



BIOSTYMULACJA

**syngenta**<sup>®</sup>  
Biologicals



# VITASEVE

Poprawia krążenie  
soków roślinnych i  
efektywność  
kambium

**Win the Global challenge together.**

Valagro S.p.a is located in Zona Industriale Via Cagliari, 1  
66041 Atessa CH - Italy  
Phone +39 0872 8811 / Fax +39 0872 89 7416  
[www.valagro.com](http://www.valagro.com)



**syngenta**<sup>®</sup>  
Biologicals

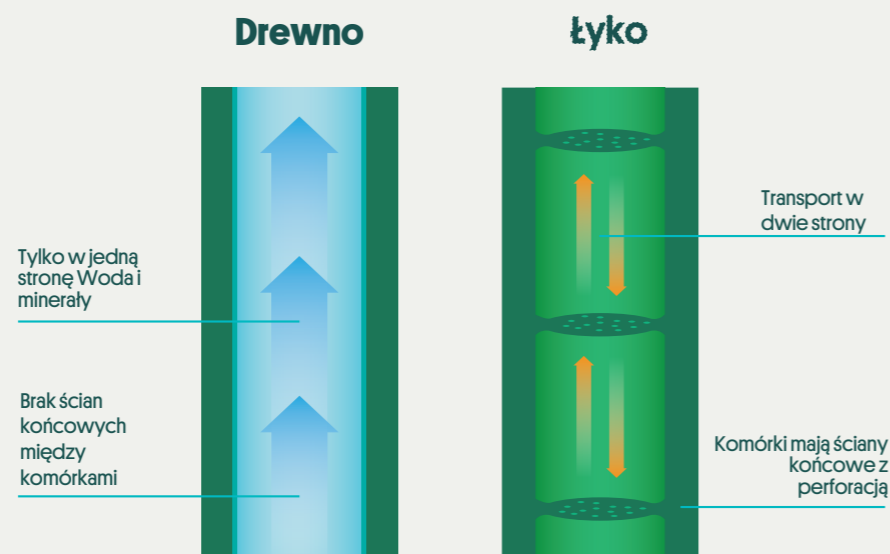
# Lepsza cyrkulacja soków

Wysoka aktywność kambium prowadzi do lepszego rozwoju naczyń przewodzących - zapewniając optymalne krążenie soków roślinnych

## Czym jest VITASEVE?

Vitaseve stymuluje różne procesy metaboliczne, które sprzyjają aktywności kambium naczyniowego, takie jak: podział komórek, energia metaboliczna, reakcja na bodziec auksynowy, synteza celulozy.

Systemy transportu roślin - drewno i łyko. Drewno transportuje wodę i minerały. łyko transportuje cukry i aminokwasy rozpuszczone w wodzie.



## Wybierz VITASEVE



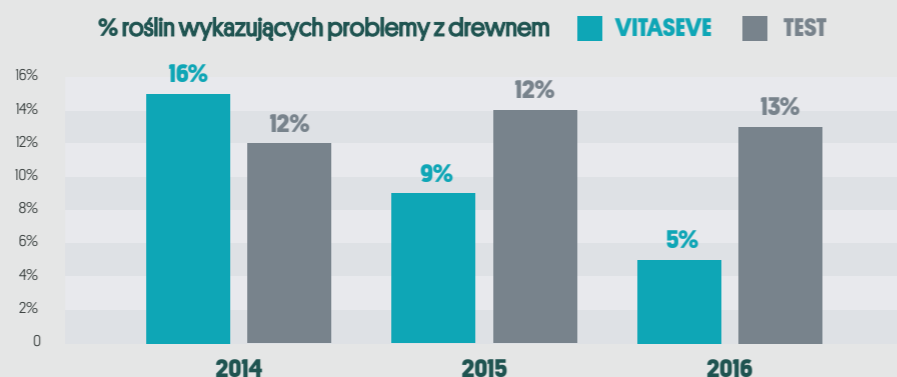
Efekt biostymulujący

### Korzyści:

- Spowalnia starzenie
- Poprawia aktywność układu naczyniowego
- Wspomaga odżywianie roślin poprzez lepszą cyrkulację soków
- Nadaje się do stosowania w programach IPR (produkcji integrowanej)
- Większy plon i lepsza jakość owoców



## VITASEVE wieloletnie doświadczenia (Toskania)



Test przeprowadzono w Toskanii (Castagneto Carducci, prowincja Livorno) na hektarze winnicy odmiany Cabernet Sauvignon (posadzonej w 2002 r.). Każdego roku przeprowadzano badania w celu określenia liczby roślin wykazujących problemy z układem naczyniowym. W okresie trzech lat od 2014 do 2016 r. produkt Vitaseve stosowany był dwukrotnie w sezonie (w kwietniu i wrześniu).



**GEAPOW** jest ekskluzywną platformą technologiczną opracowaną przez Syngenta Biologicals w celu przekształcania potencjalnych składników aktywnych w wysokiej jakości roztwory odżywcze.

## Zalecenia stosowania

METODA APLIKACJI



Nalistnie

UPRAWA

Winorośl

Krzewy owocowe sady

CZAS APLIKACJI

2 zastosowania, pierwsze w trakcie rozwoju wegetatywnego, drugie przed zbiorem

Po zawiązywaniu owoców

DAWKA

5 L/ha

5 L/ha