

Akademia Nawożenia Intermag: Jak nawozić maliny?

Autor: Daniel Biernat

Data: 4 lipca 2017



W kolejnym odcinku Akademii Nawożenia Intermag spotykamy się na plantacji maliny, gdzie wraz z doradcą agrotechnicznym Łukaszem Kutermachem dowiemy się, jak nawozić maliny.

Dzień dobry, nazywam się Łukasz Kutermach. **Znajdujemy się na plantacji maliny czteroletniej, na pędach dwuletnich, chwilę przed zaczynającymi się pierwszymi zbiorami.** Aby uzyskać bardzo dobrą jakość konsumpcyjną i handlową naszej maliny, trzeba przez wcześniejszy okres

stosować preparaty, które w swoich składach mają specjalne składniki makro i mikroelementowe. Najważniejsze makroelementy w produkcji maliny to fosfor, potas i wapń.



Foto: AgroFoto Użytkownik: sebek001

Jak nawozić maliny najważniejszymi mikroelementami

Makroelement, jakim jest **fosfor**, bardzo pozytywnie wpływa na lepsze wybarwienie samych owoców, a także na jędrność tych owoców. Aby zapewnić fosfor w uprawie maliny, zalecamy stosowanie preparatów **GROWON** i **PLONVIT PHOSPHO**.

Potas przed zbiorami

Przed samymi zbiorami, od początku budowania samych zawiązków owoców, poprzez całą strukturę, do samych zbiorów budowania tych owoców, bardzo mocne zapotrzebowania jest na potas. **Potas**, szanowni państwo, bardzo pozytywnie wpływa na smak tych naszych owoców, czyli to, że będą słodkie, dlatego bardzo ważne jest stosowanie preparatów, jakim jest **KALPRIM** bądź **PLONVIT KALI**.

Wapń i żelazo w produkcji malin

Wapń jest składnikiem pokarmowym, który bardzo mocno wpływa na jakość, a także jędrność naszych owoców. Tutaj zalecamy z kolei zabiegami preparatami, jakimi jest **OPTYCAL** i **WAPNOVIT**. Aby składniki pokarmowe były lepiej przyswajalne przez roślinę, musimy zadbać o samą jakość liścia, w tym celu stosujemy żelazo. Naszymi preparatami, stosowanymi w tym czasie, jest **Mikrochelat żelaza**, w dawce **maksymalnie kilogram na hektar**.



Foto: AgroFoto Użytkownik: adriano89

Aktywatory i stymulatory wzrostu

W uprawie maliny bardzo ważne jest także stosowanie aktywatorów i stymulatorów wzrostu, pierwszym z nich jest **Tytanit**. Tytanit, podany przed kwitnieniem, bardzo pozytywnie wpływa na lepsze zawiązywanie pąków kwiatowych, a także na rozwój samych kwiatów, a potem także zawiązków owoców. **Krzem** wzmacnia naturalną odporność roślin na niekorzystne warunki uprawy. Dlatego zalecamy stosowanie preparatu **OPTYSIL**, który zawiera aktywny krzem.

Przez cały okres rozwoju rośliny, zalecamy także stosowanie aminokwasów. Aminokwasy powodują szybszą regenerację roślin po przejściach stresów, a także bardzo fajnie wpływają na pobierania wapnia, stosując razem z tymi preparatami wapniowymi.

Przez cały okres rozwoju rośliny, zalecamy także stosowanie aminokwasów. Aminokwasy powodują szybszą regenerację roślin po przejściach stresów, a także bardzo fajnie wpływają na pobierania wapnia, stosując razem z tymi preparatami wapniowymi. W tym celu, zalecamy stosowanie preparatu **MIKROFERT**, który zawiera aminokwasy. Dotychczas omówione preparaty, były zalecane w dokarmianiu dolistnym, natomiast możemy także dokarmiać jagodniki poprzez linię kroplującą. Firma Intermag ma w swoim asortymencie serię specjalistycznych nawozów, które nazywają się **HYDROPON**.

Dzisiaj to wszystko, zapraszam na kolejne odcinki Akademii Nawożenia Intermag.