

## Jak SWEET wspomaga rośliny?



Zawarte w formule **SWEET** aktywnie biologicznie związki są tak dobrane, aby poprawiać wybarwienie owoców i kwiatów.

Składniki zawarte w **SWEET** zwiększają zawartość cukrów w owocach, a dzięki zawartości specyficznych substancji odżywczych, poprawiają jędrność i wydłużają okres przechowywania owoców.

Wyjątkowe właściwości preparatu **SWEET** to zasługa systemu **Geapower** opracowanego przez firmę **Valagro**.

## Dlaczego warto wybrać SWEET?

- Naturalnie poprawia wybarwienie owoców i kwiatów.
- Zwiększa zawartość cukrów w owocach.
- Poprawia jędrność owoców i wydłuża okres przechowywania owoców.
- Jest bezpieczny, naturalny, innowacyjny i łatwy w stosowaniu.
- **SWEET** umożliwia roślinie osiągnięcia jej maksymalnego potencjału dzięki systemowi **Geapower** opracowanego na wyłączny użytek firmy **Valagro**.
- O krok dalej.



# SWEET

Pełne wybarwienie,  
lepszy smak. Preparat na  
bazie ekstraktów roślinnych

powered by



Valagro Headquarter

Zona Industriale  
66041 Atessa (CH)  
Italy

Tel: +39 0872 881.1  
Fax: +39 0872 897.416  
www.valagro.com

 **Valagro**<sup>®</sup>  
*Where science serves nature*





## SWEET wspierany siłą Geapower to...



...to naturalny aktywator dojrzewania owoców, zawartości cukrów oraz wybarwienia pozwalający otrzymać wyższej jakości plon.

**SWEET** jest wynikiem prac badawczych prowadzonych przez **Valagro**, i jest całkowicie bezpieczny i naturalny.

## Składniki oraz ich funkcje

	Polisacharydy	Wapń	Magnez	Pierwiastki śladowe(B, Zn)
Poprawa wybarwienia owoców i kwiatów	✓			✓
Wzrost zawartości cukrów	✓		✓	✓
Poprawa jędrności i wydłużenie okresu przechowywania.		✓		

### Jak **SWEET** wpływa na wybarwienie owoców i kwiatów?

Polisacharydy i pierwiastki śladowe stymulują aktywność enzymów bezpośrednio zaangażowanych w procesy dojrzewania i wzrostu. W rezultacie wybarwienie owoców i kwiatów staje się bardziej intensywne i równomierne.

Zastosowany więcej niż jednokrotnie, **SWEET** wpływa na akumulację karotenoidów i flawonoidów, poprawiając jakość owoców i kwiatów.

### Jak **SWEET** zwiększa zawartość cukrów w owocach?

Magnez jest promotorem głównych procesów enzymatycznych, a Bor jest zaangażowany w transport cukrów przez membrany.

Cynk jest ko-faktorem wielu procesów enzymatycznych.

Pierwiastki te razem, stymulują fizjologię rośliny, powodując wzrost zawartości cukrów.

### Jak **SWEET** wpływa na jędrność i okres przechowywania?

Wapń sprzyja zmniejszeniu objętości cytoplazmy poprzez ograniczenie wchłaniania wody, spowalniając procesy związane z degradacją owoców. W konsekwencji wpływa na dłuższe zachowanie świeżości owoców.



## Co zawiera **SWEET**?



### Polisacharydy

Złożone cukry, powstałe przez kondensację licznych cząsteczek monosacharydowych, są podstawowym składnikiem substancji zapasowych, struktur podporowych i ścian komórkowych, wzmacniając roślinę.

### Mezo i Mikro- elementy

Mezo i Mikro- elementy są istotne w wielu metabolicznych procesach. Zawarte w preparacie **SWEET** Wapń, Magnez, Bor oraz Cynk pełnią wiele istotnych funkcji. Między innymi, te właśnie składniki wchodzą w skład enzymów, są nośnikami elektrycznie naładowanych cząsteczek, elementem regulacyjnym w komórkach.

W innych przypadkach są one zaangażowane w złożone cykle metaboliczne.

Połączenie wszystkich tych funkcji zapewnia prawidłowy wzrost i zdrowy rozwój.

## Czym jest Geapower?



Geapower to ekskluzywny system **Valagro**, łączący 70 lat doświadczeń z fizjologią roślin z najnowocześniejszymi współczesnymi technologiami, zapewniający doskonałe rezultaty w funkcjonowaniu roślin.



Valagro wybiera i pozyskuje samodzielnie najlepsze surowce z różnych miejsc na świecie.



Laboratoria Valagro stosują najbardziej odpowiednie metody ekstrakcji, aby zagwarantować otrzymanie najlepszych składników.



Dzięki wiedzy i doświadczeniu w badaniach nad fizjologią roślin, naturalnie aktywne substancje stają się głównym składnikiem produktów Valagro.



Dokładne badania laboratoryjne i innowacyjna technologia pozwala na identyfikację i biologiczną charakteryzację aktywnych komponentów.