



Komunikat sadowniczy SKS 18 2016-08-25

CHOROBY PRZECHOWALNICZE

Częste opady deszczu znacząco podniosły zagrożenie wystąpienia chorób przechowalniczych. Warto więc zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie owoców. Zalecamy wykonanie następujących zabiegów ochrony:

Na miesiąc przed zbiorem:

Captan 80 WG 1,9 kg/ha

Na dwa tygodnie przed zbiorem:

Bellis 38 WG w dawce 0,8 kg/ha lub **Zato 50 WG** w dawce 0,2 kg/ha.

Na tydzień przed zbiorem:

Switch 62,5 WG w dawce 0,75 kg/ha lub **Geoxe 50 WG** w dawce 0,45 kg/ha.

Intensywność programu ochrony przed chorobami przechowalniczymi należy uzależnić od planowanego terminu sprzedaży owoców i długości przechowywania.

POZAKORZENIOWE DOKARMIANIE WAPNIEM

W obecnym sezonie mogą wystąpić problemy z przechowywaniem owoców związane z niedoborem wapnia w owocach. Duża ilość opadów pozytywnie wpływa na wielkość owoców ale zwiększa ryzyko wystąpienia chorób przechowalniczych i rozcieńcza składniki pokarmowe. W związku z tym wskazane jest odpowiednie nawożenie owoców produktami wapniowymi. W niższych temperaturach zalecamy **chlorek wapnia** 4-7 kg/ha + **Megafoł** 1l/ha.

Polecamy również wapń skompleksowany aminokwasami bezpieczny w stosowaniu, **Amiwap** w dawce 2,5-5 l/ha. Wyższą dawkę stosować w okresie od trzech tygodni przed zbiorem owoców.

DOKARMIANIE POZAKORZENIOWE

W celu poprawy wybarwienia owoców po wykonaniu cięcia letniego polecamy wykonać zabiegi nawozami zawierającymi magnez i potas: **FruitAkademia na wzrost owoców I** oraz **FruitAkademia na wzrost owoców II** w dawce po 8 kg/ha (nawozy można łączyć z zabiegami fungicydowymi).

Dwukrotne zastosowanie produktu **Sweet** w dawce 2,5 l/ha wpływa na wybarwienie owoców. Preparat podwyższa zawartość cukrów, które z kolei są substratem w produkcji antocyjanów, barwników odpowiedzialnych za rumieniec.

W sadach w których występują niedobory magnezu i mikroelementów warto zadbać o uzupełnienie tych składników pokarmowych. Proponujemy zastosowanie nawozu **OptiMikro** 2,5 kg/ha łącznie z preparatem **Megafoł** 2,5 l/ha.