

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 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

/ wapno.granulowane










www.polcalc.pl



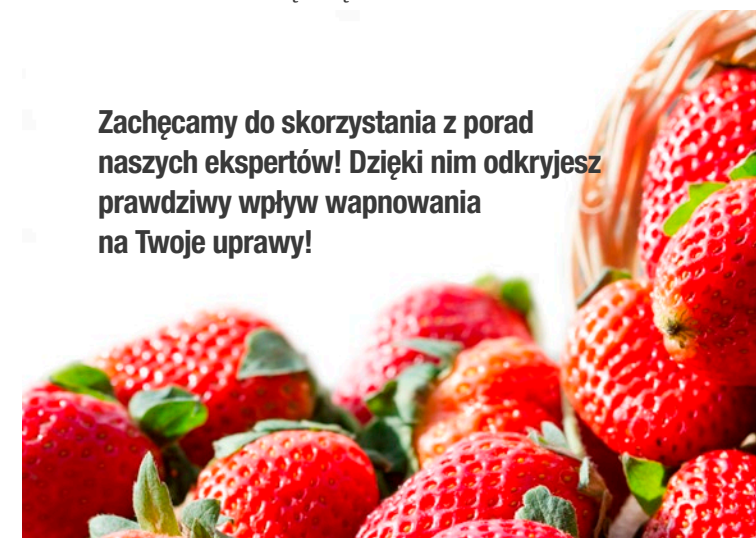

**POLCALC III GENERACJI
NAWÓZ WAPNIOWY
GWARANCJA SUKCESU
UPRAWY OWOCÓW**

**98% CaCO_3 !
100% REAKTYWNOŚĆ!**

POLCALC III GENERACJI® to:

-  jedyny w Polsce preparat wytwarzany w oparciu o przymiał 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!



Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego POLCALC III GENERACJI	Najlepsza pora wysiewu	Pogłównie dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Jabłoń	5,0-6,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Grusza	5,0-6,5	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Śliwa	6,5-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Brzoskwinia	6,0-7,2	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Morela	6,5-7,0	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Czereśnia	6,5-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Wiśnia	6,0-7,5	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Winorośl	6,0-6,7	średni	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Orzech włoski	6,7-7,1	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Leszczyna	6,8-7,2	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Agrest	6,2-6,7	średni	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Porzeczki	6,2-6,7	średni	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Maliny	5,0-6,5	średni	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Truskawki	5,5-6,5	średni	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pigwa	5,9-6,5	średni	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Aronia	6,0-7,0	wysoki	500-1000 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rabarbar	5,5-7,0	wysoki	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.