

**Instrukcja wypełniania wniosku o wsparcie wapnowania regeneracyjnego gleb
w ramach Programu priorytetowego
„Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”**

Pamiętaj:

- pomoc przysługuje gospodarstwom rolnym o powierzchni użytków rolnych (UR) nieprzekraczającej 75 ha, dla działek rolnych (ewidencyjnych) o pH gleby $\leq 5,5$
- dofinansowanie na wapno nawozowe lub środek wapnujący możesz uzyskać nie częściej niż raz na 4 lata do danej działki rolnej
- do kosztów kwalifikowanych zalicza się koszty zakupu wapna nawozowego lub środka wapnującego, zakupionego nie wcześniej niż od dnia 01.06.2019 r. (*data na fakturze nie może być wcześniejsza niż data 01.06.2019 r.*) i planowanego do zastosowania po złożeniu wniosku
- poprawnie wypełniony i podpisany wniosek należy złożyć wraz z załącznikami (*opinią o zalecanej dawce oraz fakturą*) we właściwej miejscowo OSChR. Jeżeli wniosek złożono do innej niż właściwa miejscowo OSChR, zostanie on przekazany przez OSChR do oceny do właściwej miejscowo OSChR
- właściwa miejscowo OSChR przekaże kompletny wniosek, oceniony pod względem formalnym i merytorycznym do właściwego miejscowo WFOŚiGW, który podejmie decyzję o przyznaniu lub nieprzyznaniu pomocy. Informacja o przyznaniu dofinansowania zostanie przekazana przez WFOŚiGW producentowi rolnemu
- w przypadku otrzymania przez właściwą miejscowo OSChR niekompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku (*brak któregoś z załączników, brak wypełnionych pozycji*), właściwa miejscowo OSChR kontaktuje się z producentem rolnym w celu dokonania niezbędnych uzupełnień. W przypadku braku możliwości skompletowania informacji we wniosku oraz załączników, **wniosek pozostaje we właściwej miejscowo OSChR bez rozpatrzenia**
- przy wypełnianiu wniosku możesz poprosić o pomoc doradcę rolnego, rolno-środowiskowego albo pracownika OSChR.

Pamiętaj, źle wypełniony wniosek lub brak któregoś z załączników spowoduje, że właściwa miejscowo OSChR nie przekaże Twojego wniosku do właściwego miejscowo WFOŚiGW i nie otrzymasz dofinansowania.

Przed złożeniem wniosku do Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej (OSChR):

- 1) zbadaj odczyn (pH) gleby w OSChR lub w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb, żeby otrzymać wyniki badania odczynu (pH) gleby, **za ważne uznaje się badania odczynu gleby wykonane w OSChR lub w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb, od dnia 1 stycznia 2017 r.;**
- 2) jeżeli badanie odczynu (pH) gleby wykonałeś w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb, uzyskany wynik badania pH gleby dostarcz do właściwej miejscowo OSChR i uzyskaj opinię zalecającą dawkę czystego składnika CaO lub CaO+MgO w Mg na 1 ha UR o pH gleby $\leq 5,5$;
- 3) jeżeli badanie odczynu (pH) gleby wykonałeś w OSChR, otrzymasz w OSChR opinię zalecającą dawkę czystego składnika CaO lub CaO+MgO w Mg na 1 ha UR o pH gleby $\leq 5,5$;
- 4) dokonaj zakupu wapna nawozowego, odpowiadającego typom wapna nawozowego, określonym w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U Nr 183, poz. 1229) lub środka wapnującego, odpowiadającego typom środków wapnujących, o których mowa w przepisach rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów *(w załączeniu instrukcji wyciąg z ww. przepisów)*;
- 5) **dopilnuj**, aby na fakturze za zakupione wapno nawozowe lub środek wapnujący znalazły się informacje o typie i odmianie zakupionego wapna nawozowego lub środka wapnującego oraz informacje o zawartości CaO lub CaO+MgO *(jak poniżej)*
przykład 1: wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, minimalna zawartość CaO 50%, *(wapno, o którym mowa w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki)*
przykład 2: G.1. Wapień naturalny, typ: wapień – standardowy oraz zawartość CaO% deklarowana przez producenta środka wapnującego *(wapno, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) 2003/2003)*

Szczegółowe objaśnienia wypełnienia wniosku:

Wniosek należy wypełnić drukowanymi literami.

Pola białe wypełnia Wnioskodawca.

Pola zaznaczone kolorem szarym wypełnia OSChR.

Pola zaznaczone kolorem niebieskim wypełnia WFOŚiGW.

- 1) poz. 1 i 2 wypełnia właściwa miejscowo OSChR (*data przyjęcia to dzień wpłynięcia wniosku do właściwej miejscowo OSChR*);
- 2) poz. od 3 do 17 – wypełnia Wnioskodawca (*jeden znak w jednej kratce*),
- 3) poz. 18 – wypełnia Wnioskodawca (*jeden znak w jednej kratce*), należy wpisać powierzchnię UR w hektarach (*do dwóch miejsc po przecinku*), które Wnioskodawca posiada (*niezależnie od formy własności*),
- 4) poz. 19 – tabelę wypełnia Wnioskodawca (*jeżeli zakupionych typów i odmian wapna nawozowego lub środka wapnującego jest więcej niż wierszy w tabeli we wniosku, to należy na nowej kartce papieru sporządzić dodatkową tabelę; w górnym prawym rogu kartki napisać „załącznik do wniosku do punktu 19”, na końcu zapisków na dodatkowej kartce należy całość podpisać czytelnym podpisem oraz wstawić datę*):
 - a) w kolumnie 1 (*informacje z faktury*) wpisz typ i odmianę wapna nawozowego lub środka wapnującego,
 - b) w kolumnie 2 (*informacje z opinii OSChR*) wpisz zalecaną ilość wapna nawozowego lub środka wapnującego w przeliczeniu na czysty składnik CaO lub CaO+MgO,
 - c) w kolumnie 3 (*informacje te uzyskasz np. w ARiMR lub gminie lub na stronie internetowej: geoportal.gov.pl*) wpisz obręby i numery działek, na których zostanie zastosowane wapno nawozowe lub środek wapnujący,
 - d) w kolumnie 4 (*dane z opinii OSChR*) wpisz powierzchnię UR w ha o pH gleby $\leq 5,5$, na której zostanie zastosowane wapno nawozowe lub środek wapnujący,
 - e) w kolumnie 5 wpisz stawkę jednostkową dofinansowania (*zależną od posiadanej powierzchni UR w ha*):
 - 1) 300 zł do 1 Mg czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni do 25,00 ha UR,
 - 2) 200 zł do 1 Mg czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni 25,01 – 50,00 ha,
 - 3) 100 zł do 1 Mg czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni 50,01 – 75,00 ha UR.
 - f) w kolumnie 6 oblicz i wpisz wysokość kwoty dofinansowania, która jest iloczynem masy zastosowanego czystego składnika CaO lub CaO+MgO (*kolumna 2*), powierzchni UR o pH gleby $\leq 5,5$ na której planujesz zastosowanie wapna nawozowego lub środka wapnującego (*kolumna 4*) oraz stawki dofinansowania uzależnionej od wielkości posiadanych UR – zobacz kwoty w pkt e powyżej (*kolumna 5*) (*w wersji elektronicznej wniosku wysokość kwoty dofinansowania oblicza się automatycznie po wpisaniu danych w kolumnie 2, 4 i 5*)

Przykładowe wypełnienie tabeli dla gospodarstwa rolnego posiadanych UR o powierzchni 45,00 ha:

	<i>Dane z faktury</i>	<i>Dane z opinii OSChR</i>	<i>Dane np. z ARiMR, gminy</i>	<i>Dane z opinii OSChR</i>	<i>Kwota z programu dla powierzchni UR 45 ha</i>	<i>Kwota wyliczona jako iloczyn kolumn 2, 4 i 5</i>
Lp.	Typ i odmiana wnioskowanego do zastosowania wapna nawozowego lub środka wapnującego	Masa wnioskowanego do zastosowania czystego składnika CaO lub CaO+MgO w Mg na 1 ha UR	Obręby i numery ewidencyjne działek na których zostanie zastosowane wapno nawozowe lub środki wapnujące	Powierzchnia UR o pH gleby $\leq 5,5$ w ha na której planuję zastosowanie wapna nawozowego lub środka wapnującego	Stawka jednostkowa dofinansowania w PLN	Wysokość kwoty dofinansowania w PLN
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, min. zawartość CaO 50%	0,84	Hornówek nr działki 222/50 <i>(przykładowy nr ze strony internetowej: geoportal.gov.pl)</i>	34 <i>(z opinii OSCh-R – dotyczy gleb, których badanie wskazało odczyn $pH \leq 5,5$)</i>	200 <i>(ponieważ gospodarstwo ma powierzchnię UR w przedziale 25,01 – 50,00 ha)</i>	5712
...	-	-	-	-	-	
Suma						5712

- 5) poz. od 20 do 32 – wypełnia Wnioskodawca *(w poz. 24 i 25 należy wstawić znak „x” we właściwy kwadrat)*,
- 6) poz. 33 – wypełnia właściwa miejscowo OSChR
- 7) poz. od 34 do 37 – wypełnia właściwy miejscowo WFOŚiGW

Załączniki do wniosku

(wyciąg z przepisów)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz.U. Nr 183, poz. 1229)

Załącznik 6. Typy wapna nawozowego oraz szczegółowe wymagania jakościowe dla tych typów.

Tabela 1. Typy wapna nawozowego niezawierającego magnezu

Lp.	Typ	Odmiana	Składniki podstawowe i sposób otrzymywania	Minimalna zawartość składników nawozowych CaO %	Inne wymagania	
1	2	3	4	5	6	
1	Z przerobu skał wapiennych	01	Tlenek wapnia. Przerób skał wapiennych	80	Odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 25	
2		02	Tlenek wapnia. Przerób skał wapiennych	70		
3		03	Tlenek wapnia. Przerób skał wapiennych	60		
4		04	Tlenek wapnia i węglan wapnia lub węglan wapniowy. Przerób skał wapiennych	50		Odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
5		05	Węglan wapnia. Przerób skał wapiennych	40		
6	Z produkcji ubocznej	06	Tlenek wapnia, węglan wapnia, krzemiany wapnia. Wapno posodowe suche, wapno defekacyjne, wapno pokarbidowe	35	Zawartość wody, %, najwyżej 10; zawartość chlorków, %, najwyżej 2,5 ¹⁾	
7		07	Węglan wapnia. Wapno pocelulozowe, wapno posiarkowe, wapno dekarbonizacyjne, wapno defekacyjne, wapno pokarbidowe wilgotne, wapno posodowe podsuszane, wapno pogaszalnicze podsuszane	30	Zawartość wody, %, najwyżej 30; zawartość chlorków, %, najwyżej 3,5 ²⁾ lub 3 ³⁾ ; zawartość siarczków, %, najwyżej 1,5 ⁴⁾	
8		08	Węglan wapnia. Wapno defekacyjne, wapno posodowe odsączone, wapno pocelulozowe wilgotne, wapno poneutralizacyjne	25	Zawartość wody, %, najwyżej 40; zawartość chlorków, %, najwyżej 3 ³⁾ lub 3,5 ²⁾	
9		09	Węglan wapnia. Wapno defekacyjne mokre, wapno posodowe mokre	20	Zawartość wody, %, najwyżej 50; zawartość chlorków, %, najwyżej 3 ³⁾	
10	Pochodzenia naturalnego - kopalina	06a	Węglan wapnia, wapno kredowe suche	35	Zawartość wody, %, najwyżej 10	
11		07a	Węglan wapnia, wapno kredowe podsuszane	30	Zawartość wody, %, najwyżej 30	
12		08a	Węglan wapnia, kreda odsączona	25	Zawartość wody, %, najwyżej 40	
13		09a	Węglan wapnia, wapno kredowe mokre	20	Zawartość wody, %, najwyżej 50	

- 1) Tylko dla wapna posodowego suchego.
 2) Tylko dla wapna pocelulozowego.
 3) Tylko dla wapna posodowego podsuszonego, wapna posodowego odsączonego i wapna posodowego mokrego.
 4) Tylko dla wapna pocelulozowego i posiarkowego.

Tabela 2. Typy wapna nawozowego zawierającego magnez

Lp.	Typ	Odmiana	Składniki podstawowe i sposób otrzymywania	Minimalna zawartość składników nawozowych		Inne wymagania
				CaO + MgO %	w tym MgO %	
1	2	3	4	5	6	7
1	Tlenkowe	01	Tlenek wapnia i tlenek magnezu oraz węglan wapnia i węglan magnezu. Prażenie, mielenie, odsiewanie skał wapniowo-magnezowych	75	25	Odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 25
2		02	Tlenek wapnia i tlenek magnezu oraz węglan wapnia i węglan magnezu. Prażenie, mielenie, odsiewanie skał wapniowo-magnezowych	60	20	Odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 25
3	Węglanowe	03	Węglan wapnia i węglan magnezu lub węglan wapnia, węglan magnezu, tlenek wapnia i tlenek magnezu. Mielenie, odsiewanie skał wapniowo-magnezowych lub mieszanie skał wapniowo-magnezowych z prażonymi skałami wapniowo-magnezowymi	50	15	Zawartość wody, %, najwyżej 10; odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
4		04	Węglan wapnia i węglan magnezu lub węglan wapnia, węglan magnezu i tlenek wapnia. Mielenie, odsiewanie, mieszanie skał wapniowo-magnezowych ze skałami wapniowymi lub tlenkiem wapnia	50	8	Zawartość wody, %, najwyżej 10; odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
5		05	Węglan wapnia i węglan magnezu. Mielenie, odsiewanie skał wapniowo-magnezowych	45	15	Zawartość wody, %, najwyżej 10; odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
6		06	Węglan wapnia i węglan magnezu lub węglan wapnia, węglan magnezu i tlenek wapnia. Mielenie, odsiewanie, mieszanie skał wapniowo-magnezowych ze skałami wapniowymi lub tlenkiem wapnia	45	8	Zawartość wody, %, najwyżej 10; odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
7		07	Węglan wapnia i węglan magnezu lub węglan wapnia, węglan magnezu i tlenek wapnia. Mielenie, odsiewanie, mieszanie	40	8	Zawartość wody, %, najwyżej 10; odsiew na sicie o wymiarze boku oczek kwadratowych: 2 mm, %, najwyżej 10; przesiew

			skał wapniowo-magnezowych ze skałami wapniowymi lub tlenkiem wapnia			przez sito o wymiarze boku oczek kwadratowych: 0,5 mm, %, co najmniej 50
--	--	--	---	--	--	--

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów:

G.1. Wapień naturalny

Nr	Nazwa typu	Informacje dotyczące metody produkcji oraz składniki główne	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) Informacje dotyczące sposobu wyrażania zawartości składników pokarmowych Inne wymagania	Pozostałe informacje dotyczące oznaczenia typu	Deklarowane składniki pokarmowe, ich formy i rozpuszczalności Inne deklarowane kryteria
1	2	3	4	5	6
1a)	Wapień – standardowy	Produkt zawierający jako główny składnik węglan wapnia, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia	Minimalna liczba zubożnienia: 42 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm —co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm oraz —co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,5 mm	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożnienia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
1b)	Wapień – rozdrobniony		Minimalna liczba zubożnienia: 50 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	

			<ul style="list-style-type: none"> —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm —co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm —co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm oraz —co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm 		
2a)	Wapień magnezowy – standardowy	Produkt zawierający jako główne składniki węglan wapnia i węglan magnezu, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia magnezowego	<p>Minimalna liczba zubożenia: 45</p> <p>Magnez całkowity: 3 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <ul style="list-style-type: none"> —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm —co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm oraz —co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,5 mm 	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
2b)	Wapień magnezowy – rozdrobniony		<p>Minimalna liczba zubożenia: 52</p> <p>Magnez całkowity: 3 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <ul style="list-style-type: none"> —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm —co najmniej 80 % 	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	

			<p>przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm</p> <p>—co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm oraz</p> <p>—co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm</p>		
3a)	Wapień dolomitowy – standardowy	Produkt zawierający jako główne składniki węglan wapnia i węglan magnezu, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż dolomitu	<p>Minimalna liczba zubożenia: 48</p> <p>Magnez całkowity: 12 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm</p> <p>—co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm oraz</p> <p>—co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,5 mm</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
3b)	Wapień dolomitowy – rozdrobniony		<p>Minimalna liczba zubożenia: 54</p> <p>Magnez całkowity: 12 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm</p> <p>—co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm</p> <p>—co najmniej 50 % przechodzi przez</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	

			sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm oraz —co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm		
4a)	Wapień ze złóż morskich – standardowy	Produkt zawierający węglan wapnia jako główny składnik, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia pochodzenia morskiego	Minimalna liczba zubożenia: 30 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm oraz —co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)
4b)	Wapień ze złóż morskich – rozdrobniony		Minimalna liczba zubożenia: 40 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm oraz —co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
5a)	Kreda – standardowa	Produkt zawierający węglan wapnia jako główny składnik, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż kredy	Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro po dezintegracji w wodzie: —co najmniej 90 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm —co najmniej 70 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm oraz	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na

			<p>—co najmniej 40 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm</p> <p>Reaktywność frakcji 1–2 mm (uzyskanych za pomocą przesiewania na sucho) co najmniej 40 % w kwasie cytrynowym</p> <p>Minimalna liczba zobojętnienia: 42</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 25 mm oraz</p> <p>—co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm</p>		<p>mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
5b)	Kreda – rozdrobniona		<p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro po dezintegracji w wodzie:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm</p> <p>—co najmniej 70 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm oraz</p> <p>—co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm</p> <p>Reaktywność frakcji 1–2 mm (uzyskanych za pomocą przesiewania na</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	

			<p>sucho) co najmniej 65 % w kwasie cytrynowym</p> <p>Minimalna liczba zubożeń: 48</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 25 mm oraz</p> <p>—co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm</p>		
6	Zawiesina węglanów	Produkt zawierający jako główne składniki węglan wapnia lub węglan magnezu, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia, wapienia magnezowego, wapienia dolomitowego lub kredy i sporządzenie z nich zawiesiny wodnej	<p>Minimalna liczba zubożeń: 35</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm</p> <p>—co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm</p> <p>—co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm oraz</p> <p>—co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Liczba zubożeń</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity jeśli $MgO \geq 3\%$</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>

G.2. Wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego

Nr	Nazwa typu	Informacje dotyczące metody produkcji oraz składniki główne	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) Informacje dotyczące sposobu wyrażania	Pozostałe informacje dotyczące oznaczenia typu	Deklarowane składniki pokarmowe, ich formy i rozpuszczalności Inne deklarowane kryteria
----	------------	---	--	--	--

1	2	3	4	5	6
			zawartości składników pokarmowych Inne wymagania		
1a)	Wapno palone – jakość podstawowa	Produkt zawierający jako główny składnik tlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia	Minimalna liczba zubożnienia: 75 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho: drobne: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm grube: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz —nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm	Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube« Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożnienia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
1b)	Wapno palone – jakość pierwsza	Produkt zawierający jako główny składnik tlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia	Minimalna liczba zubożnienia: 85 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho: drobne: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm grube: —co najmniej 97 % przechodzi	Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube« Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożnienia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)

			przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz —nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm		
2a)	Wapno magnezowe palone – jakość podstawowa	Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia magnezowego	Minimalna liczba zubożenia: 80 Magnez całkowity: 7 % MgO Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho: drobne: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm grube: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz —nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm	Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube« Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
2b)	Wapno magnezowe palone – jakość pierwsza	Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia magnezowego	Minimalna liczba zubożenia: 85 Magnez całkowity: 7 % MgO Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho: drobne: —co najmniej	Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube« Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)

			<p>97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm</p> <p>grube:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz</p> <p>—nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm</p>		
3a)	Wapno dolomitowe palone – jakość podstawowa	Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż dolomitu	<p>Minimalna liczba zubożenia: 85</p> <p>Magnez całkowity: 17 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho:</p> <p>drobne:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm</p> <p>grube:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz</p> <p>—nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm</p>	<p>Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube«</p> <p>Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne</p>	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
3b)	Wapno dolomitowe palone – jakość pierwsza	Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż dolomitu	<p>Minimalna liczba zubożenia: 95</p> <p>Magnez całkowity: 17 % MgO</p>	<p>Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube«</p>	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p>

			<p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho:</p> <p>drobne:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 4 mm</p> <p>grube:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 8 mm oraz</p> <p>—nie więcej niż 5 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
4	Wapno hydratyzowane (wapno gaszone)	Produkt zawierający jako główny składnik wodorotlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż wapienia	<p>Minimalna liczba zubożenia: 65</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 95 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,16 mm</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p>
5	Wapno magnezowe hydratyzowane (wapno magnezowe gaszone)	Produkt zawierający jako główne składniki wodorotlenek wapnia i wodorotlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż wapienia magnezowego	<p>Minimalna liczba zubożenia: 70</p> <p>Magnez całkowity: 5 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p>	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	<p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność</p>

			—co najmniej 95 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,16 mm		(nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
6	Wapno dolomitowe hydratyzowane (gaszone)	Produkt zawierający jako główne składniki wodorotlenek wapnia i wodorotlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż dolomitu	Minimalna liczba zubożenia: 70 Magnez całkowity: 12 % MgO Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 95 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,16 mm	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)
7	Zawiesina wapna gaszonego	Produkt zawierający jako główne składniki wodorotlenek wapnia lub wodorotlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż wapienia, wapienia magnezowego lub dolomitu i sporządzenie z nich zawiesiny wodnej	Minimalna liczba zubożenia: 20 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 95 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,16 mm	Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity jeśli MgO ≥ 3 % Wilgotność (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)

G.3. Wapno uzyskiwane w procesach przemysłowych

Nr	Nazwa typu	Informacje dotyczące metody produkcji oraz składniki główne	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) Informacje dotyczące sposobu wyrażania zawartości składników pokarmowych Inne wymagania	Pozostałe informacje dotyczące oznaczenia typu	Deklarowane składniki pokarmowe, ich formy i rozpuszczalności Inne dekladowane kryteria
----	------------	---	--	--	---

1	2	3	4	5	6
1a)	Wapno defekacyjne	Produkt pozostały po produkcji cukru, uzyskiwany przez	Minimalna liczba zubożenia: 20	Można dodać powszechnie	Liczba zubożenia
1b)	Zawiesina wapna defekacyjnego	karbonizację z wykorzystaniem wyłącznie wapna palonego ze źródeł naturalnych i zawierający jako główny składnik rozdrobniony węgiel wapnia	Minimalna liczba zubożenia: 15	przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)

G.4. Wapno mieszane

Nr	Nazwa typu	Informacje dotyczące metody produkcji oraz składniki główne	Minimalna zawartość składników pokarmowych % (m/m) Informacje dotyczące sposobu wyrażania zawartości składników pokarmowych Inne wymagania	Pozostałe informacje dotyczące oznaczenia typu	Deklarowane składniki pokarmowe, ich formy i rozpuszczalności Inne deklaratory kryteria
1	2	3	4	5	6
1	Wapno mieszane	Produkt uzyskiwany przez mieszanie typów wymienionych w sekcjach G1 i G2	Minimalna zawartość węglanów: 15 % Maksymalna zawartość węglanów: 90 %	Jeżeli $MgO \geq 5\%$, do nazwy typu należy dodać określenie »magnezowe« Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne	Typy określone w sekcjach G.1 i G.2 Liczba zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity, jeśli $MgO \geq 3\%$ Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo)