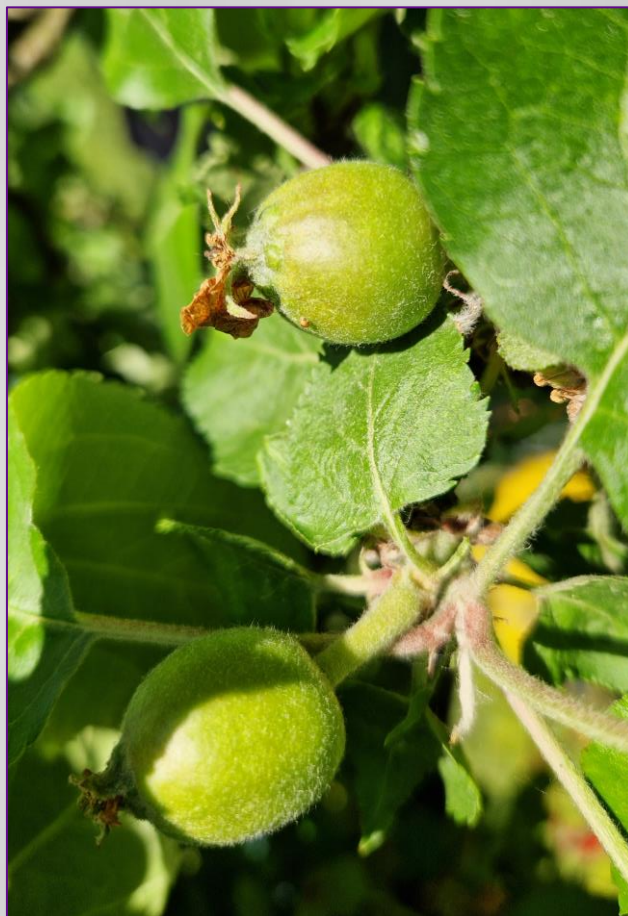


Rozpoczęła się druga dekada maja. Sytuacja w sadach po przymrozkach zaczęła się stabilizować. Są sady i odmiany, gdzie ilość zawiązków jest na dobrym lub zadowalającym poziomie. Jednak są też sady owocowe gdzie w wyniku przymrozków zawiązki owocowe znacznie ucierpiały. Sadownicy w takich sadach oceniają straty nawet do poziomu 80%.

Niestety nie tylko niskie temperatury przysporzyły producentom problemów, ale też susza, która już daje się we znaki, co zmusiło sadowników do uruchomienia nawadniania. Pewną dawkę optymizmu dają zapowiadane na najbliższe dni opady deszczu.

Maj to zwykle okres, w którym większość gatunków sadowniczych kwitnie. Jednak w tym sezonie wegetacja przyspieszyła o niespełna miesiąc, co doprowadziło do sytuacji, że zamiast kwiatów mamy już zawiązki owoców.

W sadach jabłoniowych i gruszowych, aktualnie większość odmian znajduje się w fazie rozwiniętych zawiązków owocowych wielkości nawet orzecha włoskiego. W czasie wzrostu zawiązków należy dostarczyć drzewom azot, fosfor i potas. Dostarczenie azotu ma na celu zapobieżenie jego deficytowi w zawiązkach, który przyczynia się do nadmiernego ich opadania. Fosfor przyspieszy wzrost zawiązków, poprzez dostarczenie niezbędnej energii, koniecznej do podziałów komórkowych w owocach, potas natomiast poprawia gospodarkę wodną roślin. W tym celu zalecamy zastosowanie **MAXIMUS Platinum 20+20+20 w dawce 5-10 kg/ha** lub mieszaninę złożoną z nawozów **MAXIMUS Platinum extra N w dawce 4-5 kg/ha, MAXIMUS Platinum extra P w dawce 2-4 kg/ha oraz MAXIMUS Platinum extra K w dawce 4-5 kg/ha**. Wymienione produkty MAXIMUS zawierają w swoim składzie **biostymulator MPC²**, który pobudza regenerację rośliny, rosnących się w niekorzystnych warunkach środowiska. **Wszystkie nawozy MAXIMUS Platinum można łączyć z MAXIMUS AminoMicro**, aby uzyskać kompleksowe odżywienie wszystkimi składnikami pokarmowymi i wyeliminować potencjalne ich niedobory.



Sady śliwowe są w fazie wzrostu zawiązków, więc tu rekomendujemy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum extra PKMg w dawce 3-5 kg/ha** lub **MAXIMUS Platinum extra Mg** z wysoką zawartością magnezu i siarki w dawce **4-8 kg/ha**, jako źródło szybko przyswajalnych składników pokarmowych odpowiedzialnych za intensyfikację fotosyntezy i poprawę wykorzystania azotu. W celu prawidłowego przebiegu procesu wzrostu i rozwoju roślin zalecamy zastosowanie **EKOLIST mono Żelazo w dawce 1-2l/ha**. Nawóz ten skutecznie wspomaga syntezę białek oraz wpływa na zwiększenie ilości chlorofilu

Sady wiśniowe i czereśniowe aktualnie znajdują się w fazie wzrostu owoców. Należy zaopatrzyć te rośliny azot, fosfor i potas w celu poprawy kondycji drzew oraz liści, a także uzupełnić podstawowe mikroelementy. Rekomendujemy zastosowanie **MAXIMUS Platinum 20+20+20 w dawce 5-10 kg/ha**, który szybko dostarcza składniki pokarmowe, w okresach dużego zapotrzebowania. Mikroelementy w nawozie zostały skompleksowane lignosulfonianami, dzięki czemu dochodzi do zwiększenia sorpcji składników odżywczych, następuje wzrost odporności roślin na uszkodzenia mechaniczne oraz wzrost odporności na stresy. Dodatkowo nawóz zawiera **biostymulator MPC²** który stymuluje prawidłowy wzrost i rozwój roślin oraz lepsze ich funkcjonowanie w warunkach stresów abiotycznych.



Plantacje truskawek z pod okryć weszły już w pełnię owocowania, a na plantacjach polowych w zależności od odmiany, wchodzą w fazę dojrzewania owoców (odmiany wczesne), lub są w trakcie kwitnienia (odmiany późne). Na plantacjach które zaczynają dojrzewać zalecamy zastosowanie **MAXIMUS Platinum extra P w dawce 2-4 kg/ha** w celu poprawy wzrostu i wybarwienia owoców. Nie należy również zapomnieć o dostarczeniu wapnia, który jest niezbędny dla poprawy jędrności i trwałości pozbiorczej owoców. Polecamy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect Wapniowy w dawce 0,75-1 kg/ha** lub **EKOLIST Wapniowy w dawce 3-5 l/ha** lub **Saletrę Wapniową 17% CaO w dawce 3-5 l/ha**.

Wszędzie tam gdzie wystąpiły stresy abiotyczne (niskie temperatury, susza) zalecamy zastosowanie **MAXIMUS AminoPerfect w dawce 0,5 – 0,75 kg/ha**. Nawóz łączy w sobie wysoką zawartość mikroelementów oraz wolne aminokwasy i krótkie peptydy, dzięki czemu umożliwia intensyfikację procesów zachodzących w roślinie oraz przyspiesza regenerację roślin w po wystąpieniu stresów abiotycznych.