



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

Zalecenie agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez firmę PUH Chemirol w oparciu o program doradczy FruitAkademia. System SKS realizowany jest przy współudziale władz samorządowych gmin: Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.

KOMUNIKAT SKS 6 2017-04-28

PARCZ JABŁONI

Ostatni tydzień obfitował w opady deszczu, które doprowadziły we wszystkich lokalizacjach do licznych wysiewów zarodników workowych parcza. W wielu lokalizacjach programy symulacyjne wskazują na trwające infekcje parcza jabłoni. Wraz ze wzrostem temperatury i utrzymującym się ciągłym zwilżeniem liści, infekcje będą przybierać na sile.

W najbliższym czasie konieczne będzie wykonanie zabiegu interwencyjnego za pomocą:

Batalion 450 SC (0,7 l/ha) łącznie z preparatem kontaktowym np. **Kaper 80 WG w dawce 1,88 kg/ha** lub **Syllit 65 WP** w dawce 2 kg/ha .

W sadach z wysoką presją mączniaka w poprzednim sezonie uzasadnione będzie zastosowanie preparatu **Fontelis 200 SC (0,75 l/ha)**.

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW ZIARNKOWYCH

Zbliża się okres wykonania zabiegów ograniczających występowanie brunatnej zgnilizny na gatunkach pestkowych. Wszędzie tam gdzie czereśnie i/lub wiśnie są w pełni kwitnienia zalecamy wykonanie zabiegu zabezpieczającego kwiaty przez infekcją.

Polecamy do tego celu preparaty zawierające tebukonazol np. **Tebu 250 EW w dawce 0,75 l/ha**.

SZARA PLEŚŃ TRUSKAWKA

Pojawiają się pierwsze kwiaty w truskawce. Okres ten biorąc pod uwagę wysoką wilgotność stwarza dogodne warunki do rozwoju szarej pleśni. Dlatego należy wykonać zabieg ograniczający rozwój tej choroby preparatem np.

Thiram Granuflo 80 WG w dawce 3 kg/ha.

NAWOŻENIE DOLISTNE (ziarnkowe/pestkowe/jagodowe)

Na liściach wszystkich gatunków roślin sadowniczych widać ewidentne braki składników pokarmowych (liście jasno zielone). Wynika to słabego pobierania ich z gleby na skutek działania niskich temperatur. Wskazane jest zatem zastosowanie nawożenia pozakorzeniowego:

Gatunki ziarnkowe i jagodowe: np. **PLANTAFOL 10.54.10 w dawce 2,5 kg/ha**

Pestkowe: np. **PLANTAFOL 20.20.20 w dawce 2,5 kg/ha**.

Rośliny można również wspomóc poprzez dostarczenie aminokwasów i innych związków pochodzenia roślinnego. Jednym z preparatów tego typu jest **Megafofol w dawce 2 l/ha**. Nawożenie to jest szczególnie polecane w uprawie maliny i truskawki na liściach, na których widać purpurowe przebarwienia świadczące o braku fosforu.

Należy zwrócić uwagę również na mikrośladniki, które można uzupełnić poprzez zastosowanie **OptiMicro** w dawce 2,5 kg/ha. W tym okresie należy również podać roślinom Bor w postaci np. **Bor Extra (1 kg/ha)**.

SKS 6 2017 Parcz: Batalion 1L+ Kaper 1,88kg; Pestkowe brunatna zgnilizna: Tebu 0,75L; Truskawka szara pleśń: Thiram Granuflo 3kg; Nawożenie dolistne: Plantafol 20.20.20 2,5kg + Megafofol 2,5L. www.zzowarka.pl/download/SKS_6_2017.pdf

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.