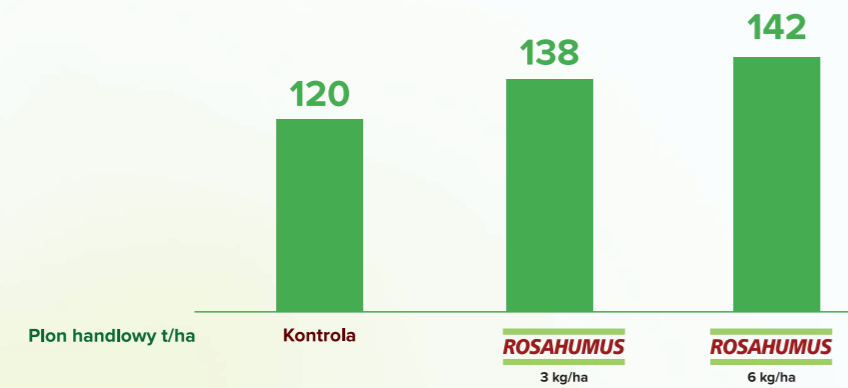


## Wyniki doświadczeń

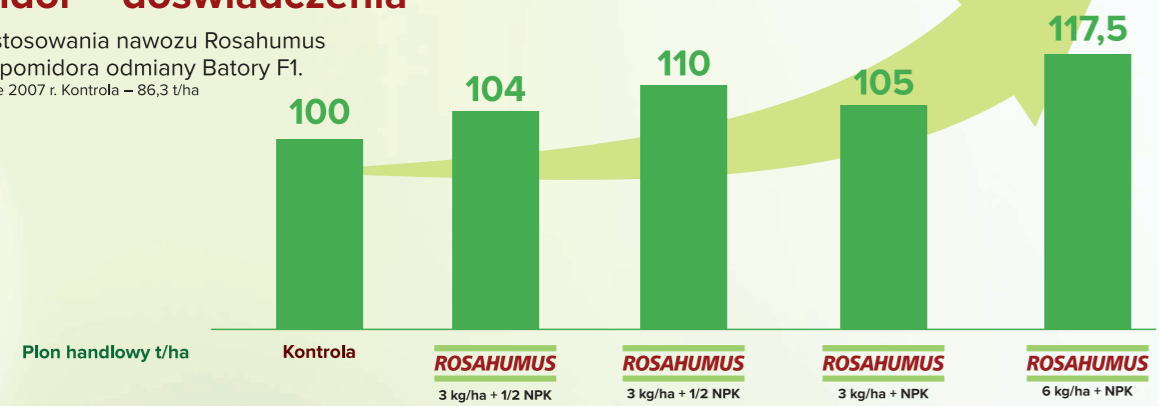
### Kapusta biała

Wpływ stosowania nawozu Rosahumus na plon kapusty białej Otoriono (plon handlowy t/ha) IO Inhort, Skierniewice 2005 r.



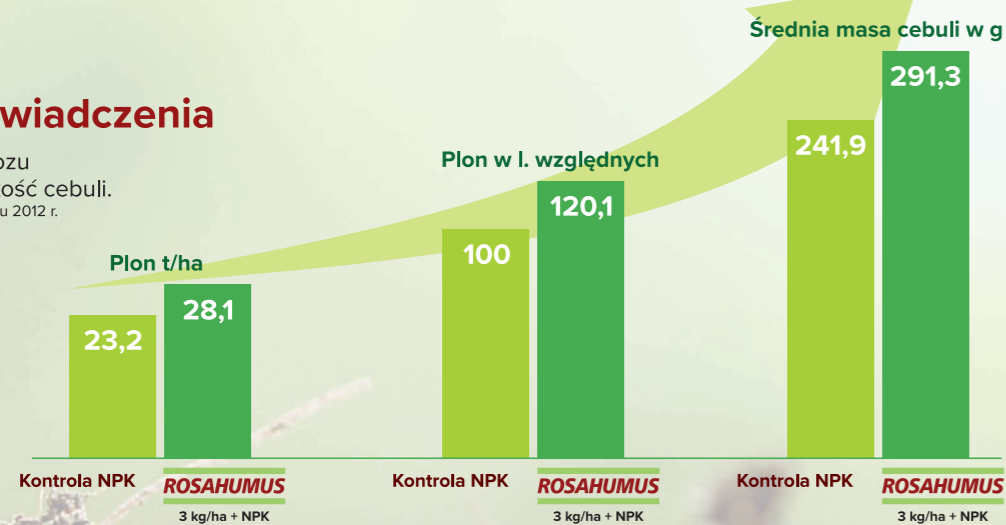
### Pomidor – doświadczenia

Wpływ stosowania nawozu Rosahumus na plon pomidora odmiany Batory F1. Skierniewice 2007 r. Kontrola – 86,3 t/ha



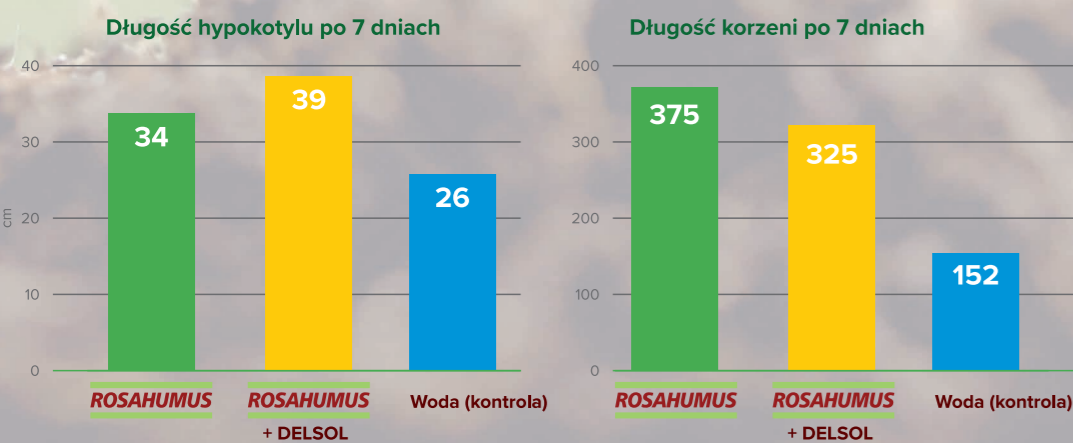
### Cebula – doświadczenia

Wpływ stosowania nawozu Rosahumus na plon i jakość cebuli. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu 2012 r.



### Ogórek – doświadczenia

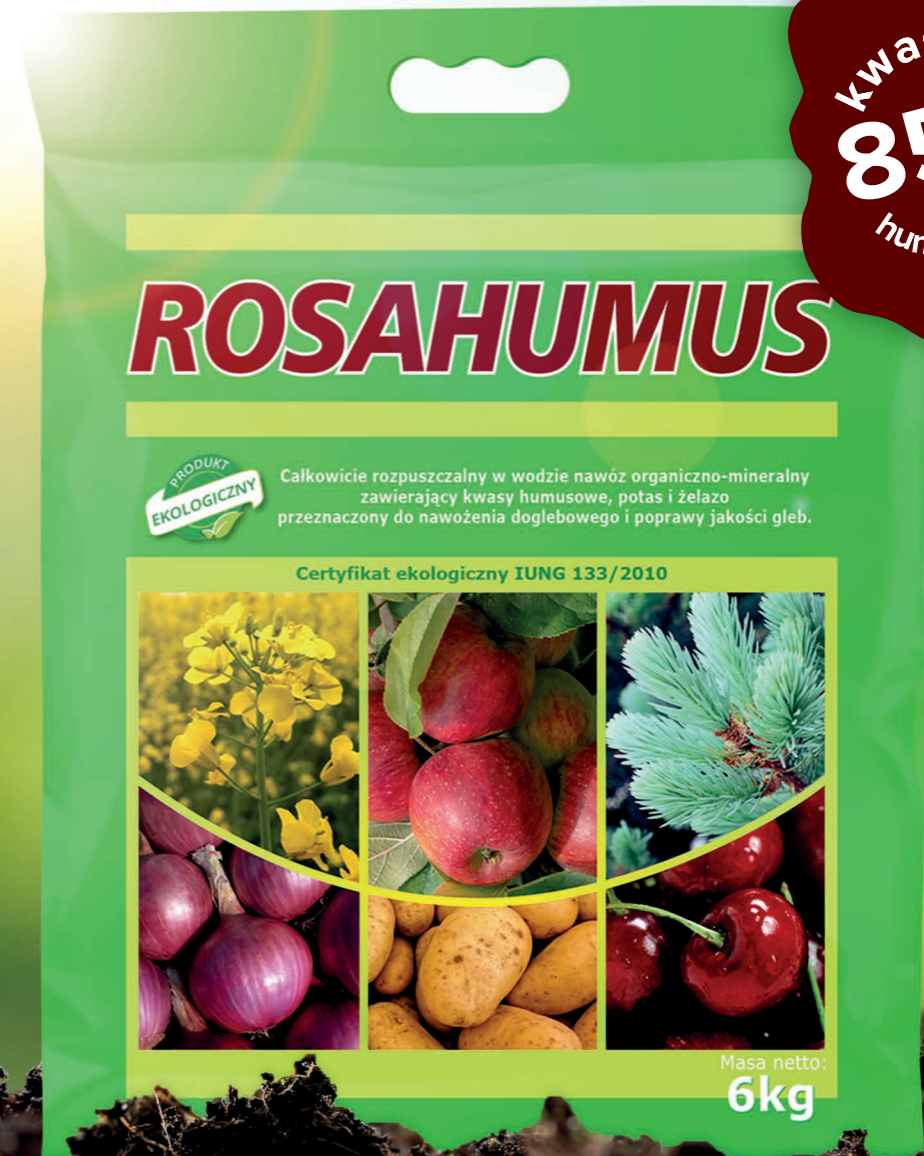
Wpływ Rosahumus na rozwój i stymulację nasion ogórka IO InHort, prof. dr hab. Waldemar Treder



## Kwasy humusowe w glebie - działanie



# Zadbaj o żyzną glebę!



**NOWA FORMULACJA**



**Zadbaj  
o żyzną glebę!**





## Skład chemiczny

### ROSAHUMUS

jest nawozem organiczno-mineralnym zawierającym kwasy humusowe, potas i żelazo, przeznaczony do poprawy żyzności gleby.

## ROSAHUMUS

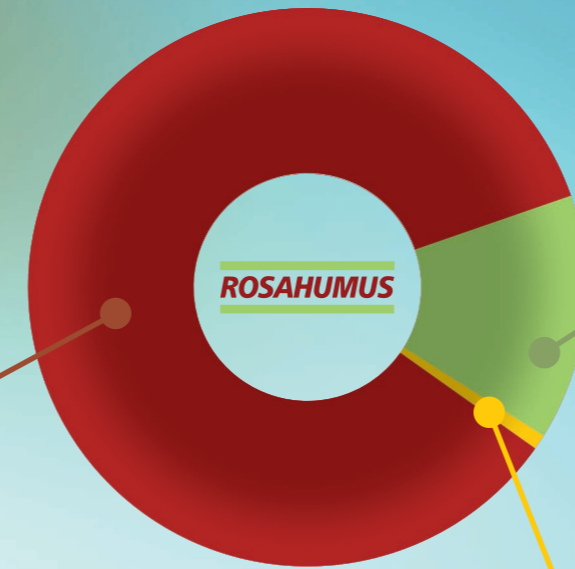
Całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz organiczno-mineralny zawierający kwasy humusowe, potas i żelazo przeznaczony do nawożenia doglebowego i poprawy jakości gleb.

Certyfikat ekologiczny IUNG 133/2010



Kwasy humusowe zawarte w preparacie są pozyskiwane z leonardyów dzięki czemu ich aktywność jest 5-krotnie wyższa, w porównaniu do kwasów humusowych pochodzących z innych źródeł.

**85%**  
kwasy humusowe



**12%**  
tlenek potasu  
K<sub>2</sub>O

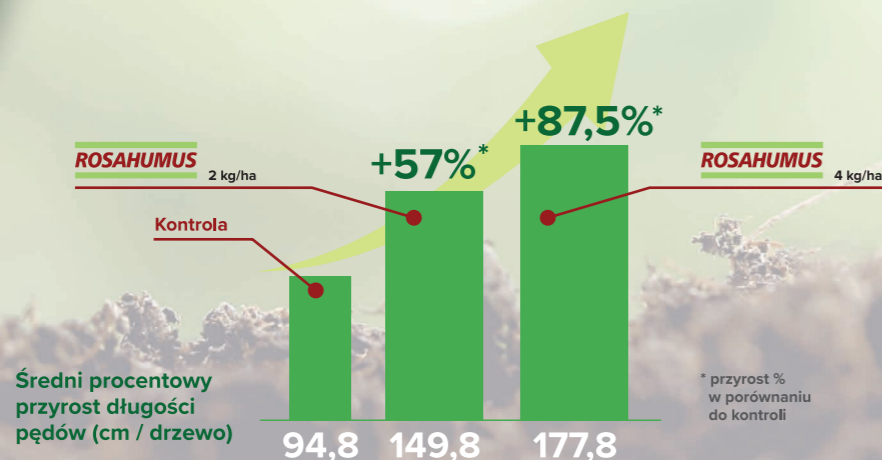
**0,6%**  
żelazo  
Fe

## ROSAHUMUS



### Jabłoń – doświadczenia

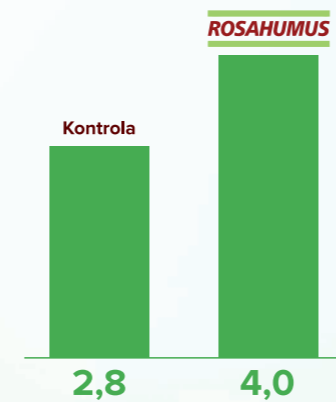
Z lewej strony kontrola, z prawej Rosahumus trzeci rok po zastosowaniu.  
Instytut Agronomiczny Fertico, Kozietulny Nowe 2017



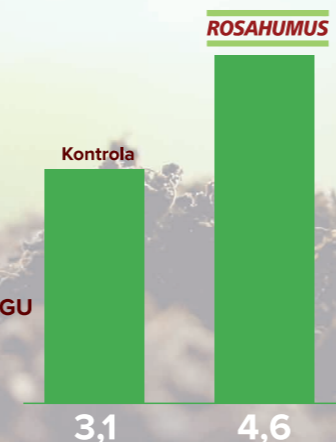
### Truskawka – doświadczenia

Truskawka odmiana Rumba, moczenie korzeni sadzonki. Dawka Rosahumus – 1% roztwór + Delsol – 1% roztwór  
Zabieg – dwukrotne moczenie korzeni sadzonki truskawki, w odstępie 1 godziny.  
Instytut Agronomiczny Fertico, Wrzesień 2019

**8 DNI PO ZABIEGU**  
Objętość systemu korzeniowego w skali 1-5

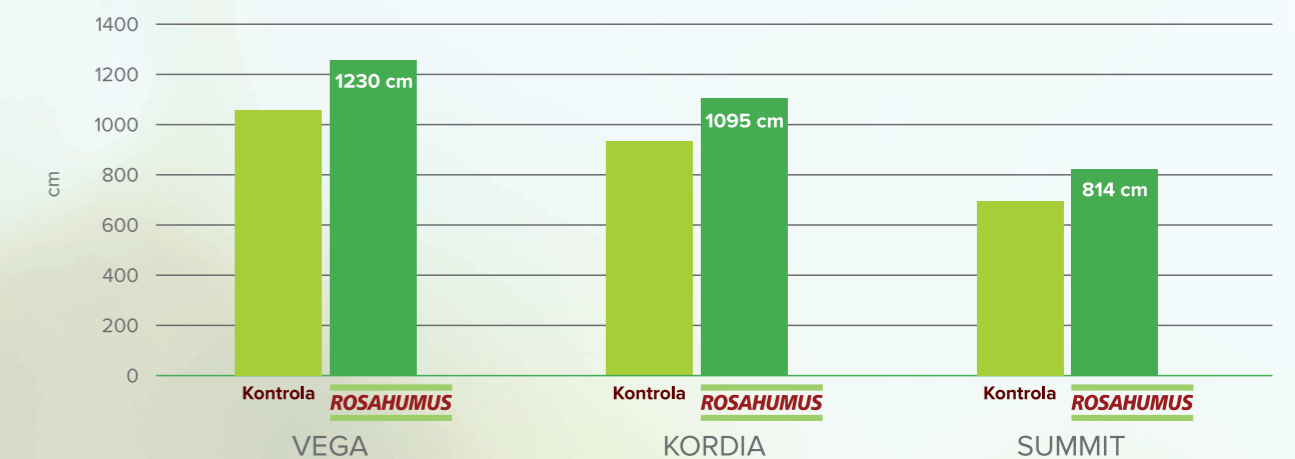


**25 DNI PO ZABIEGU**  
Objętość systemu korzeniowego w skali 1-5



### Czereśnia – doświadczenia

Wpływ stosowania nawozu Rosahumus na łączną długość przyrostów pędów młodych drzew trzech odmian czereśni.  
Instytut sadownictwa 2009 r.



### Malina – doświadczenia

Wpływ stosowania nawozu Rosahumus w różnych terminach na plon maliny powtarzającej odmiany „Polana” (t/ha).  
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie 2011 r.

