



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 3 2017-04-14

PARCZ JABŁONI

Kolejnych kilka dni stało pod znakiem opadów deszczu w całym kraju. Sytuacja ta jest szczególnie groźna w okresie intensywnego przyrostu tkanki zielonej i licznych wysiewów zarodników workowych. Niskie temperatury co prawda ograniczały rozwój patogena, jednakże biorąc pod uwagę wskazania programów symulacyjnych w niektórych rejonach mogło dojść do słabych infekcji.

W sadach w których nie wykonano zabiegów zabezpieczających przed deszczem tj. najpóźniej we wtorek 12.04., należy zastosować preparaty o charakterze interwencyjnym. Doskonałym wyborem jak na aktualne warunki są preparaty z grupy anilinopirymidyn (pirymetanił) m.in. **Batalion 450 SC w dawce 0,7 l/ha** lub grupy strobiluryn m.in. Zato 50 WG 0,15 kg/ha, stosowane w mieszaninie z preparatem kontaktowym **Delan 700 WG 0,5 kg/ha**.

W sadach dobrze zabezpieczonych zalecamy kontynuację programu zapobiegawczego przy użyciu preparatu **Delan 700 WG w dawce 0,75 kg/ha** w mieszaninie z preparatem fosforynowym np. **Prevent P w dawce 2 l/ha** lub stymulatorem odporności **Kendal 2,0 l/ha**.

Zabieg wykonany w piątek lub sobotę zabezpieczy rośliny na okres Świąt Wielkiej Nocy.

NAWOŻENIE DOLISTNE W OKRESIE CHŁODU ZIARNKOWE/PESTKOWE

W związku z niskimi temperaturami obserwujemy objawy niedoborów składników pokarmowych na roślinach, powstające wskutek utrudnionego ich transportu z gleby. Dlatego w zależności zalecamy stosowanie gotowych mieszanek nawozowych:

FruitAkademia na zielony pąk (gatunki ziarnkowe i pestkowe w fazie białego pąka) lub

FruitAkademia różowy pąk (gatunki ziarnkowe).

Cynk zawarty w tych mieszkankach przygotowuje roślinę na niekorzystne warunki chłodu, a bor wzmocni pąki kwiatowe (składnik ten odpowiada za lotność pyłku, przedłużenie żywotności łagiewki pyłkowej i właściwe zapylenie/zapłodnienie kwiatów).

Dodatkową ilość boru można dostarczyć roślinie poprzez zastosowanie nawozu **Bor Extra w dawce 1 kg/ha**.

Do mieszaniny można również dodać aminokwasy roślinne zawarte w preparacie **Megafol (2 l/ha)**.

Pamiętajmy, że wiśni i czereśni w okresie kwitnienia nie nawozimy!

NAWOŻENIE DOLISTNE ROŚLIN JAGODOWYCH

Początek okresu wegetacji wymaga zapewnienia właściwego odżywienia roślinom. W tym celu zalecamy wykonanie zabiegów:

Maliny: Megafol 1,5 l/ha + Plantafoł 30.10.10 1,5 kg/ha + Nano Active 3 kg/ha;

Truskawki: Megafol 1,5 l/ha + OptiMicro 2,5 kg/ha + Plantafoł 30.10.10 3 kg/ha;

Porzeczki/Agrestu: Megafol 1,5 l/ha + OptiMicro 2,5 kg/ha + Plantafoł 30.10.10 2 kg/ha

SKS 3 2017 Parcz: zapobiegawczo: Delan 0,75kg + Prevent P 2kg /Kendal 2L; interwencyjnie: Batalion 0,7L + Delan 0,5kg; Dolistnie w okresie chłodu ziarnkowe/pestkowe): FruitAkademia na zielony/rozowy pąk 7kg; Dolistnie jagodowe: Malina: Megafol 1,5L+ Plantafoł 30.10.10 1,5kg + Nano Active 3kg; Truskawka: Megafol 1,5L + OptiMicro 2,5kg + Plantafoł 30.10.10 3kg; Porzeczka /Agrest: Megafol 1,5 L + OptiMicro 2,5kg + Plantafoł 30.10.10 2kg
www.zzowarka.pl/download/SKS_3_2017.pdf