

## Przymrozki w sadzie: jak ograniczyć ich skutki?

Autor: agroFakt.pl

Data: 28 kwietnia 2017



Przebieg pogody w kwietniu tego roku pokrzyżował plany wielu rolnikom. Niewątpliwie odbije się także na plonie. Do najbardziej poszkodowanych należą sadownicy. O tym, co zrobić, by zminimalizować efekt przymrozków w sadzie, mówi Łukasz Kutermach – doradca agrotechniczny [firmy](#) Intermag.

Łukasz Kutermach, specjalista Intermag, przedstawia rozwiązania pozwalające zminimalizować skutki kwietniowych przymrozków w sadach

Jednym z podstawowych elementów, na które wskazuje Łukasz Kutermach, jest dostarczenie roślinom aminokwasów – jako podstawowego składnika budującego białka. Zastosowany zaraz po ustąpieniu pierwszych przymrozków, **pozwała szybko zregenerować uszkodzone tkanki**.

Doradca zaznacza, że **słaba kondycja liści jabłoni nie pozwala na odpowiednie przyswajanie składników pokarmowych przez rośliny**. Wskazuje, w jaki sposób można aktywować procesy przyswajania makroelementów: wapnia, azotu, fosforu oraz potasu, a także mikroelementów.