

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 VII 2013-05-11**

### **PARCZ JABŁONI**

W związku z korzystnymi warunkami pogodowymi ciągle narasta potencjał infekcyjny parcha jabłoni. Zapowiadany okres opadów (weekend) prawdopodobnie spowoduje bardzo silną infekcją parcha jabłoni.

Należy się starać aby zabieg zapobiegawczy wykonywany był w miarę możliwości tuż przed spodziewanym deszczem. Najlepszym preparatem na chwilę obecną jest **Delan** w dawce 0,5 kg/ha.

### **POPRAWA ZAWIĄZYWANIA I JAKOŚCI LIŚCI W JABŁONIACH I GRUSZACH**

Aby poprawić zawiązywanie owoców należy na początku lub w pełni kwitnienia wykonać zabieg gibereliną 4/7 (np. **Novagib**), zalecana dawka od 0,5 do 0,7 l/ha. Zabieg polecany szczególnie na gruszach oraz w sadach jabłoniowych, w których kwitnienie jest słabsze (np. na odm. Ligol). Wyższe dawki stosować w słabo kwitnących gruszach.

W sadach jabłoniowych, w których liście rozetowe jabłoni są wyraźnie słabsze (np. na terenach podmokłych), zalecamy wykonanie zabiegu gibereliną w dawce 0,25 l/ha (np. **Novagib**). Zabieg ten wpłynie na poprawę stanu liści.

### **DOKARMIANIE DOLISTNE**

Na jabłoniach kontynuować należy stosowanie nawozów zawierających magnez i azot (poprawiają jakość liści) oraz bor i cynk (wpływają na kwitnienie). Polecamy zastosować nawóz **FruitAkademia na różowy pąk**.

Na odmianach już kwitnących (Idared) należy stosować nawozy bogate w azot, bor i mangan. Polecamy nawóz **FruitAkademia na kwitnienie**.

Do cieczy użytkowej również warto dodać preparat aminokwasowy (np. Megafol).

### **PREPARATY ALGOWE**

Badania prowadzone nad preparatami bogatymi w algi morskie (*Ascophyllum nodosum*) wykazały ich silne działanie stymulujące podziały komórkowe. Stosowanie tego typu preparatów trzykrotnie: tuż przed kwitnieniem, w pełni kwitnienia oraz około 2 tygodnie po kwitnieniu, wyraźnie wpływało na zwiększenie masy owoców (badania prowadzono na jabłoniach i truskawkach).

Zalecamy zastosować w powyższych terminach preparat algowe (np. **McCream**) w dawce 1,5 l/ha w przypadku jabłoni i grusz, a w uprawach roślin jagodowych w dawce 2 l/ha.