



Komunikat sadowniczy SKS 18 2015-08-05

UWAGA SUSZA

Na najbliższe dni prognozowane są bardzo wysokie temperatury. Panująca susza jest przyczyną niskiej kondycji drzew w wielu sadach, owoce są drobne i nie przyrastają tak jak powinny. Podczas niedoboru wody drzewa nie są w stanie pobierać z gleby składników pokarmowych. Należy prowadzić kompleksowe dokarmianie dolistne. Aby poprawić jakość liści należy wykonać zabieg stosując mieszaninę biostymulatora obniżającego negatywną reakcję drzew na suszę z dodatkiem nawozu mikroelementowego bogatego w magnez i żelazo. Proponujemy zastosowanie preparatu **Megafol 2,5 l/ha** z dodatkiem nawozu **OptiMikro 2,5 kg/ha**. Po kilku dniach należy wykonać kolejny zabieg nawozem potasowym z mikroelementami. Polecamy **Plantafol 5.15.45** w dawce 2,5 kg/ha lub **FruitAkademia na wzrost owoców II** w dawce 8 kg/ha, również w mieszaninie z **Megafolem** w dawce 2,5 l/ha.

MSZYCE

W warunkach wysokich temperatur kolonie mszyc mogą szybko przyrastać. W przypadku stwierdzenia szkodników zalecamy zastosować jeden z poniższych preparatów: **Pirimor 500 WG** 0,4 kg/ha, **Actara 25 WG** 0,1-0,2 kg/ha, **Apacz 50WG** 0,1-0,15 kg/ha, **Calypso 480 SC** 0,2l/ha, **Mospilan 20 SP** 0,125 kg/ha.

POZAKORZENIOWE DOKARMIANIE WAPNIEM

W obecnym sezonie mogą wystąpić problemy z przechowywaniem owoców. W związku z tym wskazane jest odpowiednie nawożenie owoców produktami wapniowymi. Nie zalecamy stosowania chlorku wapnia w wysokich temperaturach. Aby nie zaprzestać dostarczania wapnia do owoców w trakcie upałów polecamy wapń skompleksowany aminokwasami bezpieczny w stosowaniu, **Amiwap** w dawce 2,5 – 7,5 l/ha. Wyższą dawkę stosować w okresie trzech tygodni przed zbiorem owoców.

Alternatywnym rozwiązaniem jest zabieg produktem **Nano Active** w dawce 3 kg/ha.

POPRAWA WYBARWIENIA I KONDYCJI DRZEW

W celu poprawy wybarwienia owoców po wykonaniu cięcia letniego polecamy wykonać zabiegi nawozami zawierającymi magnez i potas: **FruitAkademia na wzrost owoców I** oraz **FruitAkademia na wzrost owoców II** w dawce po 8 kg/ha (nawozy można łączyć z zabiegami fungicydowymi).

NAWOŻENIE MALIN JESIENNYCH

Rozpoczyna się owocowanie i zbiór powtarzających odmian malin, niestety z uwagi na panujące warunki pogodowe rośliny są w słabej kondycji, a pierwsze owoce drobniejsze niż oczekiwane. W takiej sytuacji należy podjąć kroki w celu odżywienia roślin. Polecamy dolistnie **Plantafol 20.20.20** w dawce 2,5 kg/ha z **Megafolem** 2,5 l/ha, po 7 dniach **Plantafol 5.15.45** w dawce 2,5 kg/ha, z **Megafolem** 2,5 l/ha. W przypadku silnego przesuszenia pomiędzy zabiegami polecamy **OptiMicro** w dawce 5 kg/ha.

Należy pamiętać o tym, że na często nawadnianych plantacjach może również pojawić się problem z niedoborem składników pokarmowych, ma to swoje źródło w wymywaniu składników z gleby. Przeciwdziałanie temu zjawisku polega na stosowaniu fertygacji. Polecamy **FertiFA 16-5-35** w dawce 15-20 kg/tydzień/ha.

SKS 18 Susza: Megafol 2,5L+OptiMicro 2,5kg; Mszyce: Pirimor 0,4 kg; Wapń: Amiwap 2,5L/NanoActive 3kg; Wybarwienie: FA_wzrost_owocow_II 8kg; Maliny jesienne: Megafol 2,5L+Plantafol 20.20.20 2,5 kg
http://zzowarka.pl/download/SKS_18_2015