



Komunikat sadowniczy SKS VII 2014-04-18

PARCZ JABŁONI

W związku z zapowiadanyymi korzystnymi warunkami pogodowymi należy spodziewać się bardzo dużego potencjału infekcyjnego parcza jabłoni. Pierwsze opady mogą wywołać silną infekcję parcza 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.

Jak wykazały badania prowadzone w stacjach doświadczalnych w Austrii i Belgii preparaty fosforynowe wykazują silne działanie wyniszczające zarodniki parcza jabłoni jak również innych grzybów. W przypadku prognozowanego silnego wysiewu do zabiegu fungicydem należy dodać 2-3 l/ha preparatu fosforynowego np. **Prevent P**.

ZWÓJKÓWKI LIŚCIOWE

Pierwsze pokolenia gąsienic rozwijają się w fazie różowego pąka jabłoni, dlatego zalecamy wykonanie zabiegu zwalczającego, szczególnie w sadach, w których były problemy w ubiegłym sezonie. Preparaty: Sherpa 100EC, Affirm 095SG, Coragen 200SC lub Runner 240SC.

PRZĘDZIORKI

W sadach w których nie wykonano zabiegu olejami parafinowymi, a są obecne jaja zimowe przędziorków (liczna populacja szkodnika w ubiegłym sezonie) zalecamy zabieg jednym z preparatów jajobójczych: Apollo 500SC, Nissorun 050 EC, Zoom 110SC.

RAK BAKTERYJNY W SADACH PESTKOWYCH

W sadach wiśniowych i czereśniowych zalecamy opryskiwanie w trakcie kwitnienia preparatami miedziowymi (np. Miedzian 50 WP w dawce 1,5 kg/ha).

NAWOŻENIE DOLISTNE SADÓW

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**.

W sadach wiśniowych zalecamy nawożenie dolistne nawozami bogatymi w azot, bor i cynk, np.

FruitAkademia na Zielony pąk.

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

Okres przed kwitnieniem jest idealnym momentem na zastosowanie nawozu **NanoActive Forte**. Nawóz ten wzmocni rozety kwiatowe, co korzystnie wpłynie na późniejszą jakość zawiązków i liści.

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