



# CERTYFIKAT

## ZGODNOŚCI Nr WE/58/19/BS

potwierdzający zgodność z typem nawozu oznaczonego "NAWÓZ WE"

Nazwa i adres Producenta:	CALC GROUP Sp. z o. o. Zielęcín Zielęcín 102C, 98-332 Rządzńia																					
Nazwa handlowa nawozu	PLON WAP																					
Typ nawozu	G.1.1b Wapień rozdrobniiony <i>Produkt zawierający jako główny składnik węglan wapnia, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia.</i>																					
Składniki pokarmowe:	<table><tr><td>Tlenek wapnia(CaO) całkowity, min.</td><td>% (m/m):</td><td>50</td></tr><tr><td>Liczba zubożętnienia, min.</td><td>-</td><td>52</td></tr><tr><td colspan="3">Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</td></tr><tr><td>- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm, min.</td><td>% (m/m):</td><td>97</td></tr><tr><td>- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm, min.</td><td>% (m/m):</td><td>80</td></tr><tr><td>- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm, min</td><td>% (m/m):</td><td>50</td></tr><tr><td>- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm, min.</td><td>% (m/m):</td><td>30</td></tr></table>	Tlenek wapnia(CaO) całkowity, min.	% (m/m):	50	Liczba zubożętnienia, min.	-	52	Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:			- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm, min.	% (m/m):	97	- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm, min.	% (m/m):	80	- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm, min	% (m/m):	50	- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm, min.	% (m/m):	30
Tlenek wapnia(CaO) całkowity, min.	% (m/m):	50																				
Liczba zubożętnienia, min.	-	52																				
Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:																						
- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm, min.	% (m/m):	97																				
- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm, min.	% (m/m):	80																				
- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm, min	% (m/m):	50																				
- przesiew przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm, min.	% (m/m):	30																				
Wyrób spełnia wymagania dla typów nawozów oznaczonych "NAWÓZ WE" zawarte w :	Rozporządzeniu (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 roku w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami.																					
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych, Oddział Badań i Certyfikacji w Pile, PCBC S.A.																					
Nr i data sprawozdania:	BP.PL/309/19/AS z 05.07.2019 r.																					
Certyfikat ważny w okresie:	od 11.07.2019 r. do 10.07.2022 r.																					

Certyfikat jest ważny do wyczerpania dostawy nawozu określonej w niniejszym certyfikacie i jego aneksach oraz pod warunkiem utrzymania gwarancji przez producenta, że wszystkie dostawy wprowadzanego do obrotu nawozu spełniają wymagania dla określonego typu nawozu WE, nie dłużej jednak niż do końca ważności certyfikatu.

Program certyfikacji - DBS -02-WE



AC 013

Nr rej. 320/19  
FBS 37/5

Warszawa, 11.07.2019 r.

  
mgr Anna Wyroba  
Wiceprezes Zarządu



Certyfikat nr **WE/58/19/BS**  
Wydany na podstawie umowy nr 52/BS/19  
Opatrzony hologramem PCBC S.A  
Warszawa, 11.07.2019 r.