

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, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.**



Komunikat sadowniczy SKS XVII 2014-06-02

OWOCÓWKA JABŁKÓWECZKA

W ciągu najbliższych dni należy wykonać zabieg zwalczający owocówkę jabłkóweczkę w fazie „czarnej główki”. Należy zastosować jeden z poniższych produktów:

- Preparaty zwalczające owocówkę jabłkóweczkę oraz zwójki liściowe:
Coragen 200 SC, Runner 240 SC, Steward 30 WG lub Affirm 095 SG
- Preparaty zwalczające również mszyce:
Calypso 480 SC lub Mospilan 20 SP, ewentualnie **Reldan 225 EC** (preparat nieselektywny)
- Preparaty z grupy pyretroidów (nie selektywne, zwalczają również mszyce, w wysokich temperaturach mają krótkotrwałe działanie):
Sherpa 100 EC lub Fastac 100 EC
- Preparaty biologiczne (krótkotrwałe działanie):
Carpovirusine Super SC lub Madex SC

Preparat Coragen 200 SC jest szczególnie polecany, ponieważ ma wysoką skuteczność zarówno przeciwko owocówce jak i zwójkom liściowym.

PARCZ JABŁONI

Zakończył się okres infekcji pierwotnych parcza jabłoni. Zalecamy kontynuowanie ochrony zapobiegawczej preparatami kontaktowymi:

Kaptan Zaw. 50 WP, Captan 80WG, Delan 700WG, Indofil 80WP.

W celu wyniszczenia plam należy poczekać na lepsze warunki pogodowe.

DOKARMIANIE DOLISTNE

Zalecamy zwrócić szczególną uwagę na dokarmianie dolistne drzew owocowych. Liście w wielu sadach są w słabej kondycji, co bezpośrednio wpływa na jakość owoców oraz ilość wiązanych pąków kwiatowych na następny sezon.

Aby poprawić jakość liści należy wykonać zabieg stosując mieszaninę produktu aminokwasowego oraz nawozu mikroelementowego bogatego w magnez i żelazo. Proponujemy preparaty:

Megafol 2,5 l/ha + OptiMikro 2-3 kg/ha.

Zabieg należy powtórzyć po 7-10 dniach.

W przypadku jabłoni i gruszy zalecamy również zastosować dodatkowy zabieg nawozem zawierającym magnez oraz azot np. **FruitAkademia na wzrost owoców I** w dawce 8 kg/ha.