



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 10 2017-05-26

PARCH JABŁONI

Ostatnie opady deszczu doprowadziły w wielu rejonach do silnych wysiewów zarodników workowych. W sadach dobrze zabezpieczonych, tzn. tam gdzie zabieg zapobiegawczy został wykonany tuż przed deszczem rozwój ewentualnych infekcji został ograniczony. Dlatego przed kolejnym deszczem polecamy kontynuację produktami zapobiegawczymi np. **Kaper 80 WG** w dawce 1,9 kg/ha, **Polyram 70 WG** (2,6 kg/ha) lub **ThiramGranuflo 80 WG** (3kg/ha). Niestety wszędzie tam gdzie z jakichś względów nie wykonano zabiegu mogło dojść do silnych infekcji. Dodatkowo na blaszkach liściowych obserwowane są już pierwsze plamy parcha. W tym przypadku zalecamy do produktów zapobiegawczych dodatek środków o charakterze wyniszczającym z grupy IBE np. **Aplord 250 EC** w dawce 0,2 l/ha.

MĄCZNIAK JABŁONI

W sadach odmian podatnych m.in. Idared, Cortland, Delicates obserwujemy duże nasilenie mączystych nalotów na rozetach liściowych a w niektórych przypadkach także i zawiązkach. Zalecamy podjęcie walki wyniszczającej środkami np. Zato 50 WG (0,15 kg/ha), **Merces 50 EW** w dawce 0,5 l/ha lub Fontelis 200 SC (0,75 l/ha).

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH

W wielu sadach drzew pestkowych wiśnia/czereśnia obserwuje się bardzo duże nasilenie choroby. Jednym ze sposobów ograniczenia choroby jest wycinanie pędów. Z zabiegów chemicznych polecamy środki zawierające tebukonazol np. **Tebu 250 EW w dawce 0,75 l/ha**, lub tiofanat metylowy **Topsin 500 SC w dawce 1,5 l/ha**.

W sadach gdzie owocowanie jest na bardzo niskim poziomie do ochrony chemicznej można wykorzystać środki miedziowe.

SZARA PLEŚŃ/ANTRAKNOZA TRUSKAWKI

Okres kwitnienia truskawki z przewijającymi się opadami deszczu podnosi ryzyko wystąpienia objawów antraknozy oraz szarej pleśni, których inokulum w dużej ilości jest obecne na porażonych częściach roślin truskawki. Zalecamy wykonanie zabiegu ograniczającego choroby środkami powierzchniowymi np. **Thiram Granuflo 80 WG** (3 kg/ha) lub Captan 80 WG (2,1 kg/ha) lub wgłębnymi m.in. **Mythos 300 SC** (2,5 l/ha), Frupica 440 SC (0,7 l/ha) lub Switch 62,5 WG (0,8 l/ha).

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Zbliża się okres wylotu samic owocówki jabłkóweczki. Możliwie jak najszybciej należy wywiesić pułapki w celu ustalenia masowego lotu i dogodnego terminu wykonania zabiegu ograniczającego. Polecamy zabieg produktem **Calypso 480 SC** (0,2 l/ha) wykonać w fazie masowego lotu i składania jaj przez zapłodnione samice.

SKS 10 2017 Parch: zapobiegawczo Kaper 1,9 kg/Polyram 2,6kg, interwencyjnie: Aplord 0,2L; Mączniak: Merces 0,5L; Brunatna zgnilizna: Tebu 0,75L./Topsin 1,5L. Truskawka szara pleśń/Antraknoza: Thiram Granuflo 3kg, lub Mythos 2,5L. Owocówka jabłkóweczka: ilustracje podczas masowego lotu Calypso 0,2L http://77.55.249.129/media/products/other/komunikaty%20SKS/SKS_10_2017.pdf