



**Elvita**  
IMPULS DLA TWOICH UPRAW

BIOSTYMULATOR

**Ergostim XG**

*Bezstresowa uprawa*

DYSTRYBUTOR: 



**Ergostim XG** to biostymulator wspierający intensywny wzrost roślin zarówno w warunkach optymalnych, jak i w warunkach stresowych.



#### **Poprawia jakość zebranego plonu**

Ergostim XG wspomaga uprawę roślin, między innymi spowalnia procesy starzenia, a tym samym umożliwia wykorzystanie pełnego potencjału rośliny.



#### **Udowodniona efektywność działania w wielu gatunkach uprawnych**

Skuteczność działania produktu Ergostim XG została udowodniona w wielu gatunkach roślin uprawnych, co daje pewność uzyskania zakładanych efektów.



#### **Ogranicza negatywny wpływ stresów na plon roślin**

Ergostim XG utrzymuje właściwy poziom aminokwasów, takich jak prolina i cysteina, tym samym następuje szybkie uruchomienie reakcji antystresowych, co w efekcie sprawia, że roślina jest odporniejsza na działanie czynnika stresowego.

### **TRUSKAWKA (ODMIANA POLKA) - WYNIKI DOŚWIADCZEŃ**

Przeprowadzone doświadczenie polegało na ocenie skuteczności **Ergostimu XG\*** w uprawie polowej truskawek w drugim i trzecim roku owocowania. W trakcie badań oceniano m.in. liczbę wytworzonych kwiatów oraz liczbę uszkodzonych przez wiosenne przymrozki kwiatów, masę, jędrność, zawartość ekstraktu (%°Brix).

#### **LEGENDA WYKRESÓW DOŚWIADCZENIA**



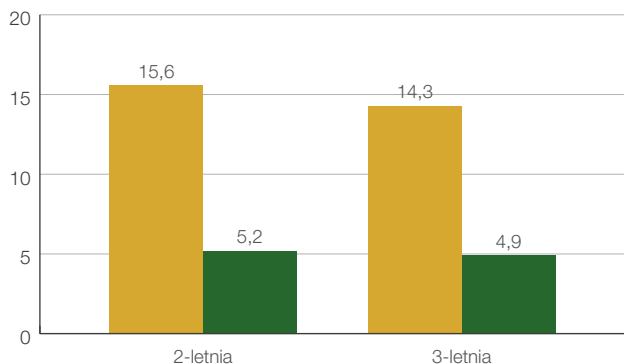
kontrola



Ergostim XG

### Uszkodzone kwiaty (%)

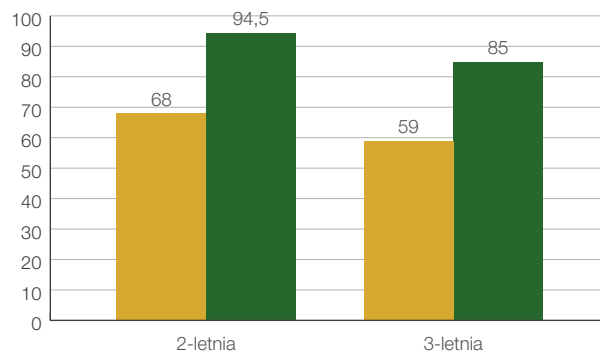
Aplikacja **Ergostimu XG** ograniczyła uszkodzenia kwiatów spowodowane przez wiosenny przymrozek średnio o 33% w stosunku do kontroli.



\*aplikacja **Ergostimu XG** w dawce 150 ml/100 l wody na 7 h przed spodziewanym przymrozkiem

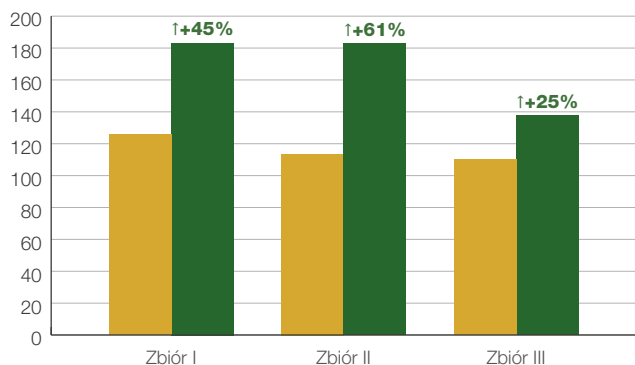
### Ocena kwitnienia - liczba kwiatów (szt.)

Aplikacja **Ergostimu XG** przyczyniła się do zwiększenia liczby kwiatów o 26 szt., tj. 38% w stosunku do kontroli.



### Jędrność owoców bezpośrednio po zbiorze (g·mm<sup>-2</sup>)

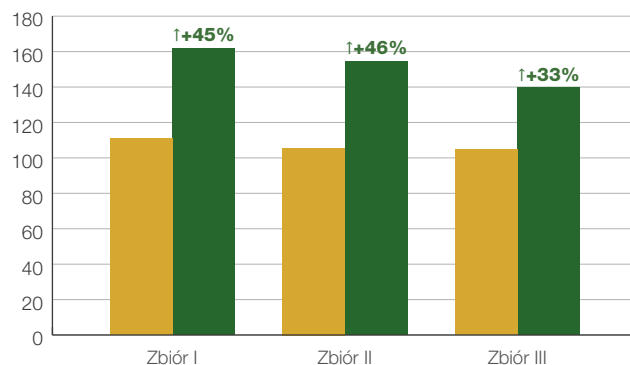
Zastosowanie preparatu **Ergostim XG** pozwoliło na utrzymanie jędrności owoców w każdej z badanych prób na wyższym poziomie w porównaniu z kontrolą.



\*plantacja 2-letnia

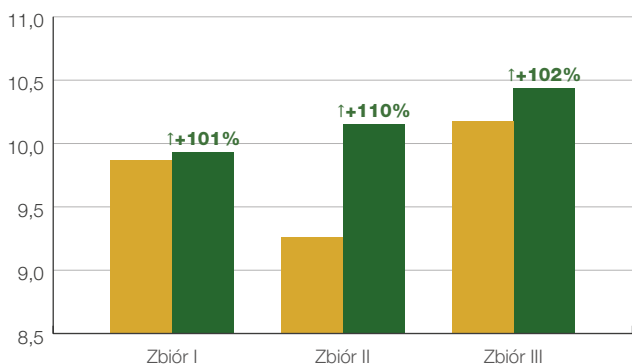
### Jędrność owoców po krótkotrwałym okresie przechowywania (g·mm<sup>-2</sup>)

Zastosowanie preparatu **Ergostim XG** pozwolił na utrzymanie jędrności owoców w każdej z badanych prób na wyższym poziomie w porównaniu z kontrolą.



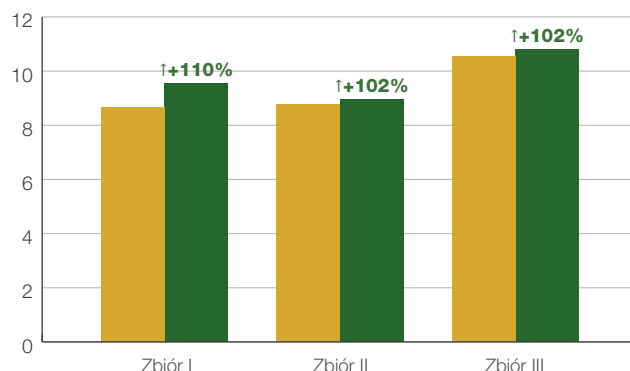
### Zawartość ekstraktu w owocach bezpośrednio po zbiorze (%°Brix)

Zastosowanie preparatu **Ergostim XG** przyczyniło się do zwiększenia zawartości ekstraktu w owocach niezależnie od badanej próby w porównaniu z kontrolą.



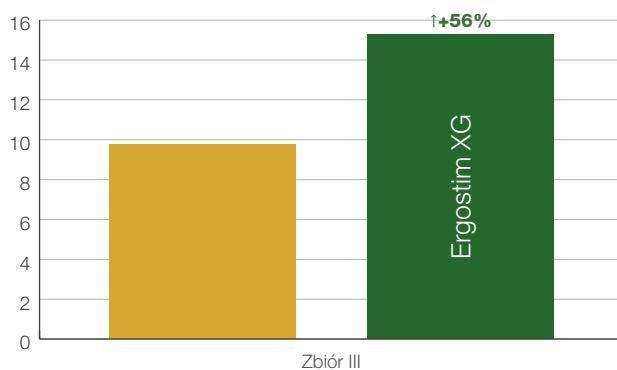
### Zawartość ekstraktu w owocach po krótkotrwałym okresie przechowywania (%°Brix)

Zwiększenie refrakcji pod wpływem zastosowanego preparatu **Ergostim XG** było widoczne nie tylko bezpośrednio po zbiorze owoców. Tendencja ta została zachowana również po krótkotrwałym (6 dni) przechowywaniu owoców w porównaniu do kontroli.



## Masa owoców truskawki (g)

Aplikacja **Ergostimu XG** przyczyniła się do zwiększenia udziału owoców handlowych w 3. zbiorze. Zastosowanie preparatu ograniczyło drobnienie owoców w ostatnim terminie zbioru o **56%** w stosunku do kontroli.



W każdym z tych doświadczeń wskazano **pozytywny wpływ preparatu Ergostim XG** na badany parametr.

\*Doświadczenia wykonane przez dr hab. Zofię Zydlik, Katedra Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

## PODSTAWOWE INFORMACJE

Właściwości fizykochemiczne:

Glicyna > 6,1% wag., pH 6,5

### Stosowanie:

Zastosowany na rośliny zwiększa ich tolerancję na warunki stresu (wahania temperatury, zasolenie, susza, atak patogenów, błędy agrotechniczne).

Niweluje stres związany z pozostałością herbicydów w glebie (zmniejsza fitotoksyczność herbicydu).

**Ergostim XG** może być stosowany w szerokiej grupie upraw: rolniczych, ogrodniczych, w tym także w uprawie pod osłonami.

- Uprawy ogrodnicze (sadownicze, warzywnicze): 50-100 ml/100 l wody
- Uprawy rolnicze: 0,5-1,0 l/ha

## Opinie



**Tomasz Fijałkowski**  
powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie

„ Zastosowałem **Ergostim XG**, ponieważ miałem problem w uprawie pora i pietruszki. Rośliny były słabe, w złej kondycji, z objawami fitotoksyczności. Ergostim świetnie sobie poradził, rośliny odzyskały wigor i bardzo dobrze rosną. Jestem bardzo zadowolony. Polecam! ”



**Cezary Gabler**  
powiat grójecki, województwo mazowieckie

„ Zastosowałem **Ergostim XG** w sadzie czereśniowym i zauważyłem, że mimo niesprzyjających warunków w czasie kwitnienia, odmiany, takie jak Regina, czy Kordia, dużo lepiej zawiązały niż w innych latach, a owoc, mimo że jest go dużo, osiąga wielkość eksportową 2,2-2,5 cm. Drzewa są w dobrej kondycji, nie chorują po zimowych mrozach. Jestem bardzo zadowolony z efektów po Ergostimie. Polecam każdemu. ”

Zamów u przedstawiciela firmy  tel. (56) 646-35-17