

Okiem eksperta: aktualna sytuacja upraw sadowniczych.

ep[®]
EKOPLON

30 LAT
DOŚWIADCZENIA

Głównym problemem z jakim przychodzi się zmierzyć sadownikom w ostatnim czasie jest susza. Brak wody to poważne zagrożenie dla zawiązków. Może ona spowodować ich znaczną redukcję. Szczególnie jest to ważne po tym jak część pąków została już uszkodzona wskutek przymrozków.

W obliczu takiego zagrożenia musimy zrobić wszystko co możliwe aby wzmocnić będące właśnie w pełnym rozkwicie kwiaty.

W tym celu zalecamy zastosowanie nawozu **MAXIMUS Amino Antystres** zawierającego oprócz mikroelementów aminokwasy. Warto również polecić **EKOLIST mono Bor**.

Pamiętając o tym, że od momentu pełni kwitnienia przez okres 50 dni zawiązki przyrastają poprzez intensywne podziały komórkowe, które wymagają dużo energii, powinniśmy wspomagać roślinę fosforem. Zatem włączamy do nawożenia dolistnego **MAXIMUS Platinum extra P**.

Okres braku opadów i wysokich temperatur sprzyja mocnej presji mączniaka, dlatego stosując ochronę chemiczną należy pamiętać o owadach zapylających i nie wykonywać tych zabiegów w czasie ich oblotu.



W niektórych regionach, zgodnie z prognozami, doczekaliśmy się upragnionych opadów deszczu. Wraz z nimi należy liczyć się z wysiewem dojrzałych zarodników parcha jabłoni. Konieczne więc będą zabiegi interwencyjne. Pamiętajmy, że stosując zabiegi fungicydami możemy je połączyć z nawożeniem dolistnym skierowanym na wzmocnienie kwiatów i zawiązków.

Okres od początku do połowy maja to czas, w którym najczęściej występują znaczne spadki temperatur wraz z przymrozkami.

Warto w takiej sytuacji sięgnąć po nawóz **ICE Protect** zabezpieczający rośliny przed uszkodzeniami wywołanymi krystalizacją soków komórkowych. Nawóz zawiera składniki powodujące zagęszczenie soku oraz składniki odpowiedzialne za gospodarkę wodną w roślinie.

MAXIMUS
PLATINUM

MAXIMUS
AminoMicro

EKOLIST[®]

ICE
PROTECT

Zaufaj ekspertom. Zaufaj EKOPLON.