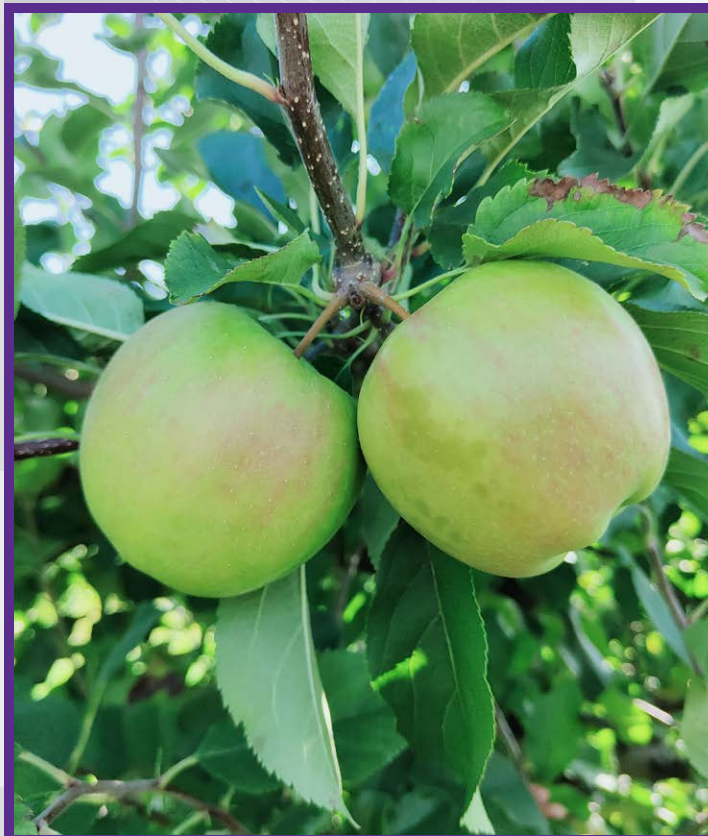


JABŁOŃ

Zbliża się odpowiedni czas na przeprowadzenie zabiegu, który pozwoli ograniczyć spady jabłek, szczególnie odmian 'SZAMPION' i odmian z grupy 'RED DELICIOUS'. Polecamy stosowanie **EKOLIST mono Cynk w dawce 2-3 l/ha**. Cynk jest prekursorem auksyn czyli fitohormonów odpowiedzialnych za "przytrzymanie" owoców na drzewie. Nawóz ten zapewnia również prawidłowy przebieg procesu wzrostu i rozwoju roślin oraz intensyfikuje przemiany azotu. W przypadku odmiany 'SZAMPION' w celu uzyskania lepszego czerwonego rumieńca skórki, rekomendujemy w tym okresie aplikację **MAXIMUS Platinum extra PKMg w dawce 3-5 kg/ha**, który gwarantuje równomierne dojrzewanie owoców, poprawia wybarwienie oraz zapewnia szybkie pobranie składników pokarmowych, ich transport i maksymalne wykorzystanie w metabolizmie roślin. Dodatkowo nawóz zawiera w swoim składzie biostymulator MPC², który zwiększa wydajność nawozu oraz pozytywnie wpływa na funkcje odpornościowe i pobudza rośliny do wzrostu.

DRZEWA PESTKOWE

W sadach wiśniowych i czereśniowych już dawno zakończyły się zbiory owoców. Jesienne nawożenie dolistne skupia się przede wszystkim na dostarczeniu boru i cynku, które odgrywają istotną rolę w procesach generatywnych (zawiązywanie i rozwój pąków kwiatowych). To nawożenie odpowiada również za akumulację tych składników na wczesnowiosenne fazy rozwojowe, kiedy ze względu na brak liści nie można wykonać zabiegu nawożeniowego. Ze względu na termin zbioru owoców, w przypadku czereśni (lipiec) i wiśni (sierpień), drzewom zostaje jeszcze 2–3 miesiące wegetacji, kiedy to następuje formowanie pąków oraz zachodzą ważne procesy przygotowujące do spoczynku zimowego. W celu ograniczenia niedoboru tych pierwiastków w okresie jesiennym zalecamy zastosowanie nawozu **MAXUMUS extra ZnBMg w dawce 4kg/ha**. Nawóz ten zapewnia bardzo dobre odżywienie borem i cynkiem warunkujące prawidłowe i obfite wiązanie pąków kwiatowych na kolejny sezon.

MORELA I BRZOSKWINIA

W sadach morelowych i brzoskwińowych podobnie jak wiśni i czereśni również zbiory owoców dobiegły końca. Na tym etapie ważnym jest uzupełnienie boru i cynku poprzez opryskiwanie dolistne nawozem **MAXIMUS extra ZnBMg w dawce 4kg/ ha** lub **EKOLIST duo B + Zn w dawce 4-5 l/ha**, w celu stworzenia zapasu składników wykorzystywanych wczesną wiosną następnego roku. **EKOLIST mono Miedź** zastosowany **w dawce 2-3 l/ha** intensyfikuje remobilizację składników w końcowym okresie wegetacji oraz przemiany azotu, a także stanowi jeden z elementów poprawiających stan zdrowotny plantacji.



MAXIMUS

EKOLIST[®]

EKOLIST[®]

EKOLIST[®]