



SYSTEM KOMUNIKATÓW SADOWNICZYCH

KOMUNIKAT SKS 3 2018-04-14

UPRAWY ZIARNKOWE: jabłoń, grusza

PARCH JABŁONI

Opady deszczu jakie miały miejsce 13.04 w zależności od intensywności mogły doprowadzić do zmycia środka zapobiegawczego. Dodatkowo intensywny przyrost liścia powoduje, że pojawiają się nowe miejsca nie zabezpieczone. Przed kolejnymi opadami zapowiadany na poniedziałek 16.04 wieczorem konieczne będzie powtórzenie zabiegu zapobiegawczego z użyciem chociażby produktu **Copper Max New 50 WP** w dawce 1,5 kg/ha (pamiętajmy że stosujemy go do fazy zielonego pąka). Od fazy zielonego pąka a to w niektórych rejonach za kilka dni jest możliwe – polecamy **Delan 700 WG** w dawce 0,5-0,7 kg/ha. Delan można łączyć z produktami miedziowymi lub siarkowymi w celu ograniczenia presji ze strony mączniaka jabłoni.

MAĆZNIAK JABŁONI

Do ograniczania zagrożenia ze strony mączniaka jabłoni od fazy mysiego ucha/zielonego pąka zalecamy zastosowanie preparatów zawierających siarkę w dawce 4-6 kg/ha (Można mieszać z produktami miedziowymi i Delanem). Dobrym rozwiązaniem są również nawozy zawierające siarkę np. **Opti Siarka 80 wg** w dawce 4-6 kg.

MSZYCE

W sadach pojawiają się pierwsze dorosłe mszyce. Dlatego wskazane jest wykonanie zabiegu ograniczającego liczebność ich kolonii. Do tego celu polecamy produkty m.in. **Apis 200 SE** (0,125 l/ha) lub **Mospilan 200 SP** (0,125 kg/ha), długotrwałe działanie wykazuje również produkt **Tepeki 50 WG** w dawce (0,14 kg/ha).

NAWOŻENIE DOLISTNE

W fazie intensywnego wzrostu liści i rozwoju kwiatostanów rośliny wykazują zapotrzebowanie na składniki pokarmowe. Uzupełnieniem ich potrzeb może być nawożenie w formie dolistnej np. zastosowanie gotowych mieszanek nawozowych FruitAkademie np. **FA mysie ucho** w dawce 8 kg/ha lub **FA zielony pąk** 7kg/ha w zależności od fazy rozwojowej.

SKS 3 2018 Parch: Copper Max 1,5kg / Delan 0,5-0,7kg Mszyce: Apis 0,125L Nawożenie Dolistne: FA mysie ucho 8kg lub Fa Zielony Pak 7kg
http://fruitakademia.pl/wp-content/uploads/2018/04/SKS_3_2018.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.