

# WAPNO MAGNEZOWE GRANULOWANE

$MgCO_3 + CaCO_3 \approx 90\%$



- Skutecznie uzupełnia niedobory magnezu
- Błyskawicznie podnosi pH gleby** i neutralizuje szkodliwe kwasy
- Zobojętnia toksyczny glin, pozytywnie wpływa na chemię gleby
- Idealnie współdziała z nawozami azotowymi**, takimi jak mocznik czy saletrzak, podwajając efekty ich działania
- Oferuje możliwość zastosowania pogłównego w systemie całorocznym
- Zawiera makro i mikroelementy:** żelazo, mangan, bor, miedź, cynk, molibden, nikiel



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)

f / [www.facebook.com/polcalc](https://www.facebook.com/polcalc) / [www.instagram.com/polcalc](https://www.instagram.com/polcalc) / [www.youtube.com/channel/UC...](https://www.youtube.com/channel/UC...) / [www.polcalc.pl](https://www.polcalc.pl)

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




# SuperMag

WAPNO MAGNEZOWE GRANULOWANE

$MgCO_3 + CaCO_3 \approx 90\%$

INNOWACJA W WAPNOWANIU GLEBY!

Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego POLCALC Komentarz: słabe gleby–dolny wskaźnik; dobre gleby–górnny 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.
Pszonżyto	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.
Ziemniak	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.

## SuperMag to:

- innowacyjny na rynku polskim nawóz wapniowo-magnezowy
- produkowany z bardzo wysokiej jakości, zmikronizowanej mączki magnezowej
- wysoka zawartość magnezu i wapnia ( $MgCO_3 + CaCO_3 \approx 90\%$ )
- zawiera cenne dla roślin makro i mikroelementy (B, Zn, Mn, Mo, Fe)
- charakteryzuje się wyjątkowo łatwą przyswajalnością dla roślin
- wysoka zawartość wapnia i magnezu wpływa na szybkie podwyższenie odczynu gleby
- zwiększa przyswajalność makropirewastków powodując znaczący wzrost plonów roślin uprawnych
- produkowany w ekologicznej technologii – bez użycia klejów i innych ulepszczy
- całoroczna możliwość nawożenia

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

