

Po kilku tygodniach wiosennej, ciepłej pogody nastąpiło gwałtowne ochłodzenie, włącznie z opadami śniegu. Na szczęście uprawy sadownicze nie weszły jeszcze w fazę intensywnego rozwoju pąków kwiatowych, które należą do najbardziej wrażliwych na niskie temperatury organów roślinnych.

Na tym etapie wegetacji warto wdrożyć nawożenie potasowo-fosforowe, które nie tylko dostarcza niezbędnych makroskładników, ale także chroni przed nadmiernym rozrzedzeniem soku komórkowego, ograniczając ryzyko uszkodzeń mrozowych.

Idealnym rozwiązaniem są nawozy z linii **MAXIMUS Platinum**: **Maximus Platinum extra P**, **Maximus Platinum extra K** lub **Maximus Platinum extra PK**, które oprócz składników mineralnych są wzbogacone o substancje, charakteryzujące się działaniem biostymulującym. Zastosowanie ich w dawce 3-5 kg/ha pozwala na szybkie uzupełnienie zapotrzebowania roślin na potas i fosfor nawet w przypadku utrudnionego przez niskie temperatury gleby pobierania korzeniowego.

Jest to także dobry moment, by zastosować pierwszą w sezonie dawkę boru, który warunkuje prawidłowy przebieg zapylenia i formowania zawiązków. Jako kompleksowe rozwiązanie, zawierające oprócz boru dodatkowo cynk zalecamy stosowanie nawozów tj. **EKOLIST duo B+Zn w dawce 3 l/ha** bądź **MAXIMUS extra ZnBMg w dawce 2 kg/ha**, które działają wielokierunkowo – od poprawy żywotności formowanego się w pąkach kwiatowych pyłku poprzez intensyfikację metabolizmu makroskładników do zwiększenia syntezy auksyn, które stymulują roślinę do intensyfikacji przepływu asymilatów. **MAXIMUS extra ZnBMg** dodatkowo wzbogacony jest kompleksem MPC² o silnym działaniu biostymulującym.



Wczesnowiosenne nawożenie bezazotowe sprzyja akumulacji jonów w komórkach roślinnych, przez co są one odporniejsze na uszkodzenia w przypadku wystąpienia przymrozków. Mimo to należy bacznie śledzić serwisy meteorologiczne i 2-3 dni przed potencjalnym wystąpieniem przymrozków zastosować dodatkowo preparat **ICE Protect w dawce 5 l/ha**, zabieg warto powtórzyć na 12 godzin przed spodziewanym przymrozkiem. Nawóz wzbogacony jest substancjami powodującymi zagęszczenie soku komórkowego, w tym m.in. Mannitolem.

MAXIMUS**EKOLIST**[®]**ICE
PROTECT**