

Wapno defekacyjne: zalety i wady

Autor: Beata Kozłowska

Data: 28 września 2016

Kampania cukrownicza daje szansę skorzystania z bardzo cennego, ale sezonowego nawozu, jakim jest wapno defekacyjne. Jakie są jego zalety i wady?

W skład wapna defekacyjnego wchodzi co najmniej 30% tlenku wapnia w formie węglanowej (CaCO₃), a oprócz tego **fosfor i magnez oraz mikroelementy**. Nawóz zawiera także ok. 12% materii organicznej.

– *Nawóz jest przede wszystkim **tani i skuteczny** – mówi Tadeusz Pawlak z działu surowcowego Cukrowni Krasnystaw, należącej do [Polskiego Cukru](#). – *Skutecznie podnosi pH gleby, co jest ważne, tym bardziej, że większość gleb w Polsce jest kwaśna lub bardzo kwaśna, a intensywna produkcja roślinna powoduje dodatkowe zakwaszenie. Moim zdaniem ma tylko jedną wadę: **czasem źle się rozsiewa.****

Skutecznie podnosi pH gleby, co jest ważne, tym bardziej, że większość gleb w Polsce jest kwaśna lub bardzo kwaśna, a intensywna produkcja roślinna powoduje dodatkowe zakwaszenie.

Tadeusz Pawlak z działu surowcowego Cukrowni Krasnystaw

Najczęściej jednak nie ma takich kłopotów i **wapno defekacyjne można rozsiewać przy użyciu tradycyjnych rozsiewaczy nawozowych.**

Jak mówią eksperci, wapno defekacyjne z cukrowni jest bardzo dobrym nawozem, bo:

- szybko podnosi odczyn gleby, a tym samym eliminuje niekorzystne oddziaływanie niskiego odczynu na uprawianą roślinę,
- poprawia strukturę gleby,
- umożliwia roślinom lepsze pobieranie składników pokarmowych,
- oprócz wapnia zawiera także magnez, fosfor i azot, a więc **nie tylko odkwasza glebę, ale też i żywi uprawiane rośliny,**
- dostarcza roślinom mikroskładników, takich jak **miedź, cynk czy mangan,**

- może być stosowane w każdym terminie agrotechnicznym,
- jest dobrze przystosowane do wysiewu,
- nawóz stosowany w odpowiednich dawkach działa przez okres 4–5 lat od zabiegu.

Malkontenci podkreślają jednak, że wapno z cukrowni **nie jest w stanie w dużym stopniu podnieść pH gleby**. Ale mimo tego jest to nawóz lubiany, a w dodatku tani.

Powiązane: [Wapno defekacyjne: często na zapisy!](#)