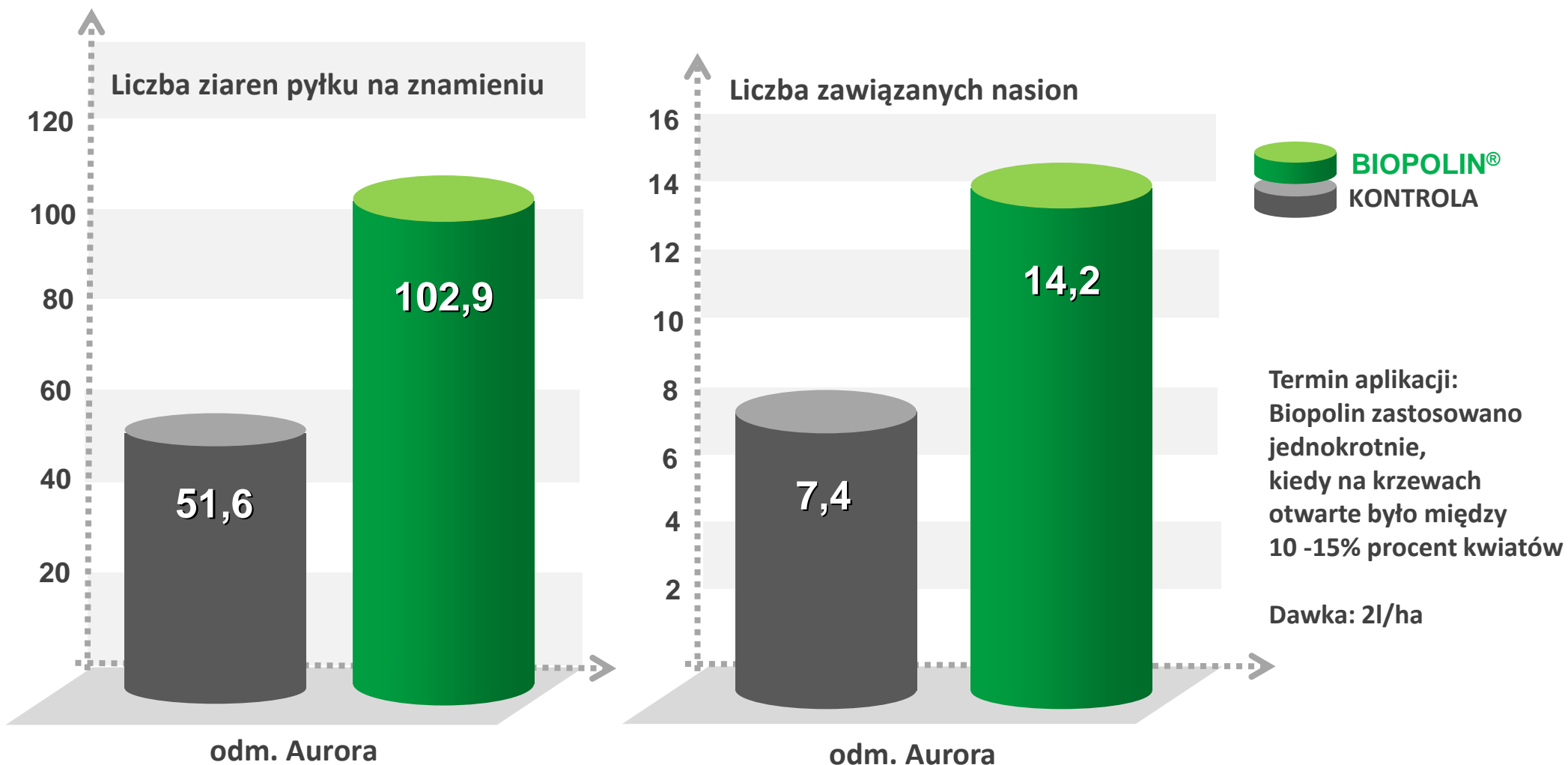


Wpływ preparatu Biopolin na masę owocu jagody kamczackiej odm. **Jugana**





Wpływ preparatu Biopolin na: liczbę ziaren pyłku na znamieniu liczbę zawiązanych nasion



Wpływ preparatu Biopolin na masę owocu jagody kamczackiej odm. **Aurora**

1,2g

Masa owocu

1,9g



Owoce powyżej **1,4** grama zaliczamy do wyboru **EKSTRA**



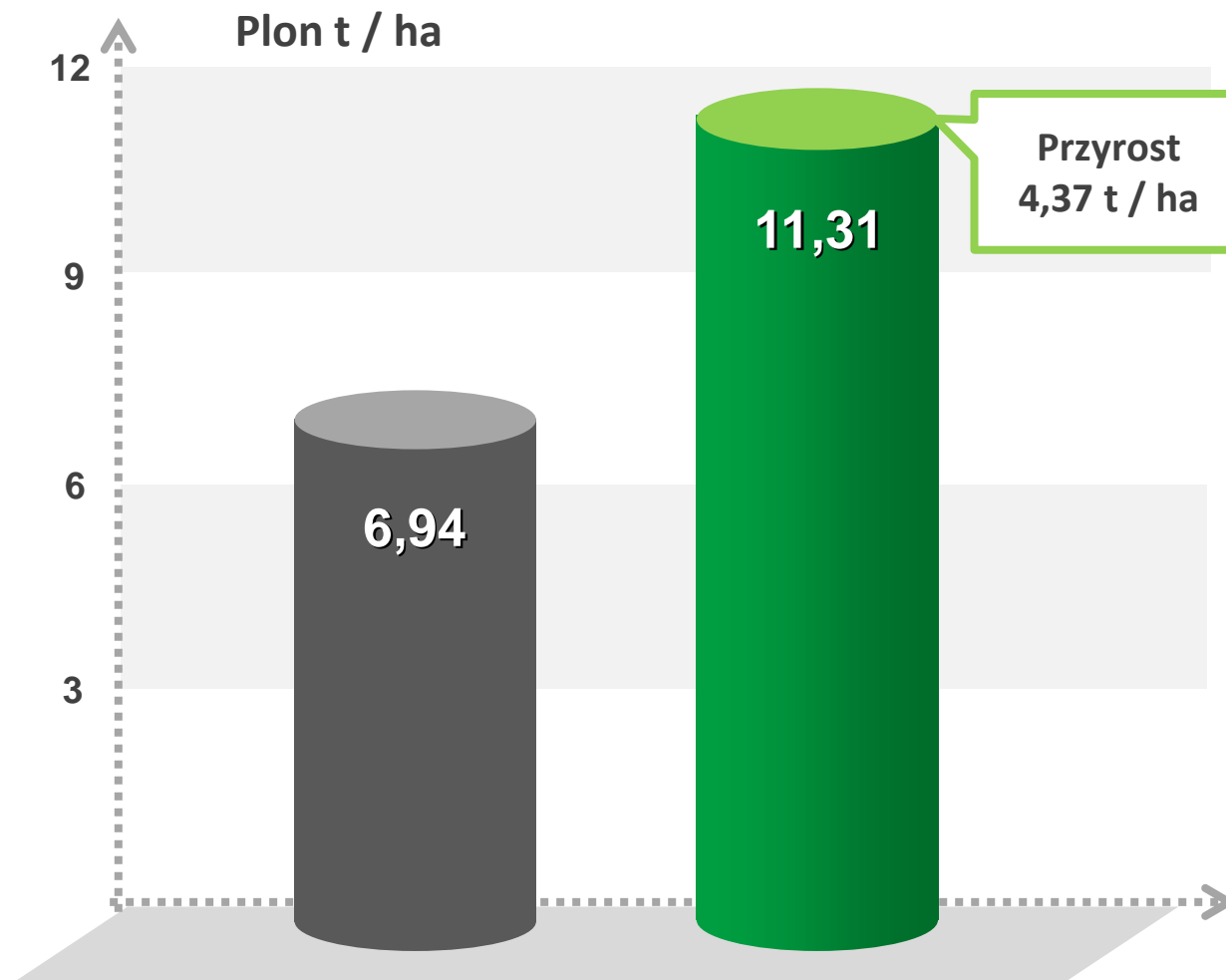
KONTROLA

Biopolin[®]





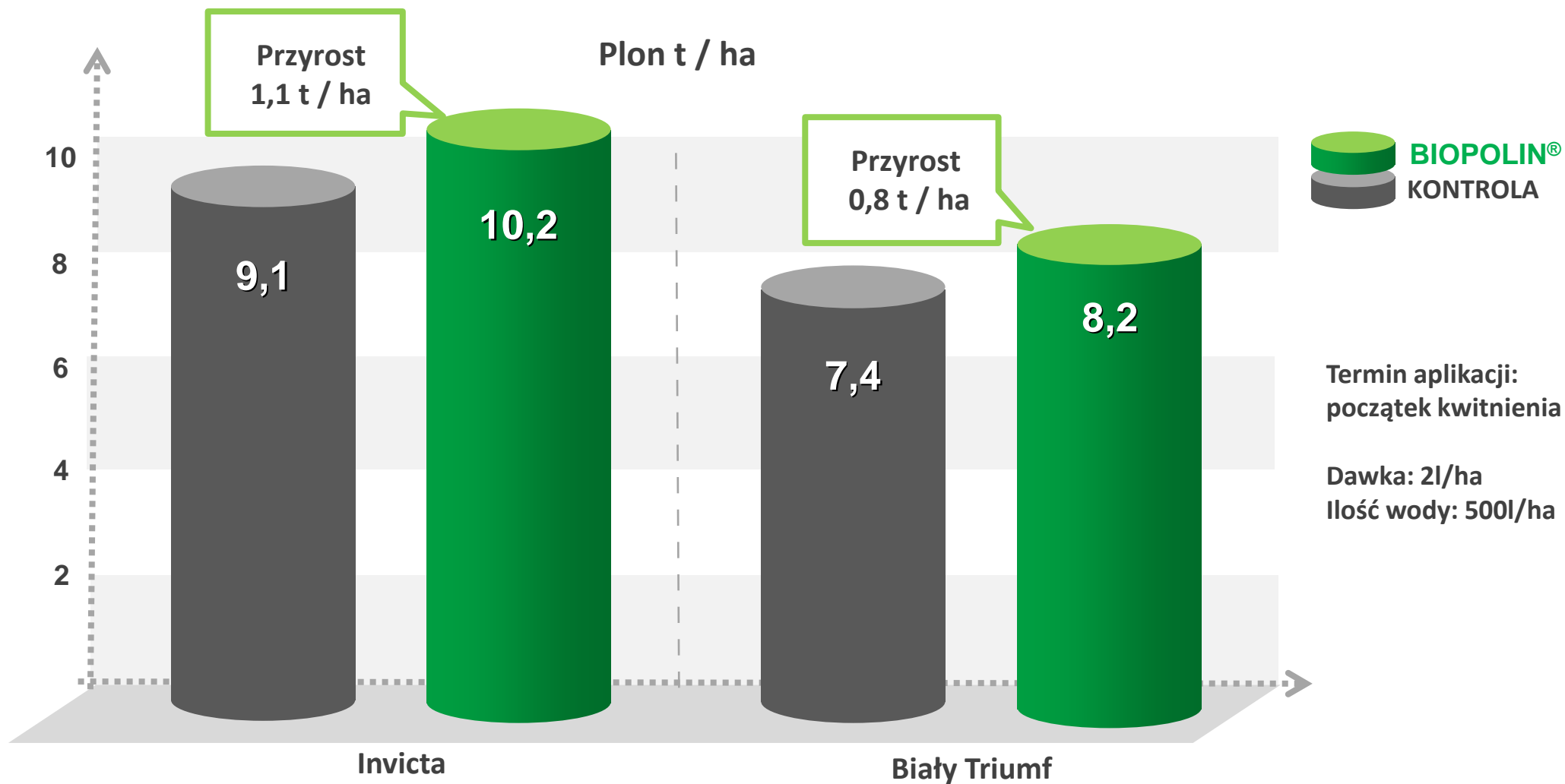
Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie truskawki odmiana Elsanta



Termin aplikacji:
początek kwitnienia

Dawka: 2l/ha

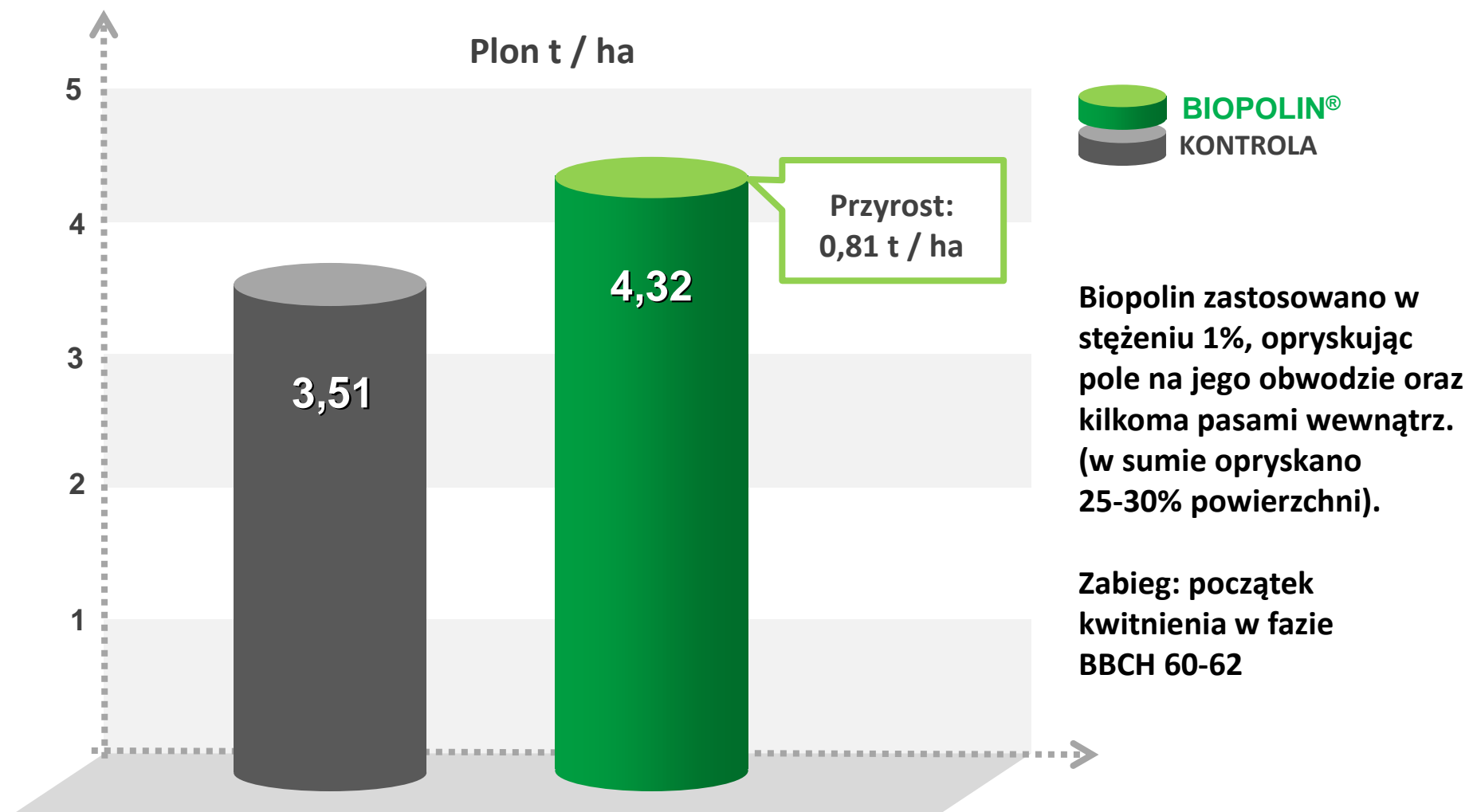
Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie agrestu



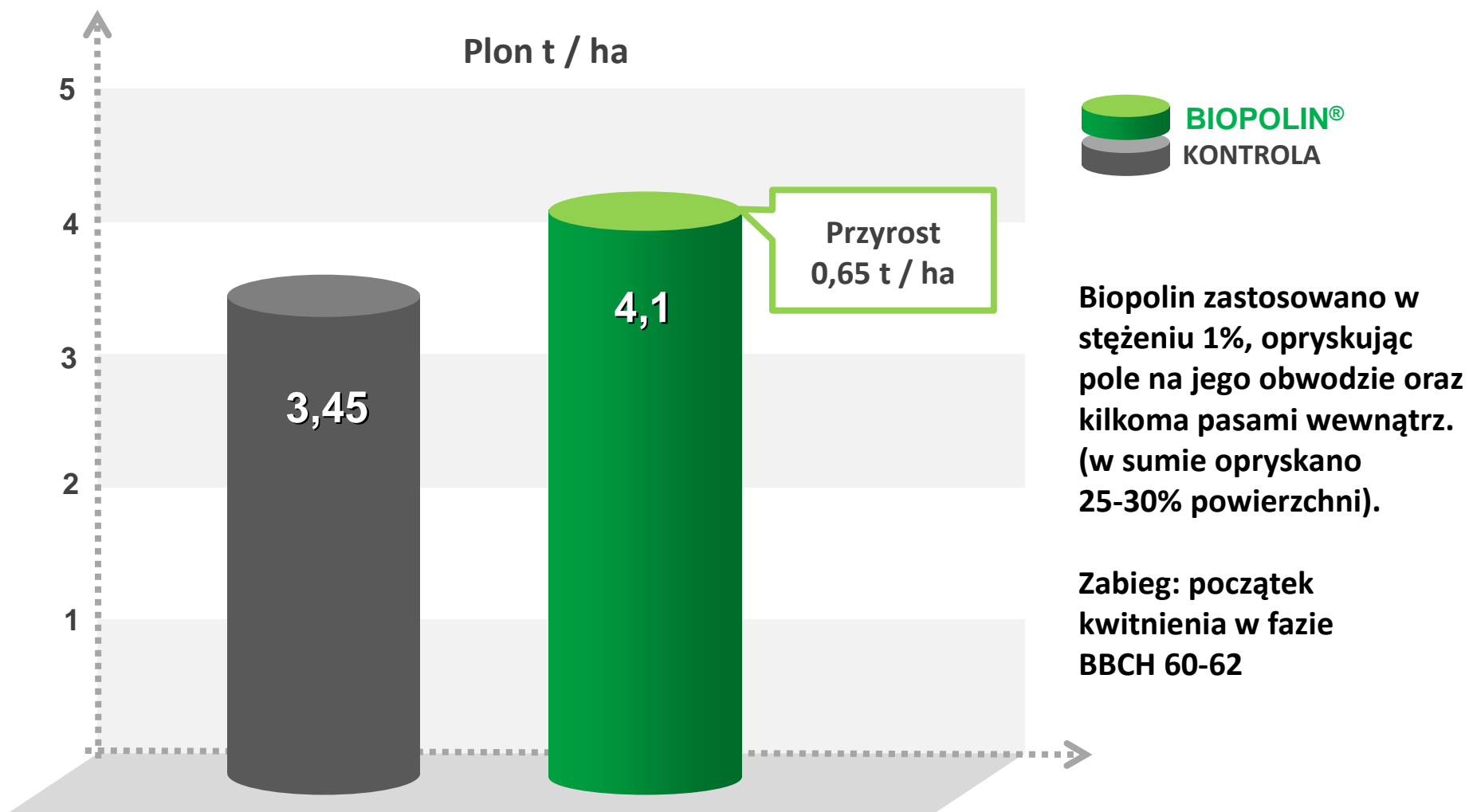
UPRAWY ROLNICZE



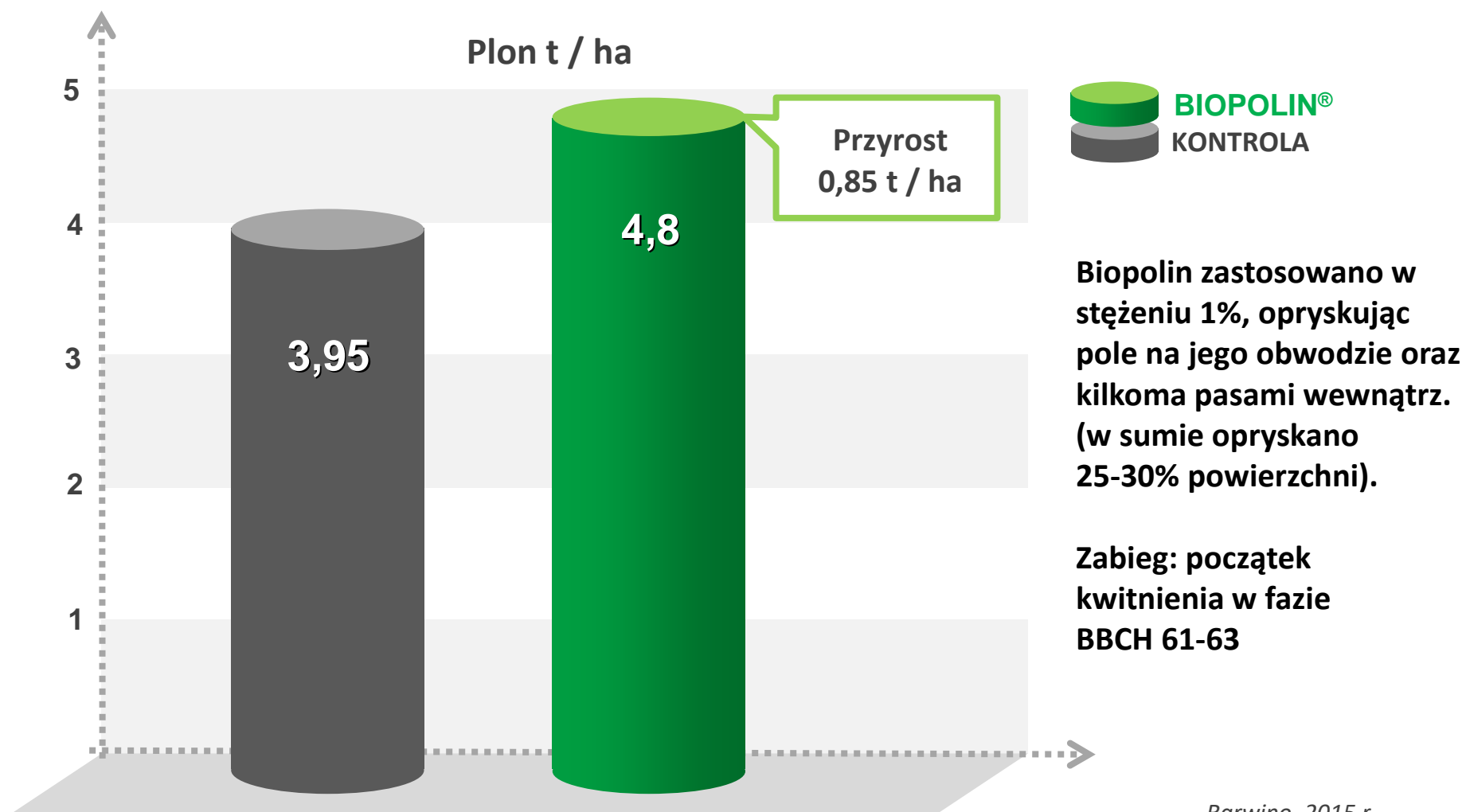
Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie rzepaku odmiana Harry



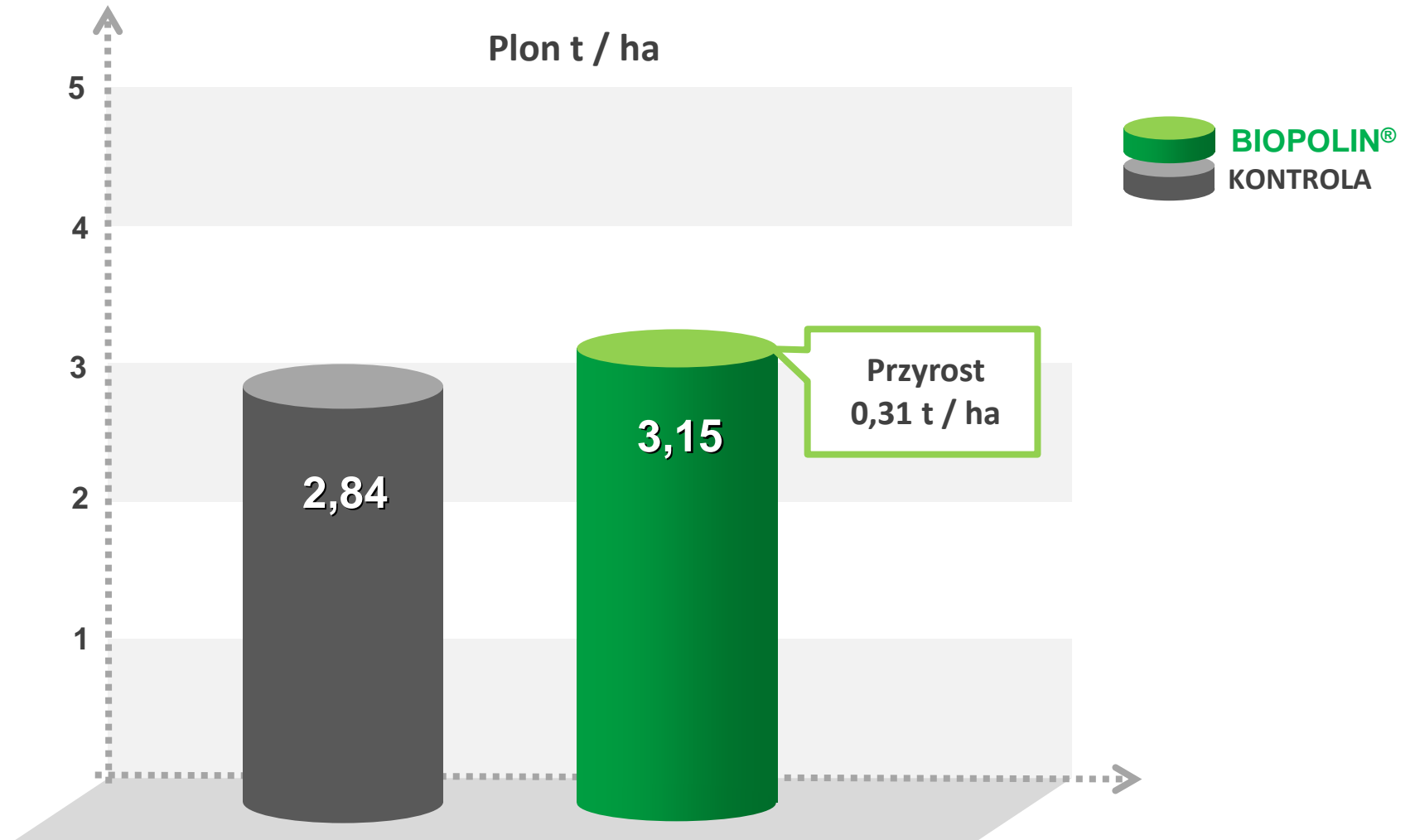
Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie rzepaku odmiana Konkret



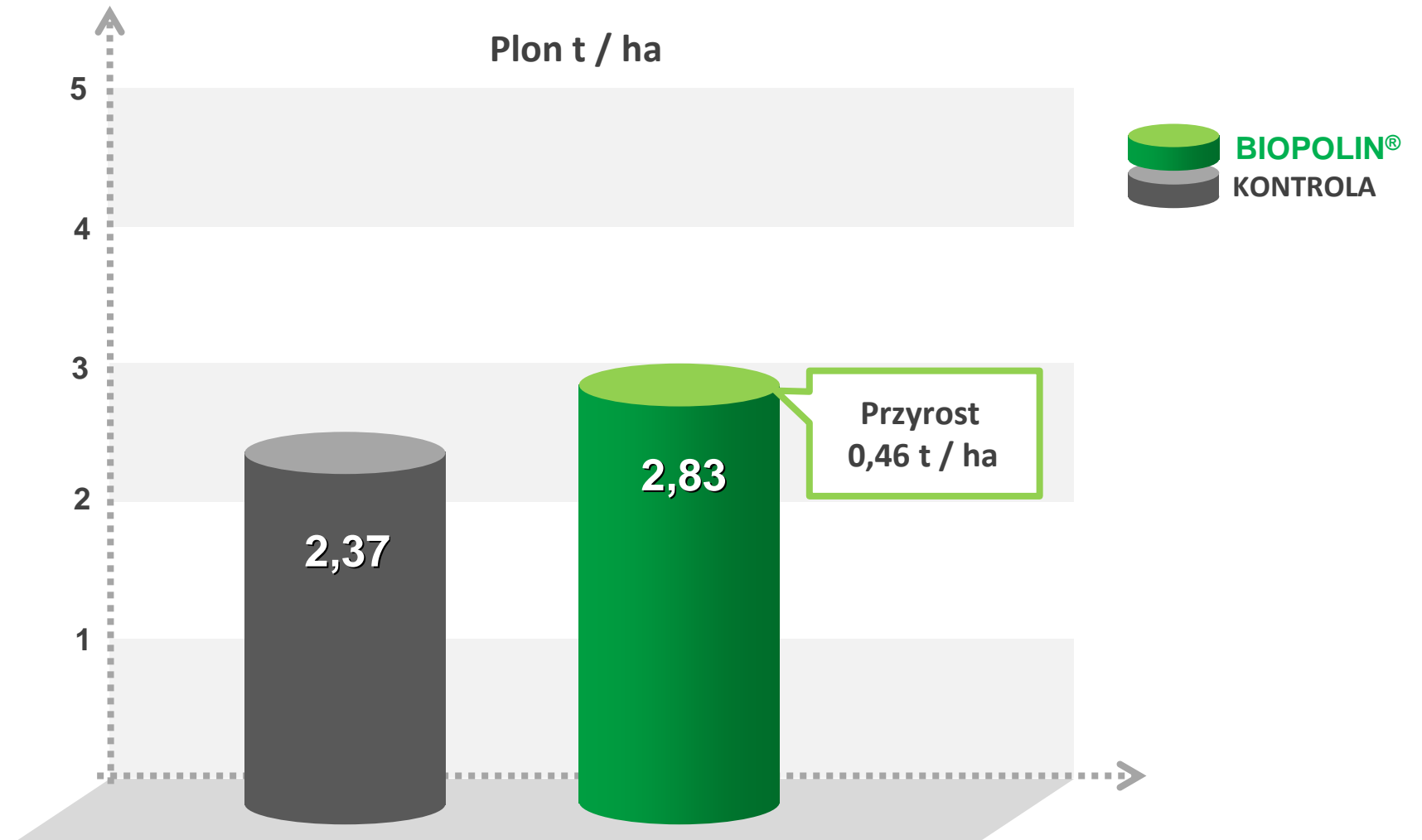
Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie rzepaku odmiana Bogart



Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie rzepaku odmiana ESC 13024



Wpływ preparatu Biopolin na plonowanie rzepaku odmiana Doktrin





Wpływ preparatu Biopolin na liczbę owadów zapylających na słoneczniku

Liczba owadów zapylających w ciągu 5 minut na 5 kwiatostanach

