

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 współdziałaniu władz samorządowych gmin: Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, GóraKalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.



Komunikat sadowniczy SKS XIV 2013-06-14

SZARA PLEŚŃ (truskawki, maliny)

Panujące warunki pogodowe sprzyjają rozwojowi szarej pleśni w uprawach truskawek. Z uwagi na wysoką presję ze strony choroby zalecamy wykonanie zabiegu jednym z poniższych preparatów:

Mythos 300 SC w dawce 2,5 l/ha

Signum 33 WG w dawce 1,8 kg/ha

Switch 62,5 WG w dawce 0,8 kg/ha

Teldor 500 SC w dawce 1,5 l/ha

Frupica 440 SC w dawce 0,7 l/ha (rejestracja tylko na truskawki)

Wymienione powyżej preparaty wykazują działanie interwencyjne. Przy wyborze preparatu należy zwracać uwagę na okresy karencji.

ZAMIERANIE PĘDÓW MALIN

Zalecamy kolejne systematyczne zabiegi (co ok. 10 dni) jednym z poniższych preparatów:

Mythos 300 SC w dawce 2,5 l/ha

Rovral Aquaflo 500 SC w dawce 1,5-2l/ha

Signum 33 WG w dawce 1,8 kg/ha

Switch 62,5 WG w dawce 0,8-1 kg

Sadoplon 75 WP 3 kg/ha – opryski tym preparatem mają działanie wyłącznie zapobiegawcze i będą skuteczne jedynie przy mniejszej ilości opadów.

DOKARMIANIE DOLISTNE GATUNKÓW JAGODOWYCH

Ze względu na wyjątkowo deszczowy początek sezonu oraz wynikające z tego wymycie składników pokarmowych dostępnych dla roślin zalecamy wykonanie dodatkowych aplikacji dolistnych preparatami nawozowymi. Zalecamy zastosować 2 – 3 zabiegi (co około 7 dni) nawozami NPK z mikroelementami np.

Plantafol w dawce 3 kg/ha.

W miejscach gdzie zalegała woda polecamy wykonać dodatkowo zabieg stosując mieszaninę produktu aminokwasowego oraz nawozu mikroelementowego bogatego w magnez i żelazo. Proponujemy preparaty:

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

Zabieg należy powtórzyć po 7-10 dniach.

W okresie intensywnego wzrostu roślin stosowanie preparatów nanotechnologicznych korzystnie wpływa na wielkość plonu oraz jakość owoców. Preparaty mają wyjątkowo małe cząsteczki oraz zawierają w dużo wapnia oraz mikroelementy. Wykazano również, że ta grupa preparatów wykazuje działanie biostymulujące rośliny sadownicze. Zalecamy stosowanie preparatu

NanoActive lub **NanoActive Forte** w dawce 1,5-3 kg/ha