

System **K**omunikatów **S**adowniczych – **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 V 2012-04-28**

### **ZWALCZANIE PARCHA**

Prognozowany jest okres kilku dni z bardzo wysokimi temperaturami. Warunki te sprzyjają dojrzewaniu ogromnych ilości zarodników. W przypadku wystąpienia opadów po dłuższym okresie ciepła może dojść do silnej lub bardzo silnej infekcji.

W dalszym ciągu należy kontynuować ochronę zapobiegawczą z użyciem preparatów zawierających w swoim składzie ditianon (0,5 kg preparatu Delan 700 WG lub 1 l preparatu Ventop 350 SC).

### **ZWALCZANIE MSZYC**

W najbliższym czasie na jabłoni będzie można zaobserwować wylęg mszycy jabłoniowej z zimujących złóż jaj. W przypadku zaobserwowania mszyc na rozwijających się liściach, należy zastosować jeden z preparatów:

Pirimor 500 WG – 0,75 kg/ha

Calypso 480 SC – 0,2 l/ha

Mospilan 20 SP – 0,125 kg/ha

Podane środki zwalczają również zwójki liściowe (poza preparatem Pirimor 500 WG)

Preparaty Calypso, Mospilan stosować w temperaturze powyżej 12°C.

W tym okresie stosowanie preparatów z grupy pyretroidów jest niewskazane z uwagi na prognozowane wysokie temperatury oraz na ich negatywny wpływ na faunę pożyteczną.

### **ZWALCZANIE ZWÓJEK LIŚCIOWYCH**

W wielu sadach można zaobserwować w pąkach kwiatowych zwójki liściowe. Obecnie gąsienice zaczynają intensywnie żerować niszcząc wnętrza pąków, w których zimowały. Zalecamy przeprowadzenie indywidualnych lustracji. W przypadku stwierdzenia co najmniej 10 gąsienic w próbie 200 rozet kwiatowych należy wykonać obecnie zabieg jednym z preparatów:

Steward 30 WG – 0,2 kg/ha

Runner 240 SC – 0,4 l/ha

SpinTor 240 SC – 0,8 l/ha

### **NAWOŻENIE DOLISTNE - BOR**

W czasie kwitnienia roślin sadowniczych duże znaczenie ma pierwiastek bor, który znacząco wpływa na procesy zapylania i wiązania owoców. Warto w tym okresie zastosować jeden z preparatów o dużej zawartości boru (np. nawóz OptiBor).