

# WAPNO GRANULOWANE

98% węglan wapnia  $\text{CaCO}_3$ !

100% reaktywność!



- 100% reaktywność**, produkt całkowicie i błyskawicznie przyswajalny przez glebę i rośliny!
- Do całorocznego zastosowania**, bezpośrednio na powierzchnie 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.



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](mailto:polcalc@polcalc.pl)

/ wapno.granulowane

[www.polcalc.pl](http://www.polcalc.pl)




**POLCALC III GENERACJI  
NAWÓZ WAPNIOWY  
OBOWIĄZKOWY  
W UPRAWIE WARZYW**

98%  $\text{CaCO}_3$ !  
100% REAKTYWNOŚĆ!

## POLCALC III GENERACJI® to:

- 🌱 jedyny w Polsce preparat wytwarzany w oparciu o przymiał kredy technicznej, o unikatowej 100% reaktywności!
- 🌱 granulaty 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!**



Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapna	Dawka nawozu granulowanego POLCALC III GENERACJI	Najlepsza pora wysiewu	Pogłównie dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Cebula	6,5-7,0	wysoki	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	4-6 tyg
Burak ćwikłowy	6,0-7,5	b. wysoki	500-1000 kg/ha	późna jesień/wiosna	w fazie wzrostu	4-6 tyg
Fasola Szparagowa	6,5-7,8	wysoki	400-600 kg/ha	późna jesień/wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Groch	6,5-7,8	wysoki	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Kalafior	6,5-7,5	b. wysoki	500-1000 kg/ha	późna jesień/wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Kapusta (wszystkie rodzaje)	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Marchew	6,5-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Ogórek	6,0-7,2	średni	400-500 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	4-6 tyg
Pietruszka	6,5-7,5	średni	200-300 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Pomidor	5,2-6,0	wysoki	400-500 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Por	6,0-7,4	średni	200-300 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Rzodkiewka	6,0-7,4	wysoki	300-600 kg/ha	jesień/wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Sałata	6,0-7,5	wysoki	400-600 kg/ha	jesień/wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Seler	6,5-7,5	wysoki	300-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	3-5 tyg
Szparag	6,4-7,5	wysoki	400-500 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Szpinak	6,0-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	5-6 tyg
Ziemniak (uprawa w redlinach)	4,0-6,5	wysoki	400-500 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	nie	4-6 tyg