

Powoli rozpoczynają się pierwsze zbiory śliwek oraz brzoskwiń. Tegoroczne warunki atmosferyczne nie były korzystne dla roślin sadowniczych – ekstremalne warunki pogodowe, w tym głównie gradobicia i wichury negatywnie wpłynęły na wielkość i jakość zbiorów.



Aby niwelować skutki niekorzystnych warunków pogodowych warto wspomóc rośliny poprzez zastosowanie interwencyjne biostymulatora **EP NATUR GEN** w dawce **1,5 l/ha**. Dzięki zawartości trzech składników aktywnych umożliwia on intensyfikację procesów metabolicznych, co poprawia kondycję roślin i pozwala na ograniczenie negatywnego wpływu abiotycznych czynników stresu. Dodatkowo, obecne w nim substancje stymulują syntezę barwników obecnych w skórce owoców, co niewątpliwie podnosi ich jakość.

Czereśnie i wiśnie, których zbiory dobiegły końca również wymagają uzupełnienia składników – głównie boru, który wpływa na prawidłowe formowanie pąków na następny sezon. Aby zapewnić im optymalne warunki do rozwoju należy wykonać pierwszy zabieg nawozem zawierającym bor **10-14 dni po zbiorach owoców**. Można do tego celu zastosować **MAXIMUS extra ZnBMg** w dawce **4 kg/ha**, zwłaszcza w przypadku plantacji na których stosowano intensywne nawożenie wapniem, wpływającym na ograniczenie pobierania magnezu. Alternatywnym rozwiązaniem jest **Ekolist duo B+Zn**, który jest doskonałym źródłem boru i cynku w wygodnej, płynnej formie. **Dwa do trzech zabiegów w dawce 4-5 l/ha** przed opadaniem liści pozwala roślinom na pobranie i akumulację tych trudno mobilnych pierwiastków w formowanych pąkach.





Dodatkowo, podczas fazy wzrostu zawiązków owoców ziarnkowych oraz ich wybarwiania się warto poprawiać ich zaopatrzenie w mikroelementy, które charakteryzują się niską mobilnością w roślinie. Zastosowanie nawozu **MAXIMUS Amino Antystres w dawce 0,75-1 kg/ha** pozwala nie tylko na szybkie i skuteczne dostarczenie mikroskładników bezpośrednio do rozwijających się owoców, ale także wpływa korzystnie na ich jakość dzięki wysokiej zawartości wolnych aminokwasów. Odżywanie dolistne pomaga w interwencyjnym dostarczaniu kluczowych w danej fazie rozwoju składników mineralnych bezpośrednio do tkanek, co przyspiesza ich asymilację, a tym samym poprawia i wyrównuje jakość plonu. Nie można także zapominać o cyklicznym dostarczaniu wapnia w uprawach jabłoni – jego niedobór, zwłaszcza w przypadku odmian wielkoowocowych, charakteryzujących się masą owocu powyżej 200g sprzyja zaburzeniom fizjologicznym, ujawniającym się w okresie przechowywania takim jak gorzka plamistość podskórna czy szklistość miąższu. Aby zapobiec ich występowaniu należy sukcesywnie co 10-14 dni wykonywać dokarmianie dolistne nawozem **EKOLIST Wapniowy w dawce od 3 do 8 l/ha** lub wzbogacony o mikroelementy i aminokwasy **MAXIMUS Amino Wapniowy w dawce 1-1,5 kg/ha**, sukcesywnie zwiększając ją wraz z wzrostem zawiązków.

Zbliżający się koniec sezonu to dobry moment na pierwsze zabiegi uzupełniające zaopatrzenie roślin w mangan. Jest on istotnym elementem enzymów biorących udział w redukcji azotanów - sprzyja to ograniczeniu zbyt wybujałego wzrostu wegetatywnego a tym samym ułatwia przygotowanie roślin do spoczynku zimowego. Dodatkowo, obecność manganu wpływa pozytywnie na utrzymanie zielonej zasadniczej barwy skórki, co ma istotne znaczenie w przypadku owoców deserowych. Dwukrotne zastosowanie **EKOLISTU mono Mangan w dawce 2-3l/ha** zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin sadowniczych w fazie, w której wykazują największe na ten składnik zapotrzebowanie.

