



POLCALC
 PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH Sp. z o.o.



POLCALC

**Zakład Produkcji Nawozów Wapniowych
 w Lubieniu Kujawskim**

Kaliska, ul. Przemysłowa 6, 87-840 Lubień Kujawski

Dział Handlowy: 880 880 801

e-mail: polcalc@polcalc.pl

f / [wapno.granulowane](https://www.facebook.com/wapno.granulowane)

www.polcalc.pl

**POLCALC III GENERACJI
 NAWÓZ WAPNIOWY
 DLA OGRODNIKÓW
 DLA DZIAŁKOWCÓW
 DLA HOBBYSTÓW**



**98% CaCO₃!
 100% REAKTYWNOŚĆ!**

WAPNO GRANULOWANE

98% węglan wapnia CaCO_3 !

100% reaktywność!



Preparat zalecany dla ogrodników i sadowników:

- 🌱 szybko i efektywnie podnosi pH gleby,
- 🌱 przywraca równowagę chemiczną i ekologiczną gleby,
- 🌱 reguluje przyswajanie mikroelementów,
- 🌱 ogranicza wchłanianie przez rośliny toksyn.

Efekty stosowania:

- 🌱 wzrost plonów warzyw i owoców (do 20-60%),
- 🌱 podnosi walory smakowe warzyw i owoców,
- 🌱 zapobiega chorobom wywołanym niedoborem wapnia i/lub toksynami zawartymi w glebie i wodach gruntowych,
- 🌱 zapobiega rozwojowi roślin kwasolubnych (np. mchy),
- 🌱 pozwala na uzyskanie efektu gęstego i soczystego trawnika!

PRODUKT POLECANY PRZEZ CZOŁOWYCH PRODUCENTÓW ROŚLINNEJ ŻYWNOŚCI EKOLOGICZNEJ!

Skład: Węglan wapnia (CaCO_3) > 90%; węglan magnezu (MgCO_3) \approx 0,5%; bor (B) \approx 1,6mg/kg; mangan (Mn) \approx 223mg/kg; żelazo (Fe) \approx 1268mg/kg; molibden (Mo) \approx 0,07mg/kg.

Reaktywność: 100% wg IUNIG Puławy; pH substancji: 8,5-9,22; wilgotność: <3%; klasyfikacja: Wapno niezwierające magnezu odmiana 05 (w przeliczeniu na tlenek CaO \approx 48,4%); frakcja: 1-2 mm.

Masa netto: 15 kg.

Zalecenia: Nie należy mieszać z innymi nawozami. Konieczne jest zachowanie minimum 4 tygodniowego odstępu od nawożenia innymi nawozami (także obornika).

Przeciwwskazania: Nie wysiewać pod rośliny kwasolubne: wrzosa, borówki, rododendrony, magnolie, hortensje, rokitniki, itp.

Instrukcja stosowania: Wysiew przeprowadzić ręcznie lub przy pomocy rozsiewacza do nawozów.

Termin wysiewu: Wczesna wiosna lub jesień.

Wielkość dawki: W zależności od zakwaszenia i potrzeb gleby oraz wrażliwości rośliny na niedobór wapnia.

Zachęcamy do skorzystania z porad
naszych ekspertów! Dzięki nim odkryjesz
prawdziwy wpływ wapnowania
na Twoje uprawy!

