



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

KOMUNIKAT SKS 7 2018-04-27

UWAGA PARCH JABŁONI

Opady jakie wystąpiły w całym kraju od 25 kwietnia (w zależności od lokalizacji o różnym nasileniu, w tym także te o intensywnym burzowym przebiegu) ciągle prowadzą do wysiewów askospor. Dodatkowo ryzyko infekcji podnosi fakt występowania na wysokim poziomie zwilżenia blaszki liściowej. Okres ten zwykle rozpoczyna się w godzinach wieczornych i trwa do 5-6.00 następnego dnia (nawet jeśli nie ma kropli opadu deszczu), a w przypadku przelotnych opadów deszczu nawet do 8-9.00. Biorąc pod uwagę wszystkie dane zebrane przez stacje meteorologiczne w okresie 25-27.04 programy symulacyjne naliczyły słabe/średnie infekcje w zależności od lokalizacji.

Możliwe słabe infekcje: Bochnia, Biała Rawska, Komorów, Magnuszew, Radom, Sicienko, Sandomierz, Wilanów, Wilków, Zawierzbie. Goszczyn, Gusin, Konary, Lasopole, Lewiczyn, Mała Wieś, Nowa Wieś, Pilica, Tarnów, Wancerzów, Wandalin, Brzezna Niemojewice. Budziszyn, Gniejewice.

Infekcje średnie: Borowe, Branków, Brzezina, Chromowola, Dąbrowice, Gogolinek, Ignaców, Jajkowice, Mostki, Muchnice, Osuchów, Paprotnia, Tczew, Trzylatków, Śmitowo, Świdziebnia

Opady deszczu możliwe będą jeszcze w piątek wieczorem lub sobotą dodatkowo spodziewane jest ochłodzenie. Dlatego w sadach proponujemy wykonanie zabiegów w zależności od zagrożenia jednym z systemów:

SYSTEM 1 – słabe infekcje lub ich brak, przy opadzie który mógł zmyć produkt zapobiegawczy gdy ten był zastosowany 2-3 dni wstecz

Delan 700 WG (0,5-0,75 kg/ha), Thiuram Granuflo 80 WG (3 kg/ha)

SYSTEM 2 – średnie infekcje trwające nie dłużej jak 48-72 godziny wywołane opadami deszczu

Delan 700 WG (0,5 kg/ha) + Cyprodex 300 EC (0,5 l/ha) lub Batalion 450 EC (0,7 l/ha)

SYSTEM 3 – średnie infekcje przy długotrwałym zwilżeniu blaszek liściowych i mączniaku

1) **Delan 700 WG (0,75 kg/ha) + Zato WG (0,15 kg/ha)**

2) **Lekaro 80 WG / Kaper 80 WG (1,9 kg/ha) + Zato 50 WG (0,15 kg/ha).**

SYSTEM 4 – średnie infekcje trwające do 48h, ograniczenie mączniaka i szarej pleśni zwłaszcza podczas kwitnienia

1) **Delan 700 WG (0,7 kg/ha) + Fontelis 200 SC (0,5 l/ha) lub Sercadis (0,3 kg/ha)**

2) **Luna Experience 400 SC (0,75 kg/ha)**

Pamiętajmy, że blisko 90% nakładów ale i skuteczności mają zabiegi wykonane w okresie do początków czerwca. Efektywność ochrony zapobiegawczej będzie rosła wprost proporcjonalnie do pokrycia nowoprzyrastających blaszek liściowych. Dlatego zabiegi zapobiegawcze w tym okresie powinny być wykonywane co 3-4 dni, a bezwzględnie przed spodziewanymi opadami deszczu, a te możliwe jeszcze przed weekendem majowym. Z uwagi na niskie temperatury jeszcze nie należy sięgać po środki z grupy IBE popularne triazole np. difenokonazol. Ich działanie należy zachować na dalszą część sezonu, w celu wyniszczenia ewentualnie rozwiniętych strzępek grzybni parcha jabłoni i ewentualnie mączniaka.

SKS 7 2018 Uwaga infekcje Parch: słabe/brak – Delan 0,5-0,75kg lub ThiuramGranuflo 3kg; średnie 48-72h – Delan 0,5kg + Cyprodex 0,5L lub Batalion 0,7L; średnie i.parch + mączniak – Delan 0,75kg lub Lekaro 1,9kg + Zato 0,15kg; średnie i.parch+mączniak+szara pleśń – Delan 0,7kg + Fontelis 0,5 lub Sercadis 0,3kg lub Luna Experience 0,75 (solo) www.fruitakademia.pl/wp-content/uploads/2018/03/SKS_7_2018.pdf