

Wapnowanie gleb: czy znajdą się na to pieniądze?

Autor: Beata Kozłowska

Data: 25 lipca 2016



Kolejny raz samorząd rolniczy występuje z wnioskiem do [Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi](#) o fundusze na wapnowanie gleb!

Sprawa wielokrotnie była zgłaszana do ministerstwa rolnictwa przez wojewódzkie izby rolnicze, tym razem w imieniu większości izb robi to [Krajowa Rada Izb Rolniczych](#).

*– Wszyscy wiemy o tym, że zakwaszenie gleb w Polsce jest problemem ogólnokrajowym – mówi Wiktor Szmulewicz, prezes KRIR. – Jak podaje dr Grażyna Hołubowicz-Kliza z [IUNG PIB](#) w Puławach większość typów gleb ulega zakwaszaniu. Do podstawowych czynników wpływających na taki stan zaliczany jest **klimat oraz rodzaj skały macierzystej**, a w Polsce ponad 90% gleb wytworzyło się na kwaśnych skałach naniesionych przez lodowce.*



– Okresowe wapnowanie gleb kwaśnych należy do podstawowych czynników decydujących o wysokości plonów – mówi Wiktor Szmulewicz, prezes KRIR.

Na dodatek z takich gleb łatwo wymywane są składniki zasadowe, pogłębiając zjawisko zakwaszenia.

– Ponadto duże znaczenie mają **naturalne procesy zachodzące w glebie, a na kolejnym miejscu wymienia się działalność człowieka** – przypomina prezes KRIR. – Skutkiem zakwaszenia jest m.in. uwalnianie bardzo niebezpiecznych dla zdrowia ludzi metali ciężkich i tzw. glinu ruchomego. Rzeczywiste zapotrzebowanie na wapno w przeliczeniu na czysty składnik wynosi ok. 2 t CaO/ha i taka ilość doprowadziłaby odczyn gleby do właściwego poziomu.

Zdecydowana większość gleb w Polsce to gleby kwaśne. Rolnicy znają nawet domowe sposoby, by sprawdzić, czy mamy na polu glebę kwaśną czy jesteśmy szczęśliwcami i nasze pole ma odczyn

zasadowy.

W Polsce ponad 90% gleb wytworzyło się na kwaśnych skałach naniesionych przez lodowce.

dr Grażyna Hołubowicz-Kliza z IUNG PIB w Puławach

– Można to sprawdzić za pomocą octu i sody oczyszczonej – powiedział nam Jan Pawłowski, rolnik z Wielkopolski. – To taki prosty sposób, sprawdzony od dziesiątek lat. Nabieramy do wiadra trochę ziemi, dodajemy do niej wody destylowanej i mieszamy na błotnistą papkę. **Potem wlewamy trochę octu do kubła. Jeśli usłyszymy wyraźne syczenie, oznacza to, że gleba jest zasadowa.** Jeśli syczenia nie słychać, trzeba zrobić nową papkę błotną i dodać sody oczyszczonej. Jak zobaczymy bąbelki – ziemia jest kwaśna.

Prawie 60% polskich gleb to gleby kwaśne, których stan znacznie można poprawić wapnowaniem.

– Dlatego też wystąpiliśmy do ministra rolnictwa o podjęcie zdecydowanych działań i ustanowienie ogólnopolskiego programu dopłat do wapnowania gleb, uwzględniającego również zwrot kosztów transportu – dodaje Wiktor Szmulewicz. – Okresowe wapnowanie gleb kwaśnych należy do podstawowych czynników decydujących o wysokości plonów.

Polecamy:

- [Wapno: dlaczego jest ważne i jak wpływa na pH?](#)
- [Czas wapnować! Pytanie brzmi: kiedy, jak i czym?](#)