

**SKS** - System Komunikatów Sadowniczych, to zbiór zaleceń agrotechnicznych przygotowywanych przez doradców z **FRUITAKADEMI** przy współpracy z **Zakładem Ochrony Roślin Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa im Szczepana Pieniązka w Skierniewicach** oraz z holenderską firmą doradczą **FruitConsult**. Program realizowany przy współudziale władz samorządowych gmin: **Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowiec, Tarczyn, Warka, Wilga.**

**System jest finansowany przez Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego Warka**



## **Komunikat sadowniczy SKS VI**

### **Parch Jabłoni**

Po okresowych opadach i zwilżeniach zgodnie z wcześniejszymi przewidywaniami, doszło prawie we wszystkich rejonach do **bardzo silnych** wysiewów zarodników workowych.

Wysiewom towarzyszą **silne, bardzo silne i ekstremalnie silne infekcje**.

W rejonach o silnym zagrożeniu należy **bezwzględnie**, niezależnie od dotychczasowych zabiegów zapobiegawczych (nawet gdy były one wykonane 1-2 dni temu) jak tylko ustabilizuje się pogoda, **niezwłocznie !!!** wykonać zabiegi interwencyjne dobierając produkty z tabeli w zależności od warunków temperaturowych

<b>Substancja</b>	<b>Przykładowy produkt</b>	<b>DAWKA</b>	<b>Skuteczność biologiczna przy obecnej skali infekcji</b>	<b>UWAGI</b>
pirymetanił	Mythos 300 SC	1,5 kg/ha	<b>5</b>	Stosować w temp poniżej 15°C
cyprodynil	Chorus 75 WG	0,2 kg/ha	<b>4</b>	Stosować w temp poniżej 15°C
pirymetanił + fluchinkonazol	Clarinet 200 SC	1,5 l/ha	<b>5</b>	Stosować w temp powyżej 10°C
difenkonazol	Score 250 EC	0,2 l/ha	<b>5</b>	Stosować w temp powyżej 15°C
węglan potasu	OmniProtec	7kg/ha	<b>3</b>	Niezależny od temperatury. Nie wymaga stosowania mieszaniny z produktem kontaktowym.

- Zabiegi wykonać wyłącznie w mieszaninie z produktem kontaktowym.  
Rekomendowane:

<b>PRODUKT</b>	<b>DAWKA</b>
Delan 700 WG	0,3kg/ha
Ventop 350 SC	0,6/ha

- W warunkach bardzo silnej infekcji zabieg wykonać nie później niż do dnia jutrzejszego (28 kwietnia), do godz. 24:00 nawet jeśli instrukcja dla wybranego produktu zezwala na wydłużenie terminy jego stosowania.

## TABELA ZAGROŻEŃ.

Informacja dotyczy rejonu znajdującego się w promieniu 5-6 km od wymienionej, wybranej miejscowości.

### LEGENDA:

Godzina:minuty

Wysiew lub infekcja:

B=brak

**SŁ**=słaby

**SI**=silny

**BS**=bardzo silny

### WYBRANE STACJE Z REJONY WARKI I GRÓJCA

Wybrany rejon	Wysiew zarodników: godzina, siła	Infekcja: godzina, siła
Słomczyn	11:00 BS	<b>12:00</b> <b>BS</b>
Chynów	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Linin	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Gniejewice	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Miedzechów	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Konary	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Grażyna	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Niemojewice	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Wrociszew	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Goszczyn	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>
Borowe	12:00 SI	<b>13:00</b> <b>SI</b>
Dańków	12:00 BS	<b>13:00</b> <b>BS</b>

Łęczeszyce	12:00 BS	13:00 BS
Golianki	12:00 BS	13:00 BS
Trzylatków	12:00 BS	13:00 BS
Borzęcin	12:00 BS	13:00 BS
Mała Wieś	12:00 BS	13:00 BS
Wilczoruda	12:00 BS	13:00 BS
Lutkówka	12:00 BS	13:00 BS
Wilków	12:00 BS	13:00 BS
Biała Rawska	12:00 BS	13:00 BS
Kaleń	12:00 BS	13:00 BS
Żdżary k/Nowego Miasta	12:00 SI	13:00 SI
Tarczyn	12:00 SŁ	13:00 SŁ