



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 NR 14 2017-07-14

MĄCZNIAK JABŁONI

W wielu sadach obserwuje się masowe występowanie mączniaka i to nie tylko na odmianach podatnych. Dlatego w najbliższym czasie zalecamy wykonanie zabiegu produktami strobilurynowymi np. **Zato 50 WG w dawce 0,15 kg/ha** w mieszaniu z produktami o działaniu powierzchniowym **Kaper 80 WG (1,9 kg/ha)** lub **Antracol 70 WG (1,5 kg/ha)**. Zabieg w postaci każdej z kombinacji ograniczy również parcha jabłoni. Dobrym rozwiązaniem zwalczającym mączniaka jest również zastosowanie produktu **Merces 50 EW** w dawce 0,5 l/ha.

OWOWCÓWKA JABŁKÓWECZKA

Rozpoczął się lot drugiego pokolenia owocówki jabłkóweczki. W tej fazie zaleca się wykonanie zabiegu zwalczającego preparatem **Calypto 480 SC** (0,2 l/ha) lub **Mospilan 20 SP** (0,2 kg/ha). W przypadku zabiegu zwalczającego larwy szkodnika zaleca się preparaty: **Dimilin 480 SC** (0,3 l/ha), **Runner 240 SC** (0,4 l/ha) lub **Steward 30 WG** (0,2 kg/ha). Sugerowane preparaty zwalczają również zwójki liściowe.

PRZĘDZIORKI I PORDZEWIACZE

W młodych nasadzeniach odmian z grupy Jonagolda obserwuje się liczne występowanie pordzewiaczy. W pozostałych zaczynają pojawiać się przędziorki. Do zwalczania można włączyć preparat **Envidor 240 SC** w dawce 0,4 l/ha. Preparat zwalcza jaja i formy ruchome przędziorka (z wyjątkiem samców). Dobrym rozwiązaniem zwalczającym wszystkie stadia ruchome przędziorków oraz pordzewiacza jest mieszanina produktu **Nissorun Strong 250 SC (0,4 l/ha)** i **Ortus 05 SC (1,5 l/ha)**. Tak jak w przypadku wszystkich akarycydów wymagane jest dokładne pokrycie rośliny, czyli dodatek adiuwanta do zabiegu.

MSZYCA WIŚNIOWO-PRZYTULIOWA

Na młodych przyrostach wiśni i czereśni pojawiają się kolonie czarnych mszyc. W chwili gdy są to pojedyncze sztuki zostaną zniszczone przez owady pożyteczne. Jeśli widoczne są już dość liczne kolonie tej mszycy należy zastosować produkt **Mospilan 20 SP** w dawce 0,125 kg/ha.

NAWOŻENIE WAPNIEM

Powszechnie wiadomo, że im większa koncentracja wapnia w owocach, tym dłużej zachowują one wysoką jakość po zbiorze. Na tym etapie najwięcej wapnia zawiązki pobierają poprzez skórę, dlatego zalecamy nawożenie dolistne produktami bogatymi w wapń. W warunkach wysokich temperatur bezpiecznym rozwiązaniem jest zastosowanie produktów: **Nano Active w dawce 3 kg/ha** lub **Amiwap w dawce 2,5 l/ha**. Innym rozwiązaniem jest chlorek wapnia w dawce 4-7 kg/ha. Aby ograniczyć negatywne efekty stosowania chlorku wapnia oraz poprawę jego przyswajania polecane jest dodawanie do zabiegu biostymulatora **Megafol** w dawce 0,5-1,0 l/ha.

SKS 14 2017 Macznik: Zato 0,15kg + Kaper 1,9kg / Merces 0,5L; Owocówka: Calypso 0,2L/ Runner 0,4L; Przedziorki i pordzewiacze: Envidor 0,4 L / Nissorun Strong 0,4L + Ortus 1,5L; Mszyca: Mospilan 0,125 kg; Wapn: NanoActive 3kg/ chlorek + Megafol 0,5L

www.zzowarka.pl/download/SKS_14_2017.pdf