



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

Zalecenie agrotechniczne i ochrony roślin opracowane przez firmę PUH Chemirol w oparciu o program doradczy FruitAkademia. System SKS realizowany jest przy współudziale władz samorządowych gmin: Belsk Duży, Błędów, Goszczyn, Góra Kalwaria, Grójec, Jasieniec, Magnuszew, Mogielnica, Chynów, Pniewy, Sadkowice, Tarczyn, Warka, Wilga.

KOMUNIKAT SKS 4 2017-04-18

REGENERACJA USZKODZEŃ MROZOWYCH

W nocy z 16 na 17 kwietnia wystąpiły spadki temperatur lokalnie nawet do -7°C . W wielu jagodnikach, sadach czereśniowych i jabłoniowych doszło do uszkodzeń kwiatów. Dlatego zalecamy wykonanie zabiegu wzmacniającego i regenerującego kwiaty preparatami z grupy biostymulatorów i nawozami bogatymi w azot i bor np. **Mocznik** (3–5 kg/ha) + **Bortrac** (0,25-0,5 l/ha) / **Bor MAX** (1 kg/ha) + **Megafol** (2-2,5 l/ha). Zabieg nie przywróci do życia utraconych kwiatów ale wspomogę regenerację oraz pomoże przygotować rośliny na niskie temperatury, które zapowiadane są na kolejne dni.

PARCZ JABŁONI

Po okresie świątecznym należy zwrócić uwagę na najgroźniejszą chorobę grzybową, jaką jest parch jabłoni. W sadach słabo zabezpieczonych przed świętami należy wykonać zabieg preparatami interwencyjnymi dostosowanymi swym zakresem działania do aktualnie niskich temperatur. Działanie takie posiadają środki z grupy anilinopiryimidyn np. **Batalion 450 SC** (0,7 l/ha), **Chorus 50 WG** (0,3 kg/ha) lub preparaty strobilurynowe np. **Zato 50 WG** (0,15 kg/ha).

Należy pamiętać o strategii antyodpornościowej i łącznym stosowaniu ww. preparatów z preparatami kontaktowymi np. **Delan 700 WG** (0,5 kg/ha)

W pozostałych przypadkach zachęcamy do kontynuacji strategii zapobiegawczej produktami **Delan** lub zawierającymi kaptan np. **Kaper 80 WG** (w dawce 1,88 kg/ha) lub **Captan 80 WG** (w dawce 1,9 kg/ha).

Gotowymi mieszankami działającymi także na mączniaka są **Kaptan Plus 71,5WP** (2 kg/ha) lub **Flint Plus 64WG** (1,85 kg/ha).

ZWÓJKÓWKI LIŚCIOWE

Pierwsze pokolenia gąsienic zwójek rozwijają się w fazie różowego pąka jabłoni, dlatego zalecamy wykonanie zabiegu zwalczającego, szczególnie w sadach, w których występowały problemy z tymi szkodnikami w ubiegłym sezonie. Zalecamy zabieg: **Sherpa 100EC** 0,4 l/ha z uwagi na niskie temperatury. Zabieg ten ograniczy również licznie obserwowane mszyce. W pozostałych przypadkach zwłaszcza gdy pierwsze kwiaty będą już rozwinięte zalecamy **Runner 240SC** 0,4kg/ha lub **Steward 30 WG** 0,17 kg/ha.

PRZĘDZIORKI I PORDZEWIACZE

Większość owadów z racji niskich temperatur przebywa w ukryciu. Należy zatem wykonać lustracje pod kątem pordzewiacza jabłoniowego oraz przedziorków. W sadach w których nie wykonano zabiegu olejami parafinowymi lub pomimo wykonania tego zabiegu, obecne są jaja zimowe przedziorków zalecamy zabieg jednym z preparatów jajobójczych: **Nissorun Strong 250 SC 0,4 l/ha**, **Apollo 500SC 0,4 l/ha**, **Zoom 110SC 0,45 l/ha**. Dobrym rozwiązaniem w fazie różowego pąka jest łączne zastosowanie preparatów **Nissorun Strong 250 SC w dawce 0,4 l/ha** i **Ortus 05 SC w dawce 1,5 l/ha**. Mieszanina zwalcza wszystkie formy ruchome szkodników.

SKS 4 2017 Przymrozki: Mocznik 5 kg + Bor MAX 1 kg + Megafol 2,5 L. Parch: Interwencyjnie: Batalion 0,7 l + Delan 0,5 kg Zapobiegawczo: Delan 0,5 kg lub Kaper 1,88 kg Zwójki: Sherpa 0,4 l / Runner 0,4 kg; Przedziorki/Pordzewiacze: Nissorun Strong 0,4 L + Ortus 1,5 L
www.zzowarka.pl/download/SKS_4_2017.pdf

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.