

Akademia Nawożenia Intermag: pomidor

Autor: agroFakt.pl

Data: 21 lipca 2017



Zapraszamy do obejrzenia kolejnego wideoporadnika z cyklu „Akademia Nawożenia Intermag”! W tym odcinku doradca agrotechniczny INTERMAG Jan Wcisło, udziela krótkich i konkretnych porad dotyczących nawożenia dolistnego pomidora. Jaki produkt użyć na żółknięte liście? Jak wyeliminować problem z suchą zgnilizną? Jak zregenerować roślinę po skutkach gradobicia? Na te wszystkie pytania, znajdziecie odpowiedź w artykule.

Jan Wcisło. Witam w kolejnym odcinku Akademii Nawożenia INTERMAG. Znajdujemy się dziś na plantacji pomidora. Dziś Państwu opowiem, na jakie makro i mikroelementy należy zwrócić uwagę w fazie rozwojowej tej rośliny.

Potas jako jeden z najważniejszych składników

Nawożenie pomidorów w formie dolistnej musi uwzględniać przede wszystkim potas. **Deficyt potasu objawia nam się na starszych liściach żółknięciem i zamieraniem brzegów liści.** Niedobór

potasu również wpływa nam na gorsze wybarwienie owoców, dlatego proponuję Państwu zastosowanie takich produktów jak PLONVIT KALI, PLONVIT QUALITY, KALPRIM, ewentualnie polecam również zestaw trzech wysokozasadowych nawozów pod nazwą Alkaliny.



Niedobór potasu wpływa nam na gorsze wybarwienie owoców

Odpowiednie nawożenie pomidorów wapniem

Podczas intensywnego wzrostu pomidora, pragnę również zwrócić Państwu uwagę na nawożenie pomidorów wapniem. **Deficyt wapnia skutkuje nam chorobą fizjologiczną pod nazwą sucha zgnilizna.** Dlatego pragnę Państwu zaproponować dwa nasze produkty wapniowe. Pierwszy to [OPTYCAL](#), drugi to WAPNOVIT.

Niedobór miedzi

Podczas okresu wegetacji, mogą nastąpić niedobory miedzi. Niedobory miedzi na pomidorze objawiają nam się zwijaniem najmłodszych liści. Aby ustrzec się przed tym, proponuję zastosować [MIKROCHELAT MIEDZI](#), ewentualnie MIKROVIT MIEDŹ.



W uprawie pomidora, warto zastosować dwa stymulatory.

Niedobór żelaza

Kolejnym mikroelementem bardzo ważnym w uprawie pomidora jest żelazo. **Deficyt żelaza objawia nam się na najmłodszych liściach poprzez jasne wybarwienie tkanki między nerwami, przy czym nerwy pozostają zielone.** Aby ustrzec się przed tymi objawami deficytu, proponuję Państwu nawożenie pomidorów z zastosowaniem MIKROCHELATu żelaza.

Warto zwrócić uwagę na symulatory

W uprawie pomidora, proponuję również zastosować dwa stymulatory. Pierwszy z nich to OPTYSIL, jest to produkt krzemowy, który chroni nasze plantacje przed groźnymi patogenami, a także uszkodzeniami poprzez szkodniki.



Do każdego zabiegów dokarmienia pozakorzeniowego, warto dodać kondycjoner wody

Drugi to stymulator plonowania, którym jest TYTANIT.

Do każdego zabiegów dokarmienia pozakorzeniowego, proponuję również dodać kondycjoner wody pod nazwą PROAQUA oraz adiuwanty. Mamy dwa do wyboru. Pierwszy to [FASTER](#), drugi to ADITENS. W produkcji pomidora, bardzo dobre efekty daje nam produkt

mikrobiologiczny pod nazwą BACTIM MIXER.

Główną zaletą tego produktu jest doskonałe ukorzenie i rozwój całego systemu korzeniowego przez cały okres wegetacji. BACTIM MIXER jest to mikrogranulat, który zaprawiamy substrat, w który następnie wysiewamy nasiona. Ewentualnie ten produkt możemy zastosować w momencie pikowania rośliny.



Aby zregenerować roślinę po gradobiciu warto zastosować MICROFERT.

Jak zregenerować uprawę po gradobiciu?

Około tygodnia temu, na tej plantacji przeszło niewielkie gradobicie. Aby zregenerować roślinę po takich uszkodzeniach gradowych, proponuję Państwu zastosowanie aminokwasów pod nazwą MICROFERT. W dzisiejszym odcinku to już wszystko. Zapraszam do oglądania kolejnych odcinków Akademii Nawożenia INTERMAG.