

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw sadowniczych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA



Niestety w dalszym ciągu mamy problemy związane z przebiegiem pogody. Przymrozki, które wystąpiły pod koniec ubiegłego tygodnia mocno uszkodziły zawiązki na plantacjach roślin ogrodnich.

Uszkodzenia są na różnych poziomach, w zależności od lokalizacji oraz gatunku i odmiany.

DRZEWA PESTKOWE:

To już druga fala przymrozków, wskutek której nastąpiły kolejne uszkodzenia zawiązków. W lokalizacjach, gdzie drzewa mniej ucierpiały powinniśmy skupić się na ich nawożeniu oraz regeneracji.

Aby zregenerować lekko uszkodzone zawiązki drzew pestkowych polecamy zastosowanie nawozu zawierającego bor, cynk, magnez oraz inne mikroelementy - **MAXIMUS extra ZnBMg**. Nawóz dodatkowo zawiera glicynę i inne substancje wspomagające roślinę w regeneracji.

Dobrym rozwiązaniem będzie również nawóz **MAXIMUS AminoMicro Universal** zawierający aminokwasy oraz mikroelementy, który zapewni dobre zaopatrzenie roślin w składniki pokarmowe, a ponadto przyczyni się do szybszej ich regeneracji.

JAGODOWE:

Na plantacjach roślin jagodowych również powstały uszkodzenia wywołane przez przymrozki.

Ucierpiały plantacje borówek, jak i plantacje truskawek pod agrowłókniną.

Plantacje truskawki, które nie zostały okryte, dopiero ukazują pierwsze liście, dlatego straty na nich praktycznie nie wystąpiły.



Zauważalne natomiast są przebarwienia na młodych listkach, dlatego warto zastosować już w tej fazie nawóz dolistny **MAXIMUS Platinum extra 20+20+20** oraz **MAXIMUS AminoMicro Universal**.

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw sadowniczych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

Lukasówka

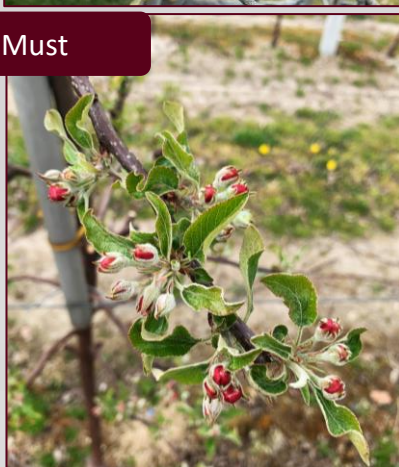


DRZEWA ZIARNKOWE:

Straty wywołane przymrozkami uzależnione są od odmiany oraz wysokości stanowiska. Sadownicy szacują je na poszczególnych plantacjach oraz odmianach nawet na poziomie 90%.

Zachodzi więc potrzeba uratowania tego co pozostało. Niestety jakość zawiązków, które przetrwały przymrozki jest dość niska, a trzeba pamiętać, że one również mogą być narażone na przymrozki które mogą nastąpić w kolejnych dniach.

Gala Must



W celu wzmocnienia kondycji roślin polecamy wykorzystanie nawozu **MAXIMUS extra ZnBMg** zawierającego bor, cynk, magnez oraz inne mikroelementy jak również substancje wspomagające regenerację.

Można również sięgnąć po nawóz **MAXIMUS AminoMicro Universal**, który dzięki wysokiej zawartości aminokwasów oraz mikroelementów pomoże w regeneracji zawiązków, oraz zoptymalizuje zaopatrzenie rośliny w składniki odżywcze.

Ligol



Pamiętajmy, że mamy również do dyspozycji nawóz, którego główną cechą jest zagęszczenie soku komórkowego, a więc ochrona roślin przed uszkodzeniami wywołanymi przymrozkami.

ICEProtect to środek, który przygotowuje roślinę do walki z przymrozkiem, poprzez zagęszczenie soku komórkowego, podnosi odporność rośliny na powstawanie kryształków lodu, dzięki czemu zawiązki lepiej znoszą ujemne temperatury.



MAXIMUS
PLATINUM

MAXIMUS
AminoMicro

ICE
PROTECT

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.