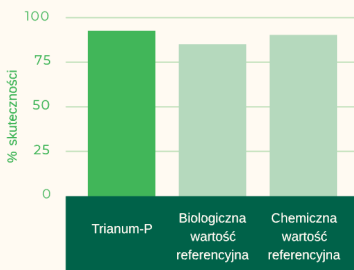


# Potwierdzona skuteczność Trianium

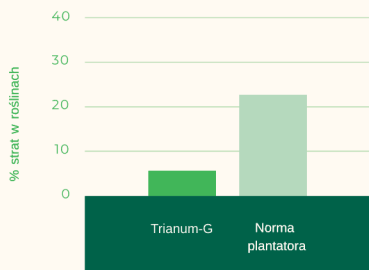
**Cebula porażona przez *F. oxysporum* po okresie przechowywania**



% spadku vs warzywa bez Trianium

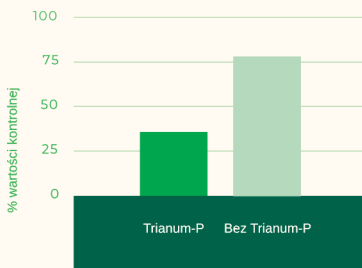
Badanie przeprowadzone przez SynTech Research, Hiszpania

***Pythium spp.* w marchwi**



Badanie przeprowadzone przez Koppert R&D, Polska

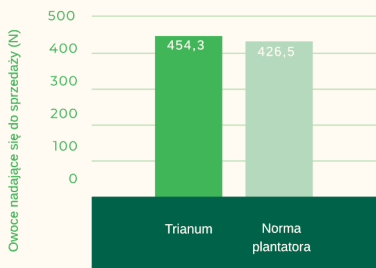
***Fusarium spp.* w młodych listkach Baby Leaf**



% porażonych roślin

Badanie przeprowadzone przez Koppert R&D, Włochy

**Choroby odglebowe w pomidorach przemysłowych**



Badanie przeprowadzone przez Koppert R&D, Włochy

**Okres zbiorów**

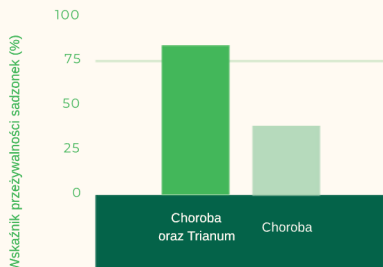
**Grupa kontrolna**



**Trianium-P**

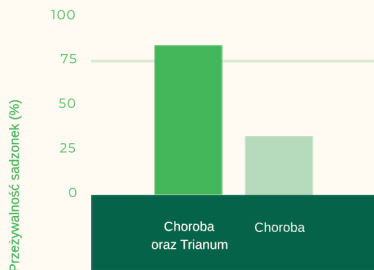


### Pythium spp. w ogórku



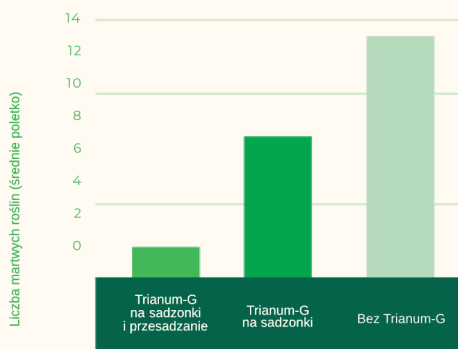
Badanie przeprowadzone przez Koppert R&D, Holandia

### Fusarium spp. w pomidorze



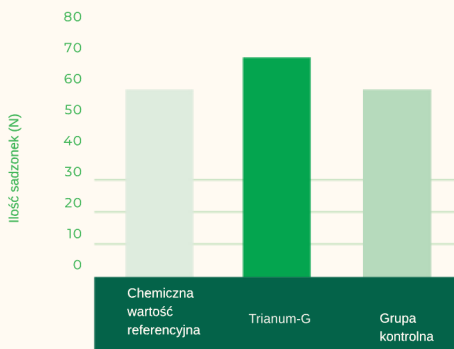
Badanie przeprowadzone przez Koppert R&D, Holandia

### Rhizoctonia w rozsadzie brokułów



Badanie przeprowadzone przez CRO Innoventis, Holandia

### Fusarium spp. w szkółkarstwie Pinus sylvestris



Badanie przeprowadzone przez CRO Nadleśnictwo Daleszyce, Polska



Dowiedz się jak działa Trianum!  
Zeskanuj kod QR i obejrzyj film.

koppert.pl

