



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 7 2017-05-05

PARCZ JABŁONI

Obfite opady deszczu doprowadziły w wielu lokalizacjach do zmycia produktów zabezpieczających i infekcji na poziomie średnim. W sadach zabezpieczonych na początku tygodnia zalecamy kontynuację zabiegów zabezpieczających produktami: **Delan 700 WG** (dawka 0,75 kg/ha) lub **Kaper 80 WG** (1,88 kg/ha). W sadach słabiej chronionych konieczne będzie użycie produktów zapobiegawczych i interwencyjnych. W niższych temperaturach będą to anilinopirymidyny np. **Batalion 450 SC (0,7 l/ha)**. Dla uzyskania długotrwałego zabezpieczenia można zastosować środki strobilurynowe np. **Zato 50 WG** w dawce 0,15 kg/ha w mieszaninie ze środkiem kontaktowym. Gotowym rozwiązaniem zawierającym kaptan i strobilurynę jest produkt **Flint Plus 64 WG** w dawce 1,85 kg/ha. Zabieg strobilurynami zabezpieczy także przed rozwojem mączniaka jabłoni.

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH

Deszczowa aura podnosi ryzyko infekcji porażenia kwiatów czereśni, wiśni i śliwy brunatną zgnilizną drzew ziarnkowych. W sadach drzew pestkowych będących w pełni kwitnienia zalecamy zastosowanie produktu **Luna Experience 400 SC** w dawce 0,6 l/ha lub produktów zawierających w swym składzie tebukonazol np. **Tebu 250 EW** w dawce 0,75 l/ha. Po przekwitnięciu można zastosować produkt **Topsin 500 SC** w dawce 1,5 l/ha.

POPRAWA ZAWIĄZYWANIA OWOCÓW

W obliczu niesprzyjających warunków zapylenia – deszczowa pogoda i niska temperatura warto zadbać o poprawę zawiązywania owoców. W strategii tej największe znaczenia mają gibereliny głównie GA4+7 zawarte w preparacie np. **Novagib 010 SL**. Zabieg należy wykonać w dawce około 0,5 litra na hektar w momencie gdy jest otwarte około 30–50% kwiatów na starszym drewnie. Optymalne warunki dla tego zabiegu to temperatura w ciągu dnia co najmniej 18°C.

OGRANICZENIE WZROSTU

W wielu sadach uszkodzenie kwiatów będzie skutkowało nadmiernym wzrostem wegetatywnym. Jednym ze sposobów wyhamowania wzrostu jest zastosowanie regulatorów wzrostu zawierających proheksadion wapnia np. **Regalis Plus 10 WG** lub **Kudos 10 WG**.

Najlepiej zastosować dawki dzielone na dwa zabiegi:

Dla jabłoni: Pierwszy zabieg w fazie 3-5 liści w dawce 1,0-1,25 kg/ha, a drugi przed wydłużeniem pędów (2-4 tygodni po pierwszym zabiegu) w dawce 1,0-1,25 kg/ha.

Dla gruszy (nie dotyczy Kudos): Pierwszy po zakończeniu kwitnienia w dawce 0,75-1,25 kg/ha, a drugi 2-4 tygodnie po pierwszym zabiegu w dawce 0,75-1,25 kg/ha

Optymalne warunki do wykonania tego zabiegu to temperatura 16-20°C oraz wysoka wilgotność powietrza.

SKS SKS 7 2017 Parcz: Zapobiegawczo: Kaper; 1,88 kg Interwencyjnie: Batalion 1L+ Kaper 1,88kg; Brunatna zgnilizna: Luna Experience 0,6L / Tebu 0,75L; Poprawa zawiązywania: Novagib 0,5L Ograniczenie wzrostu: Kudos 1,25 kg http://zzowarka.pl/download/SKS_7_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.