



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 8 2017-05-13

REGENERACJA USZKODZEŃ MROZOWYCH

Spadki temperatur w środę (10.05) doprowadziły w wielu rejonach do silnych uszkodzeń, kwiatów, zawiązków a także drzew w słabszej kondycji. Dla regeneracji zalecamy program bogaty w podstawowe składniki w tym azot i potas, wspomagające gospodarkę wodną. Nawożenie dolistne połączone ze stymulacją regeneracji można oprzeć na produktach z linii Plantafol. Dla gatunków ziarnkowych i jagodowych: **PLANTAFOL 10.54.10 w dawce 2,5 kg/ha** a w przypadku pestkowych: **PLANTAFOL 20.20.20 w dawce 2,5 kg/ha**. Do mieszaniny zalecamy dodać biostymulator zawierający aminokwasy roślinne **Megafol w dawce 2 l/ha** oraz produkty zawierające magnez i mikroelementy np. w formie **OptiMicro w dawce 2,5 kg/ha**.

POPRAWA ZAWIĄZYWANIA

W sadach jabłoniowych zwłaszcza tam gdzie obserwuje się duże uszkodzenia zawiązków, zalecamy w sprzyjających warunkach >18°C wykonanie zabiegu produktami giberelinowymi np. **Novagib w dawce 0,5 l/ha**.

PARCZ JABŁONI

W sadach dobrze zabezpieczanych przed deszczami zalecamy kontynuację ochrony zapobiegawczej produktami zawierającymi ditianon (**Delan 700 WG dawka 0,5 kg/ha**) lub kaptan (**Kaper 80 WG w dawce 1,88 kg/ha**). Przypominamy, że zabiegi zapobiegawcze zwłaszcza na początku wegetacji, gdzie intensywnie przyrasta tkanka liścia należy wykonywać co 4-5 dni. Zapobiegawczo można zastosować także produkty zawierające tiuramu np. **Thiram Granuflo 80 WG w dawce 3 kg/ha**, które ograniczają również występowanie szarej pleśni prowadzącej do zgnilizny gniazda nasiennego zwłaszcza na odmianie 'Gloster'. Inne rozwiązanie o podwójnym działaniu stanowi mieszanina produktów kontaktowych z produktami zawierających pyrymetanil np. **Chorus (1,5 l/ha)**.

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW ZIARNKOWYCH / RAK BAKTERYJNY

Po okresie kwitnienia w sadach drzew ziarnkowych należy zwrócić uwagę na objawy brunatnej zgnilizny i raka bakteryjnego. Uszkodzenia mrozowe będą stymulowały rozwój zwłaszcza raka. Zabiegi przeciwko brunatnej zgniliznie należy oprzeć na tebukonazolu np. **Tebu 250 EW w dawce 0,75 l/ha** lub tiofanacie metylu **Topsin 500 SC w dawce 1,5 l/ha**. W przypadku raka bakteryjnego można wspomóc się produktami miedziowymi.

PRZĘDZIORKI

Po okresie wzrostu temperatur zalecamy rozpoczęcie lustracji na obecność tych szkodników i w miarę rozwoju sytuacji podejmowanie na bieżąco kroków w celu ograniczenia ich populacji.

SKS 8 2017 Przymrozki: Plantafol 10.54.10 2,5 kg (ziarnkowe i jagodowe)/Plantafol 20.20.20 2,5 kg (pestkowe)+Megafol 2 L + OptiMicro 2,5 kg; Poprawa zawiązań: Novagib 0,5 L; Parcz: Kaper 1,88 kg; Brunatna zgnilizna: Tebu 0,75 L, Topsin 1,5 L; Rak bakteryjny: produkty miedziowe;
www.zzowarka.pl/download/SKS_8_2017.pdf