

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 XIX 2013-07-23

PRZĘDZIORKI, ZWÓJKÓWKI LIŚCIOWE, MIODÓWKI

W trakcie lustracji w wielu sadach jabłoniowych i gruszowych stwierdzone są masowo występujące przędziorki, zwójkówki liściowe oraz miodówki. Należy wykonywać systematyczne lustracje na obecność powyższych szkodników ponieważ w sprzyjających warunkach (ciepło i sucho) przyrost populacji jest bardzo szybki. Zwracamy uwagę aby lustrować wszystkie kwatery w gospodarstwach ponieważ szkodniki mogą występować w różnym nasileniu w zależności od lokalizacji sadu.

PREPARATY ALGOWE NA PLANTACJACH MALIN

W okresie kiedy rozpoczyna się dojrzewanie pierwszych owoców na plantacjach malin owocujących na pędach jednorocznych (tzw. jesiennych) zalecamy wykonać 1 – 2 zabiegi preparatem zawierającym wyciąg z alg morskich np.

McCream w dawce 2 l/ha.

Stosowanie preparatów z tej grupy znacząco wpływa na wielkość owoców oraz wzrost plonowania. Doświadczenia prowadzone w ośrodkach naukowych wyraźnie wskazały zasadność stosowanie preparatów algowych na plantacjach malin.

PREPARATY ANTYSTRESOWE W OKRESIE SUSZY

W związku z małą ilością opadów w wielu miejscach można już dostrzec pierwsze objawy suszy. Na wielu gatunkach, szczególnie tam gdzie nie ma możliwości nawadniania, widać że liście stają się mniej zielone, kondycja roślin jest słabsza. Najlepszym sposobem na wsparcie plantacji w takich przypadkach jest nawadnianie. W przypadku kiedy nie ma możliwości nawadniania można podawać roślinom preparaty antystresowe, które zniwelują stres związany z deficytem wody.

Polecamy stosowanie preparatu

Megafol w dawce 2,5 l/ha przez cały okres suszy co około 7 dni.

Zabieg wskazany jest szczególnie w przypadku roślin wrażliwych na niedobory wody (np. maliny, grusze).

PRODUKTY WAPNIOWE W WYSOKICH TEMPERATURACH

Należy zachować szczególną ostrożność przy aplikacjach produktów wapniowych w trakcie występowania wysokich temperatur. Produkty wapniowe utrzymują się na liściach przez kilka dni po aplikacji w związku z tym, dobierając dawkę podstawowych produktów wapniowych (chlorek wapnia, saletra wapniowa) należy brać pod uwagę temperaturę w ciągu dwóch dni po wykonaniu zabiegu. W obecnym okresie optymalnym rozwiązaniem jest stosowanie formułowanych produktów wapniowych np.

Amiwap.

Wapń w tym produkcie jest skompleksowany aminokwasami. Produkt jest bezpieczny przy stosowaniu nawet w wysokich temperaturach (powyżej 25°C). Należy stosować 2,5 kg/ha.