

WAPNO NAWOZOWE ODMIANA 04 LABCALC

Granulowany nawóz mineralny wapniowy.
 Wapno nawozowe nie zawierające magnezu odmiana 04.
 Pochodzące z przerobu skał wapiennych.

1.	Zamierzone zastosowanie	Wapno nawozowe stosuje się do wszelkiego rodzaju upraw w: - rolnictwie, - rolnictwie ekologicznym, - leśnictwie, - sadownictwie, - użytkach zielonych - stawy rybne służy m.in. do odkwaszenia gleby, poprawy jej struktury i żyzności oraz utrzymania odpowiedniej zawartości wapnia w glebie.																				
2.	Wyrób zgodny	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Uziarnienie</td> <td>2-6 [mm]</td> <td>min. 85 % frakcji</td> </tr> <tr> <td>5-10 [mm]</td> <td>min.90 % frakcji</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Zawartość CaO [% (m /m)]</td> <td>Wartości gwarantowane</td> <td>Wartości wymagane</td> </tr> <tr> <td>min. 52</td> <td>min. 50</td> </tr> <tr> <td>Zawartość kadmu [mg Cd na kg CaO]</td> <td>max 2,5</td> <td>max 8</td> </tr> <tr> <td>Zawartość ołowiu [mg Pb na kg CaO]</td> <td>max 80</td> <td>max 200</td> </tr> <tr> <td>Reaktywność</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">98 %</td> </tr> </table>		Uziarnienie	2-6 [mm]	min. 85 % frakcji	5-10 [mm]	min.90 % frakcji	Zawartość CaO [% (m /m)]	Wartości gwarantowane	Wartości wymagane	min. 52	min. 50	Zawartość kadmu [mg Cd na kg CaO]	max 2,5	max 8	Zawartość ołowiu [mg Pb na kg CaO]	max 80	max 200	Reaktywność	98 %	
Uziarnienie	2-6 [mm]	min. 85 % frakcji																				
	5-10 [mm]	min.90 % frakcji																				
Zawartość CaO [% (m /m)]	Wartości gwarantowane	Wartości wymagane																				
	min. 52	min. 50																				
Zawartość kadmu [mg Cd na kg CaO]	max 2,5	max 8																				
Zawartość ołowiu [mg Pb na kg CaO]	max 80	max 200																				
Reaktywność	98 %																					
3.	Szczególne warunki stosowania wyrobu	Warunki dotyczące bezpiecznego stosowania wyrobu zawarte zostały w Karcie Charakterystyki Wyrobu. Do każdej partii produktu wystawiana jest Potwierdzenie Zgodności oraz Instrukcja Stosowania i Przechowywania Wapna Nawozowego Odmiana 04.																				
4.	Ocena zgodności	Wyrób spełnia wymagania jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych (...) oraz spełnia wymagania Ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 10 lipca 2007r. Rozporządzenia MRiRW z dnia 18 czerwca 2008r w sprawie wyk. niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu z późn. zmianami																				
5.	Pakowanie i transport	Wapno nawozowe może być przewożone i pakowane w big- bag																				
6.	Przechowywanie	Wyrób konfekcjonowany zaleca się przechowywać w suchych miejscach, przy przechowywaniu luzem zaleca się przechowywanie w sposób zabezpieczający przed zawiłoceniem i zanieczyszczeniem.																				
7.	Okres przydatności	Okres przydatności dla WAPNA NAWOZOWEGO to 6 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed wilgocią i zanieczyszczeniami.																				