

# Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw sadowniczych.

ep<sup>®</sup>  
EKOPLON

30 LAT  
DOŚWIADCZENIA



Ostatnie dni, z przelotnym deszczem i nie tak wysoką temperaturą, sprzyja rozwojowi owoców na drzewach. Jest to czas, w którym skupiamy się na dbaniu o jakość przyszłego plonu. Poniżej przedstawiamy Państwu kilka zaleceń dotyczących nawożenia dolistnego.

## JABŁOŃ

Sady jabłoniowe są aktualnie w fazie intensywnego wzrostu owoców, częste opady deszczu oraz dość stabilne temperatury tworzą idealne warunki do tego aby owoce zwiększyły swoją objętość oraz masę.

Odmiany o drobnych i średnich owocach takie jak np. „Gala” oraz „Golden Delicious” wymagają zwiększenia nawożenia produktami zawierającymi potas. W tej sytuacji polecamy zastosowanie nawozu dolistnego **MAXIMUS Platinum extra K** w dawce 5 kg/ha.

Wczesne odmiany jabłoni, tzw. odmiany „letnie”, w celu poprawienia wybarwienia owoców należy aktualnie wspomóc poprzez nawożenie dolistne produktami zawierającymi fosfor, w tym celu polecamy zastosowanie produktu **MAXIMUS Platinum extra P** w dawce 5 kg/ha.

Nie możemy zapominać również o dostarczeniu magnezu odmianom takim jak np. „Golden Delicious”, w celu uzupełnienia niedoborów tego składnika polecamy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Platinum extra Mg** w dawce od 4 kg do 8 kg/ha.

Nie zapominamy o zabiegach wapniowych, których celem jest poprawa jakości owoców oraz ich zdolności przechowalnicze. Nawożenie przeprowadzamy **EKOLIST- em Wapniowym** w dawce od 6-8 l/ha.

## WIŚNIA

Wczesne odmiany wiśni zostały już zebrane, aktualnie rozpoczyna się zbiór ręczny ale także i mechaniczny późniejszych odmian takich jak „Łutówka”.

W kwaterach, w których zakończono już zbiór w celu uzupełnienia niedoborów potasu, fosforu oraz magnezu dobrym posunięciem byłoby wykonanie zabiegu nawozem dolistnym **MAXIMUS Platinum extra PKMg** w dawce 5 kg/ha.

Na plantacjach gdzie nie widać istotnych niedoborów składników pokarmowych, a liście są zielone i w pełni aktywne należy wykonać nawożenie produktami zawierającymi bor oraz cynk, tj. **MAXIMUS extra ZnBMg** 4 kg/ha + mocznik 5kg/ha lub **EKOLIST duo B+Zn** 5l/ha + mocznik 5kg/ha.



Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.



## TRUSKAWKA

Kończy się zbiór ostatnich późnych odmian truskawki. Większość plantacji została już skoszona.

Zakończenie zbiorów, oraz skoszenie plantacji nie oznacza zakończenia dbania o plantację – lustrujemy plantacje na obecność szkodników oraz wykonujemy zabiegi mające na celu jej wzmocnienie i poprawę zdolności owocowania w następnym roku.

Pierwszym zabiegiem po skoszeniu jaki powinniśmy wykonać jest nawożenie produktami zawierającymi bor oraz cynk. W tym celu polecamy nawóz **MAXIMUS extra ZnBMg** 4 kg/ha + mocznik 5kg/ha lub **EKOLIST duo B+Zn** 5 l/ha + mocznik 5kg/ha.

Kolejnym etapem nawożenia jest uzupełnienie składników pokarmowych takich jak potas, fosfor oraz magnez. Idealnym rozwiązaniem jest bezazotowy nawóz dolistny **MAXIMUS Platinum extra PKMg** w dawce od 3 do 5 kg/ha. Zabiegi można powtarzać kilkakrotnie.

## PORZECZKA

Jesteśmy już po zbiorach porzeczek.

Na tym etapie powinniśmy uzupełnić podstawowe składniki pokarmowe, pamiętając o unikaniu nawożenia azotem. Podany w tej fazie azot powoduje nadmierny wzrost krzewów oraz stwarza niebezpieczeństwo przemrożeń w czasie zimy. Rozwiązaniem jest bezazotowy nawóz **MAXIMUS Platinum extra PKMg** w dawce od 3 do 5 kg/ha, zawierający oprócz makroelementów wszystkie niezbędne mikroelementy pokarmowe.

Kolejnym etapem nawożenia dolistnego jest przygotowanie roślin do zimy, oraz stworzenie zapasów składników pokarmowych wykorzystywanych przez rośliny na wiosnę do optymalnego kwitnienia i zawiązywania owoców. W tym celu należy zastosować nawozy cynkowo-borowe, takie jak **MAXIMUS extra ZnBMg** 4 kg/ha lub **EKOLIST duo B+Zn** 5 l/ha.

**MAXIMUS**  
PLATINUM

**MAXIMUS**  
AminoMicro

**EKOLIST**<sup>®</sup>

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPŁON.