



Komunikat sadowniczy SKS 11 2015-05-21

PARCZ JABŁONI

Występujące opady deszczu wywołały w większości regionów średnie do bardzo silnych infekcji parcha jabłoni. W przypadku silnych infekcji lub braku zabiegu zapobiegawczego bezpośrednio przed deszczem konieczny jest zabieg interwencyjny. Zalecamy możliwie jak najszybciej zastosować **Batalion 450 SC 0,7 l/ha**, a przy wyższych temperaturach **Cros 250 EC 0,2 l/ha** lub **Score 250 EC 0,2 l/ha**. Preparaty interwencyjne należy stosować w mieszaninach z środkami kontaktowymi.

W innych przypadkach zalecana jest kontynuacja ochrony zapobiegawczej przed kolejnymi spodziewanymi opadami jednym z produktów: **Delan 70WG 0,5kg/ha** lub produkty oparte na kaptanie: **Kaptan Zaw. 50 WP 3 kg/ha** lub **Captan 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha.

GRADOBICIA

Lokalnie wystąpiły silne gradobicia. W przypadku wystąpienia gradobicia zalecamy wykonać zabieg (możliwie jak najszybciej) z użyciem jednego z podanych preparatów: **Kaptan 50 WP** w dawce 3 kg/ha lub **Captan 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha lub **Topsin M 500 SC** w dawce 1,5 l/ha.

Bardzo dobre efekty daje stosowanie preparatów zawierających aminokwasy roślinne. Zalecamy do zabiegu fungicydowego dodać preparat **Megafol w dawce 3-4 l/ha**.

Do pierwszego zabiegu po gradobiciu dodać preparat fosforynowy **Prevent P w dawce 3l/ha**. Preparaty fosforynowe silnie ograniczają rozprzestrzenianie się patogenów występujących na ranach, na korze drzew, liściach oraz zawiązkach.

KWIECIAK MALINOWIEC

Na plantacjach malin przed kwitnieniem należy zwalczać chrząszcze kwieciaka malinowca. Na plantacjach truskawek może zająć konieczność powtórzenia zabiegu zwalczającego szkodnika.

Zalecamy zabieg: **Mospilan 20 SP 0,2 kg/ha**, **Stonkat 20 SP 0,2 kg/ha**

SZARA PLEŚŃ

Panujące warunki pogodowe sprzyjają rozwojowi szarej pleśni w uprawach truskawek. Kwatery malin wchodzące w fazę kwitnienia również wymagają rozpoczęcia ochrony przeciwko sprawcy szarej pleśni. Z uwagi na wysokie zagrożenie zalecamy w pierwszych dogodnych warunkach wykonanie zabiegu jednym z poniższych preparatów: **Mythos 300 SC 2,5 l/ha**, **Signum 33 WG 1,8 kg/ha**, **Switch 62,5 WG 0,8 kg/ha**. Wymienione powyżej preparaty wykazują działanie interwencyjne.