



Komunikat sadowniczy SKS 14 2015-06-11

PARCZ JABŁONI

Zalecamy systematyczną ochronę fungicydową, również w sadach gdzie do tej pory nie stwierdzono plam parcha na liściach. Należy stosować środki kontaktowe takie jak **Kaptan Zaw. 50WP** 3kg/ha, **Delan 700WG** 0,5 kg/ha, **Captan 80WG** 1,9 kg/ha. Odmiany narażone na opadzinę liści należy stosować preparaty zawierające mankozeb: **Indofil 80WP** 3 kg/ha, **Dithane NeoTec 75WG** 2 kg/ha.

W warunkach słabszej presji ze strony parcha jabłoni można również zastosować preparat stymulujących naturalną odporność roślin (np. **Kendal**). Produkt ten daje podobne rezultaty jak ochrona chemiczna, a przy tym pozwala zredukować pozostałości substancji aktywnej w owocach. Zalecamy **Kendal w dawce 2,5 l/ha** naprzemiennie z zabiegiem fungicydem zapobiegawczym.

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

W ciągu najbliższych dni należy wykonać zabieg zwalczający owocówkę jabłkóweczkę w fazie „czarnej główki”. Zalecamy zastosować jeden z produktów: **Coragen 200 SC** 0,125-0,175 l/ha, **Runner 240 SC** 0,4 l/ha, **Affirm 095 SG** 2,5-3 kg/ha, **Steward 30 WG** 0,17-0,2 kg/ha.

Wymienione preparaty są selektywne i zwalczają owocówkę jabłkóweczkę oraz zwójki liściowe.

MSZYCE

Aktualnie w sadach można zaobserwować masowo występujące kolonie mszycy jabłoniowej. Zalecamy zabieg jednym z produktów: **Actara 25WG** 0,1 kg/ha, **Sherpa 100EC** 0,375 l/ha **Calypto 480SC** 0,2l/ha lub **Mospilan 20SP** 0,125 kg/ha. Jeśli w sadzie występuje mszyca jabłoniowo-babkowa lub bawełnica korówka należy opryskiwać środkami: **Actara 25WG** 0,2 kg/ha, **Pirimor 500WG** 0,75kg/ha lub **Movento 100SC** 2,25l/ha.

NAWOŻENIE DOLISTNE - SUSZA

Liście w wielu sadach są w słabej kondycji, co bezpośrednio wpływa na jakość owoców oraz ilość pąków kwiatowych w następnym sezon. 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 **OptiMikro** 2-3 kg/ha lub **Tecnokel Amino Mix** 2 l/ha. Zabieg należy powtórzyć po 7-10 dniach.

W przypadku jabłoni i gruszy zalecamy również zastosować dodatkowy zabieg nawozem zawierającym magnez oraz azot np. **FruitAkademia na wzrost owoców I** w dawce 8 kg/ha.

CZAS ROZPOCZĄĆ DOKARMIANIE WAPNIEM

W celu poprawienia jakości owoców należy rozpocząć nawożenie produktami wapniowymi. W obecnym okresie optymalnym rozwiązaniem jest stosowanie formułowanych produktów wapniowych takich jak **Amiwap** lub **Nano Activ**. Produkt te są bezpieczne nawet w wysokich temperaturach (powyżej 25°C). Zalecana dawka **Amiwap 2,5 l/ha** lub **Nano Activ 3 kg/ha**.

W przypadku stosowania prostych nawozów wapniowymi (saletra wapniowa, chlorek wapnia) należy zwrócić uwagę na temperaturę (szczególnie jeśli w ciągu następnych dni po zabiegu utrzymuje się powyżej 25°C). Aby uniknąć oparzeń oraz zwiększyć przyswajalność składników pokarmowych do zabiegu zalecamy dodać biostymulator **Megafol** w dawce 1 l/ha.