

WAPNO GRANULOWANE

98% węglan wapnia CaCO_3 !

100% reaktywność!



- 100% reaktywność**, produkt całkowicie i błyskawicznie przyswajalny przez glebę i rośliny!
- Do całorocznego zastosowania**, bezpośrednio na powierzchnię pól lub pogłównie!
- Granulowana struktura**, zapewnia łatwość i bezpieczeństwo stosowania!
- Bezpieczeństwo dla upraw ekologicznych**. Atest IUNG Puławy!
- Prostota wysiewu**. Do zastosowania w większości rozsiewaczy używanych w Polsce!
- Idealnie współdziała z nawozami azotowymi**, takimi jak mocznik czy saletrzak, podwajając efekty ich działania.



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

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

www.polcalc.pl



POLCALC



POLCALC III GENERACJI
NAWÓZ WAPNIOWY
98% CaCO_3 !
100% REAKTYWNOŚĆ!

www.polcalc.pl

Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego POLCALC Komentarz: słabe gleby - dolny wskaźnik; dobre gleby - górny wskaźnik	Najlepsza pora wysiewu	Pogłównie dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Użytki zielone	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	całorocznie	tak	minimum 10 tyg.
Burak cukrowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Burak ćwikłowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Cebula	6,5-7,5	wysoki	500-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Chrzan	5,5-6,7	wysoki	500-600 kg/ha	bezpośrednio przed sadzeniem	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Fasola szparagowa	6,5-7,8	wysoki	500-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Groch	6,5-7,8	wysoki	500-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Jęczmień	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kalafior	6,5-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta (wszystkie rodzaje)	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta biała	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kukurydza	6,6-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni / wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Marchew	6,5-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ogórek	6,0-7,2	średni	500 kg/ha	po żniwach	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Owies	4,5-6,5	średni	500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pomidor	5,2-6,0	wysoki	500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Porzeczka	6,2-6,7	średni	500-600 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszonica	6,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszonczyto	5,0-7,0	średni	500-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Rzepak	6,0-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rzodkiewka	6,0-7,4	wysoki	500-1000 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Salata	6,0-7,5	wysoki	500-700 kg/ha	wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Saladera	4,5-6,0	niski	500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Ziemiak	4,0-6,5	średni	500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Żyto	4,0-6,5	niski	500 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.

POLCALC III GENERACJI® to:

- 🌱 jedyny w Polsce preparat wytwarzany w oparciu o przymiały kredy technicznej, o unikatowej 100% reaktywności!
- 🌱 granulat zapewniający łatwość i bezpieczeństwo stosowania!
- 🌱 prostota wysiewu dzięki dostosowaniu wielkości i twardości granulek do większości rozsiewaczy stosowanych w Polsce!
- 🌱 całoroczna możliwość nawożenia. Nawet pogłównie i na użytki zielone!
- 🌱 bezpieczeństwo dla upraw ekologicznych. Atest ekologiczny IUNG Puławy nr NE 233/2013!
- 🌱 zastosowanie bezpośrednio na powierzchnię pola, bez dodatkowych zabiegów pielęgnacyjnych (np. orki)!
- 🌱 skuteczność w odkwaszaniu i stabilizowaniu pH, poprawa struktury fizycznej i chemicznej gleby!
- 🌱 poprawa dobrostanu roślin i radykalne polepszenie jakości i ilości plonów!
- 🌱 światowy poziom jakości za umiarkowaną cenę!

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

