

Akademia Nawożenia Intermag: Nawożenie czereśni

Autor: Daniel Biernat

Data: 30 maja 2017



Witamy w kolejnym odcinku cyklu „Akademii Nawożenia Intermag”. Tym razem z doradcą agrotechnicznym Wojciechem Karpiakiem trafiamy do sadu czereśniowego w okolicach Trzebnicy na Dolnym Śląsku. Wspólnie zadajemy sobie pytanie: Jakimi składnikami musimy uzupełnić niedobory składników pokarmowych? – czyli, skuteczne nawożenie czereśni wg Intermag.

Wojciech Karpiak, doradca agrotechniczny [firmy Intermag](#): Znajdujemy się w sadzie czereśniowym w okolicach Trzebnicy. Dzisiejszym tematem nagrania jest nawożenie czereśni. Jest trzecia dekada maja, a wielkość owoców jest bardzo zróżnicowana. Jest to efekt chłódów oraz przebiegu pogody, które miały miejsce w trakcie procesu pylenia i zapłodnienia. Sad pomimo to, że jest wspomagany murarką ogrodową, niestety, aktywność tego akurat owada jest dopiero w temperaturze powyżej 15 stopni Celsjusza, a takie temperatury tej wiosny, był to dość duży luksus.

Nawożenie czereśni czas zacząć!

Za około 2 tygodnie drzewa wejdą w okres dojrzewania. Aby proces ten przebiegał prawidłowo liście drzewa muszą być w doskonałej kondycji. W tym okresie zalecamy do dokarmiania do listnego w celu uzupełnienia ewentualnych niedoborów składników pokarmowych, jak i poprawy ogólnej kondycji liści zabieg Plonvitem Opty w dawce 4 kilogramy na hektar, Mikrokompleksem w dawce 5 kilogramów na hektar oraz [Optysilem](#). Przy zabiegach dokarmiania do listnego związanych z poprawą ogólnej kondycji liści nie należy zapominać również o owocach, które w tej chwili mają już około 45% nominalnej wielkości.

Niezwykle ważny w tym momencie jest zabieg [Optycalem](#) oraz [Tytanitem](#). Optycal będzie intensyfikował procesy, które spowodują, iż drzewo będzie chętniej pobierało wapń z kompleksu sorpcyjnego.

Jednocześnie w Optycalu również dostarczymy łatwo przyswajalny wapń, który będzie niezwykle ważny w późniejszym okresie dojrzewania owoców.

Wojciech Karpiak, doradca agrotechniczny [firmy Intermag](#)

Tytanit natomiast zintensyfikuje procesy związane z produkcją asymilatów, co zapewni równomierny i stały wzrost owoców.

W trakcie kiedy owoce będą osiągały 65-75% swojej nominalnej wielkości, należy zadbać o to, aby dostarczyć im łatwo przyswajalnych składników pokarmowych, które zapewnią niezakłócony wzrost. W tym celu należy wykonać zabiegi preparatami Kalprim, który dostarcza łatwo przyswajalnego potasu, oraz Wapnovit. Wapnovit będzie dostarczany cyklicznie, aż do momentu, kiedy owoce zaczną się wybarwiać. W tym okresie należy również pamiętać o wykonaniu zabiegu Optysilem, który będzie zapobiegał pękaniu owoców, jak i uodporni nasze owoce na zmienne warunki pogodowe.

Nawożenie czereśni na etapie wybarwiania owoców

Kolejnym etapem w rozwoju owoców będzie początek ich wybarwiania się. Dojrzewającym czereśniom musimy dostarczyć łatwo i szybko przyswajalny fosfor z preparatu GrowOn. GrowOn zapewni, że owoce będą wybarwiały się w sposób charakterystyczny dla danej odmiany. Szczególnie polecany dla owoców intensywnie czerwonych. Należy pamiętać również o tym, aby w tak ważnym czasie wspomóc owoce wapniem z preparatu Wapnovit. Prawidłowe nawożenie czereśni pomoże nam w osiągnięciu lepszych rezultatów.

To już wszystko w tym odcinku Akademii Nawożenia Intermag. Zapraszamy na następny – Wojciech Karpiak, doradca agrotechniczny firmy Intermag.