

Niedobór magnezu w kukurydzy: jak mu zaradzić?

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 17 czerwca 2016

Czerwiec to czas intensywnego wzrostu kukurydzy. Plantacje warto bardzo dokładnie obserwować, gdyż właśnie w tym okresie mogą pojawiać się objawy niedoboru magnezu. Kukurydza bardzo źle znosi zbyt małą ilość tego pierwiastka, dlatego może być konieczne dodatkowe nawożenie.

Objawy niedoboru magnezu nie zawsze są widoczne i oczywiste, co może prowadzić do tego, że zostaną zauważone zbyt późno. Najszybciej pojawiają się na tych plantacjach, które przez długi czas są **mocno nasłonecznione**. W tych regionach, gdzie pogoda jest mało słoneczna, objawy pojawiają się dużo później, co oczywiście przekłada się na obniżenie plonów. **Po czym poznać, że na plantacji kukurydzy jest za mało magnezu?**

– *Wystarczy przyjrzeć się liściom. Gdy roślina ma za mało magnezu, na liściach pojawiają się charakterystyczne, **jasne przebarwienia, przypominające wyglądem sznur pereł** – wyjaśnia Jadwiga Nowicka ze [Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian we Wrocikowie](#) (woj. warmińsko-mazurskie). – *Jeśli niedobór magnezu utrzymuje się przez dłuższy czas, liście zaczynają tracić zieloną barwę, a co za tym idzie **spadają ich zdolności asymilacyjne**.**

Prawidłowy poziom magnezu jest też niezbędny do pełnego zaziarnienia kolb. Jeżeli na plantacji widoczne są pierwsze niedobory tego pierwiastka, niezbędne jest jego dostarczenie w postaci **nawozów lub dokarmiania dolistnego**. Powinni o tym pamiętać szczególnie ci plantatorzy, którzy uprawiają kukurydzę na glebach ubogich w magnez.

Nie przegap:

- [Kukurydza: naturalne nawożenie](#)
- [Kukurydza: wiosenne nawożenie](#)