

Powoli rozpoczynają się pierwsze zbiory śliwek oraz brzoskwiń. Tegoroczne warunki atmosferyczne, głównie wysokie temperatury oraz postępująca susza negatywnie wpłynęły na wielkość i jakość plonów. Ostatnie dni lipca przyniosły w wielu regionach intensywne opady deszczu, co znacznie poprawiło sytuację zasobów wody w glebie, oraz pozytywnie wpłynęło na kondycję liści i owoców w sadach.

DRZEWA ZIARNKOWE

W sadach jabłoniowych mamy fazę intensywnego wzrostu owoców, kontynuujemy dokarmianie drzew wapniem w celu poprawy jakości plonu handlowego oraz przydatności owoców do długiego przechowywania rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy w dawce 1-1,5 kg/ha**, który zawiera 11% CaO skompleksowanego aminokwasami. W połowie sierpnia należy zadbać o odpowiednie wybarwienie owoców. W celu uzyskania wyraźnej barwy zasadniczej skórki owoców polecamy zastosowanie **EKOLIST mono Mangan w dawce 2-3 l/ha**. Na poprawę wybarwienia owoców wpływa również potas i fosfor. Skutecznie możemy dostarczyć te składniki poprzez zastosowanie preparatów **MAXIMUS Platinum extra P w dawce 3-5 kg/ha** oraz **MAXIMUS Platinum extra K w dawce 4-5 kg/ha** lub **MAXIMUS Platinum extra PK w dawce 3-5kg/ha**. Produkty te zmniejszają również reakcję roślin na stres suszy.

W sadach gruszowych również trwa intensywny wzrost owoców, więc tu również warto zadbać o odpowiednie zaopatrzenie roślin w wapń dla poprawy cech przechowalniczych owoców oraz uniknięcia wystąpienia chorób fizjologicznych spowodowanych niedoborem wapnia. W tym celu rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy (dawka 1-1,5 kg/ha)** lub **EKOLIST Wapniowy (dawka 3-5 l/ha)** lub **Saletrę Wapniową 17% CaO (dawka 3-6 l/ha)**. Natomiast nieodpowiednie zaopatrzenie roślin w bor powoduje nieregularne grubienie ścian komórkowych i wpływa na zaburzenia w metabolizmie komórki. Tegoroczna susza oraz wysokie temperatury były powodem utrudnionego pobierania tego składnika z gleby. W celu eliminacji niedoborów boru zalecamy zastosowanie **EKOLIST mono Bor w dawce 1-3l/ha**.



**DRZEWA PESTKOWE**

W uprawach śliw późno dojrzewających rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy** (dawka 1-1,5 kg/ha) lub **EKOLIST Wapniowy** (dawka 3-5 l/ha) lub **Saletrę Wapniową 17% CaO** (dawka 3-6 l/ha) w celu zapobiegnięcia wystąpieniu niedoborów wapnia w owocach oraz pękaniu owoców.

W sadach wiśniowych oraz czereśniowych zbiory dobiegły już końca. Celem pozbiorczego nawożenia dolistnego jest zgromadzenie zapasów w tkankach roślinnych oraz regeneracja uszkodzonych tkanek tak, aby drzewa mogły się wzmocnić i zmagazynować składniki pokarmowe przed okresem spoczynku zimowego. W tym czasie niezbędnymi składnikami pokarmowymi będą bor, cynk i magnez. Zastosowanie nawozu **MAXIMUS extra ZnBMg w dawce 4-5kg/ha** szybko dostarcza te składniki oraz zwiększa ich akumulację w pąkach na okres zimy.

