

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.

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 7 2016-05-04

PARCZ JABŁONI

Ostatnie opady deszczu wywołały najsilniejsze w tym sezonie infekcje parcha. Zaleca się wykonanie zabiegu interwencyjnego: **Delan 700 WG** (0,5 kg/ha) + **Aplord 250 EC** (0,2 l/ha) lub **Score 250 EC**. W pełni kwitnących sadach należy zastosować mieszaninę **Captan 80 WG** (1,9 kg/ha) lub **Scab 80 WG** (1,88 kg/ha) + **Batalion 450 SC** (1 l/ha).

Stosowanie przeciwko parchowi jabłoni preparatów z grupy anilinopirymidyn zwalcza również szarą pleśń.

SZARA PLEŚŃ

W sadach jabłoniowych w fazie pełni kwitnienia oraz w okresie opadania płatków kwiatowych zalecamy wykonać zabieg zwalczający szarą pleśń jednym z preparatów: **Mythos 300 SC** (1,5 l/ha) lub **Fontelis 200 SC** (0,75 l/ha). Zabieg produktem Mythos 300 SC należy wykonać w mieszaninie z preparatów kontaktowych (np. Delan 700 WG lub Captan 80 WG).

ZARAZA OGNIOWA

Ciepła i wilgotna pogoda sprzyja rozwojowi sprawcy zarazy ogniowej, dlatego w sadach gruszkowych oraz we wszystkich zagrożonych zalecamy opryskiwanie preparatem miedziowym **Copper Max 50 WP** w dawce 1,5 kg/ha. Zabieg fungicydem miedziowym w tej fazie niesie ze sobą ryzyko wywołania ordzawień.

BRUNATNA ZGNILIZNA DRZEW PESTKOWYCH

Po ostatnich opadach deszczu konieczne jest wykonanie kolejnego zabiegu ograniczającego występowanie brunatnej zgnilizny na wiśniach i czereśniach. Dobór preparatów podobny jak na początku kwitnienia:

preparat zawierający tebukonazol np. **Tebu 250 EW** w dawce 0,75 l/ha lub

preparat zawierający difenokonazol np. **Score 250 EC** w dawce 0,2 l/ha lub

preparat zawierający kaptan np. **Kaptan Plus 71,5 WP** w dawce 2 kg/ha.

NAWOŻENIE POZAKORZENIOWE JABŁONI

W trakcie kwitnienia jabłoni należy zastosować nawozy bogate w azot, bor i mangan. Polecamy gotowe rozwiązanie nawóz **FruitAkademia na kwitnienie** (4 kg/ha). Do zabiegu zalecamy dodać zawierający aminokwasy roślinne **Megafol 1 l/ha** oraz wspomagający ochronę **Kendal** w dawce 2 l/ha.

OGRANICZENIE SIŁY WZROSTU DRZEW

Na niektórych odmianach jest już wykształcone 4-6 liści w rozetach na końcach jednorocznych pędów, jest to optymalny termin do stosowania preparatu **Regalis Plus 10 WG**. Dawka powinna być uzależniona od siły wzrostu drzew. Podzielenie dawki i wykonanie 2-3 aplikacji np. po 0,75kg/ha daje lepsze rezultaty.

SKS 7.2016 Parch: Delan 0,5kg+Aplord 0,2L lub Captan 1,9kg+Batalion 1L; Szara pleśń: Mythos 1,5L; Zaraza ogniowa: Copper Max 1,5 kg; Brunatna zgnilizna: Tebu 0,75; Dolistnie jabłoni: FA Kwitnienie+Megafol 1L+Kendal 2L;

Ograniczenie wzrostu: Regalis Plus 3 x 0,75 kg/ha

http://zzowarka.pl/download/SKS_7_2016.pdf