

# Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw sadowniczych.

ep<sup>®</sup>

EKOPLON

30 LAT  
DOŚWIADCZENIA



Jak co roku trzej zimni ogrodnicy dali o sobie znać. Na szczęście w większości regionów spadki temperatur nie były bardzo dotkliwe. Jednak tam, gdzie odnotowano przymrozki, młode, delikatne zawiązki mogły ucierpieć.

Na tych plantacjach, gdzie niskie temperatury już wcześniej uszkodziły pąki, kwiaty, a teraz również zawiązki, należy pomóc roślinom w regeneracji. Naprawdę dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie nawozu **MAXIMUS Amino Antystres**. Dzięki wysokiej zawartości aminokwasów oraz bogatym składzie mikroelementowym bardzo szybko regeneruje on rośliny i pozwala im na dalszy prawidłowy rozwój.



**NOWOŚĆ!**

Nadchodzące dni, aż do zimnej Zośki według prognoz mogą wyrządzić jeszcze wiele szkód. Aby ochronić uprawy proponujemy nowość **ICE Protect**, którego działanie polega między innymi na zagęszczeniu soku komórkowego. Pamiętajmy przy tym, że jest to nawóz, a więc może być stosowany nie tylko jako zabezpieczenie przed uszkodzeniami mrozowymi, ale powinien być traktowany jako źródło składników pokarmowych.



Zapowiadane wzrosty temperatur po 15 maja powinny nas skłonić do działań, mających na celu ogólne wzmocnienie roślin. Dobrze w tym okresie użyć nawozów wieloskładnikowych o wysokiej zawartości makroskładników. W tym celu warto sięgnąć po **MAXIMUS Platinum 20-20-20** - pozwoli to na poprawę kondycji drzew.

Nie zapominajmy również, że właśnie w tym okresie następują intensywne podziały komórek u wzrastających zawiązków. Proces ten wymaga od rośliny dużego wydatku energii. Dla jej zapewnienia roślina potrzebuje odpowiedniego zaopatrzenia w fosfor. Proponujemy zatem zastosować nawóz **MAXIMUS Platinum extra P** o zawartości fosforu na poziomie 50% ( $P_2O_5$ ).

MAXIMUS  
PLATINUM

MAXIMUS  
AminoMicro

ICE  
PROTECT

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.