

System Komunikatów Sadowniczych – SKS – zalecenia agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego Warka Sp. z o.o., w oparciu o program doradczy FRUIT AKADEMIA. 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 sadowniczy SKS 4 2015-04-16

PARCZ JABŁONI

Prognozowane w najbliższych dniach opady mogą doprowadzić do pierwszych bardzo silnych infekcji parcza jabłoni w tym sezonie. Zalecamy wykonanie zabiegu zapobiegawczego przed opadami preparatem miedziowym np. 1,5 kg **CopperMax 50 WP** lub 1 kg Delan.

Jeśli dojdzie do infekcji, a nie był wykonany wcześniej zabieg zapobiegawczy, zalecany jest zabieg interwencyjny preparatem z grupy anilinopiryminy, np. **Batalion 450SC** w dawce 0,7 l/ha. Zabieg należy wykonać w mieszaninie z Delanem 0,5 kg/ha.

MSZYCE

Po okresie zimowym z jaj wylęgają się pierwsze mszyce.

Zwalczanie we wczesnej fazie jest bardzo ważne: **Sherpa 100EC** 0,375 l/ha, Mospilan 20 SP 0,125 kg/ha lub Reldan 225 EC 2,25 l/ha.

NAWOŻENIE DOLISTNE

Kontynuujemy nawożenie dolistne nawozami bogatymi w azot. Aktualnie coraz ważniejsze stają się mikroelementy – między innymi cynk i bor. Proponujemy wykonać zabiega nawozem **FruitAkademia na mysie ucho** (8 kg/ha), a od fazy zielonego pąka stosować nawozy bogate w te mikroelementy oraz azot. Gotową propozycją jest nawóz **FruitAkademia na zielony pąk** (8 kg/ha).

NAWOŻENIE DOGLEBOWE ŻELAZEM W GRUSZACH

Zalecamy, aby na kwaterach grusz, gdzie widoczne były w ubiegłym sezonie objawy niedoboru żelaza (żółknące liście) wykonać doglebowe nawożenie **Chelatem żelaza HBDE** w dawce od 5 do 10 kg/ha sadu. Aplikację najlepiej wykonać belką herbicydową.

PESTKOWE: WIŚNIA/CZEREŚNIA

W celu ochrony przed rakiem bakteryjnym należy wykonać drugi zabieg preparatem miedziowym, np. 3 kg **Copper Max New 50 WP**.

NAWOŻENIE DOLISTNE TRUSKAWEK

Po okresie zimowym warto rozpocząć dokarmianie dolistne truskawek. Zalecamy w początkowym okresie wzrostu stosować mieszankę aminokwasów roślinnych w dawce 2-3 l/ha (np. **Megafofol**) z nawozem mikroelementowym w dawce 2,5 kg/ha (np. **OptiMikro**).

SKS 4 2015 Parcz: zapobiegawczo Copper Max 1,5kg; interwencyjnie Batalion 0,7L+Delan 0,5kg Mszyce: Sherpa 0,375L Dolistnie: nawoz FA_ mysie_ucho Grusze Fe HBED 5kg Rak pestkowych: Copper Max 3kg Truskawka: Megafofol 2,5L+Optimikro 2,5kg
http://zzowarka.pl/download/SKS_4_2015.pdf