

Przełom lipca i sierpnia to czas intensywnego wzrostu owoców jabłoni i gruszy oraz dojrzewania owoców moreli i śliw. Ostatnie dni w niektórych rejonach przyniosły intensywne opady deszczu które uzupełniły deficyt wody.

JABŁOŃ I GRUSZA

Owoce drzew ziarnkowych (jabłoni i gruszy) obecnie znajdują się w fazie intensywnego wzrostu zawiązków. W tym czasie ważne jest dostarczenie roślinom wapnia, który decyduje o jakości plonu handlowego oraz o przydatności owoców do długiego przechowywania. Niska zawartość wapnia w roślinie jest przyczyną chorób fizjologicznych, takich jak gorzka plamistość podskórna, korkowacenie mięszu oraz rozpad mięszu podczas przechowywania. Zastosowanie nawozu **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy w dawce 0,75- 1 kg/ha** skutecznie przeciwdziała tym zjawiskom. Poza tym preparat zawiera magnez, który jest składnikiem chlorofilu, uczestniczącym w procesie fotosyntezy. Nawóz bogaty jest także w najważniejsze mikroelementy, wolne aminokwasy i krótkie peptydy, które umożliwiają sprawne funkcjonowanie roślin w warunkach stresów. Poza tym nawóz został wzbogacony w biostymulator MPC², który stymuluje roślinę do intensywnego wzrostu i rozwoju, przeciwdziałając negatywnym skutkom suszy, wysokiej temperatury czy chłodu oraz zapewnia prawidłowe pozyskanie i wykorzystanie energii. Odpowiednie zaopatrzenie roślin w wapń można również osiągnąć poprzez zastosowanie preparatów **EKOLIST Wapniowy (dawka 3-8 l/ha)** lub **Saletra Wapniowa 17% CaO (dawka 3-6 l/ha)**, a w magnez poprzez opryskiwanie roślin nawozem **MAXIMUS Platinum extra Mg w dawce 3-5 kg/ha**.



ŚLIWY

W zależności od regionu, wczesne odmiany śliw zaczynają powoli się wybarwiać, natomiast odmiany późne są w fazie intensywnego wzrostu owoców. Jeśli nawożenie sadów śliwowych wczesną wiosną było właściwe, to w okresie wzrostu owoców zabiegi ogranicza się praktycznie do opryskiwania drzew wapniem celem prawidłowego zaopatrzenia owoców w ten składnik, ograniczeniu pęknięcia owoców i oparzeniom słonecznym. W tym celu rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy (dawka 0,75-1 kg/ha)** lub **EKOLIST Wapniowy (dawka 3-5 l/ha)** lub **Saletra Wapniowa 17% CaO (dawka 3-6 l/ha)**. Kluczową rolę w okresie dojrzewania owoców odgrywa również potas, który bierze udział w syntezie cukrów, co wpływa na takie cechy owoców jak smak, zapach i barwa. W celu poprawy tych cech jakościowych owoców rekomendujemy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum extra K w dawce 3-5kg/ha**. Zawarte w nim składniki pokarmowe

oddziałują na właściwe wybarwienie owoców, a tym samym na jakość plonów. Ponadto nawóz wyrównuje proces dojrzewania owoców, a zawarty w nawozie biostymulator MPC² przeciwdziała negatywnym skutkom stresów.

TRUSKAWKI

Zbiory truskawki dobiegły już końca. W okresie od lipca do września następuje krzewienie roślin truskawek, powstają nowe pędy i zawiązują się pąki kwiatowe. Składniki pokarmowe jakie powinniśmy dostarczyć roślinom w tym czasie to azot, fosfor i potas. Azot odpowiada za prawidłową odbudowę masy liściowej na plantacjach, na których zostały skoszone liście. W celu zapewnienia prawidłowego rozwoju i funkcjonowania systemu korzeniowego należy zaopatrzyć rośliny w fosfor, a także potas, który w czasie zbiorów został wywieziony wraz z owocami z plantacji. Uzupełnienie tych składników zagwarantujemy poprzez zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum 20+20+20 w dawce 3-4 kg/ha**, który zawiera azot, fosfor

i potas w równych ilościach oraz mikroelementy. Nawóz dodatkowo wzbogacony jest o biostymulator MPC² pobudzający roślinę do regeneracji po narażeniu jej na niekorzystne warunki środowiska. Nie można zapomnieć o magnezie, którego niedobory powodują przebarwienia i chlorozy na nowo tworzonej blaszce liściowej. Magnez jest składnikiem chlorofilu i uczestniczy w procesie fotosyntezy, stabilizuje strukturę blaszki liściowej oraz uczestniczy w transporcie składników mineralnych, ma również wpływ na rozwój systemu korzeniowego i poprawę wykorzystania azotu. W celu prawidłowego zaopatrzenia roślin w magnez rekomendujemy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum extra Mg w dawce 4-5 kg/ha**.

