



Komunikat sadowniczy SKS 20 2016-10-13

NAWOŻENIE DOLISTNE

Czas po zbiorze owoców jest optymalnym dla dokarmienia roślin borem i cynkiem, pierwiastki te podnoszą odporność roślin na niskie temperatury oraz wzmacniają pąki kwiatowe. Nawożenie pozbiornicze sadów jest pierwszym zabiegiem mającym wpływ na jakość owoców na przyszły sezon, a bor jest również ważnym składnikiem pokarmowym w okresie kwitnienia i wiązania owoców. Chcąc by składniki pokarmowe zostały wchłonięte w odpowiedniej ilości należy wykonać zabieg możliwie jak najszybciej po zakończeniu zbiorów. Zalecamy zastosować gotową mieszankę cynku, boru oraz azotu w postaci nawozu: **FruitAkademia po zbiorach w dawce 7,5 kg/ha**

UWAGA! Stosowanie wysokiej dawki mocznika powinno być wykonane tuż przed opadaniem liści i zabieg ten ma na celu szybszy rozkład liści przez mikroorganizmy glebowe. Nawożenie cynkiem i borem powinno być wykonane oddzielnie, odpowiednio wcześniej, aby umożliwić wspomnianym pierwiastkom wbudowanie się w trwałą tkankę. Nie należy łączyć tego zabiegu z mocznikiem w wysokiej dawce. Dodatek azotu w nawozie **FruitAkademia po zbiorach** poprawia przyswajanie składników i dokarmia pąki również azotem co zapewnia optymalny start w przyszłym sezonie.

REDUKCJA ZARODNIKÓW WROKOWYCH PARCHA JABŁONI

Ważną rolę w ograniczaniu parcha jabłoni odgrywa jesienne opryskiwanie drzew 5% roztworem mocznika. Zabieg należy wykonać po pierwszych, silniejszych przymrozkach, na przełomie października i listopada, zanim opadną liście. Azot zawarty w nawozie ma za zadanie stymulowanie rozwoju mikroorganizmów na liściach jabłoni, które w znaczący sposób przyczyniają się do szybszego ich rozkładu. Dlatego bardzo ważne jest dokładne pokrycie liści roztworem mocznika. W tym celu należy zastosować dużą ilość cieczy, nawet do 1000 l/ha. Efektywność zabiegu zależy od terminu jego wykonania. Wykonany zbyt wcześnie wpłynie negatywnie na mrozoodporność drzewa. Z kolei opóźnienie terminu zabiegu skutkuje obniżeniem jego skuteczności. Oprysk wykonany w optymalny terminie, gdy na drzewach jest jeszcze około 95% liści daje najlepsze rezultaty, pozwala zredukować liczbę zarodników workowych o 70-97%.

CHOROBY KORY I DREWNA

Należy systematycznie usuwać zrakowacenia stanowiące źródło infekcji. Gałęzie z objawami raka najlepiej usunąć. Porażoną tkankę na przewodniku należy wyciąć do zdrowej tkanki. Powstałą ranę należy zabezpieczyć pastą ochronną np. Funaben Plus 03 PA. Sad jak najszybciej po cięciu wiosennym należy opryskać produktem **Topsin M 500 SC**. Prace pielęgnacyjne i fitosanitarne należy wykonywać podczas suchej pogody.

PRZECHOWYWANIE JABŁEK

Długotrwałe przechowywanie jabłek pozwala uzyskać wyższe ceny za owoce. Podstawowym problemem jest utrzymanie wysokiej jakości owoców podczas przechowywania. Polecamy stosowanie środka **FruitSmart** zawierającego 1-MCP. Substancja spowalnia dojrzewanie owoców. Niesie to ze sobą wiele dodatkowych korzyści, oprócz lepszych parametrów jakościowych po przechowywaniu ogranicza straty masy wynikające z transpiracji i oddychania oraz pozwala zaoszczędzić na zużyciu energii obiektów przechowalniczych.