**Środki wapnujące** (zgodnie z załącznikiem I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 463/2013 z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów w celu dostosowania jego załączników I, II i IV do postępu technicznego

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 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 | | **G.1. Wapień naturalny** | | | | | | | 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 zobojętnienia: 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 zobojętnienia  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 zobojętnienia: 50  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | | 2a) | Wapień magnezowy – standardowy | Produkt zawierający jako główne składniki węglan wapnia i węglan magnezu, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia magnezowego | Minimalna liczba zobojętnienia: 45  Magnez całkowity: 3 % MgO  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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 2b) | Wapień magnezowy – rozdrobniony | Minimalna liczba zobojętnienia: 52  Magnez całkowity: 3 % MgO  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | | 3a) | Wapień dolomitowy – standardowy | Produkt zawierający jako główne składniki węglan wapnia i węglan magnezu, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż dolomitu | Minimalna liczba zobojętnienia: 48  Magnez całkowity: 12 % MgO  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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 3b) | Wapień dolomitowy – rozdrobniony | Minimalna liczba zobojętnienia: 54  Magnez całkowity: 12 % MgO  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | | 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 zobojętnienia: 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity (nieobowiązkowo)  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 4b) | Wapień ze złóż morskich – rozdrobniony | Minimalna liczba zobojętnienia: 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 | | 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 |  |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 40 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm |   Reaktywność frakcji 1–2 mm (uzyskanych za pomocą przesiewania na sucho) co najmniej 40 % w kwasie cytrynowym  Minimalna liczba zobojętnienia: 42  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 25 mm oraz |  |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Liczba zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity (nieobowiązkowo)  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 5b) | Kreda – rozdrobniona | Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro po dezintegracji w wodzie:   |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm |  |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 70 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm oraz |  |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 50 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm |   Reaktywność frakcji 1–2 mm (uzyskanych za pomocą przesiewania na sucho) co najmniej 65 % w kwasie cytrynowym  Minimalna liczba zobojętnienia: 48  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 25 mm oraz |  |  |  | | --- | --- | | — | co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | | 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 | Minimalna liczba zobojętnienia: 35  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Liczba zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity jeśli MgO ≥ 3 %  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) |   **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 zawartości składników pokarmowych  Inne wymagania | Pozostałe informacje dotyczące oznaczenia typu | Deklarowane składniki pokarmowe,  ich formy i rozpuszczalności  Inne deklarowane kryteria | | 1a) | Wapno palone – jakość podstawowa | Produkt zawierający jako główny składnik tlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia | Minimalna liczba zobojętnienia: 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 zobojętnienia  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 zobojętnienia: 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 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 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 zobojętnienia: 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 zobojętnienia  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 zobojętnienia: 85  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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 3a) | Wapno dolomitowe palone – jakość podstawowa | Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż dolomitu | Minimalna liczba zobojętnienia: 85  Magnez całkowity: 17 % 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 3b) | Wapno dolomitowe palone – jakość pierwsza | Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż dolomitu | Minimalna liczba zobojętnienia: 95  Magnez całkowity: 17 % 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 4 | Wapno hydratyzowane (wapno gaszone) | Produkt zawierający jako główny składnik wodorotlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż wapienia | Minimalna liczba zobojętnienia: 65  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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity (nieobowiązkowo)  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 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 | Minimalna liczba zobojętnienia: 70  Magnez całkowity: 5 % 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity  Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)  Wilgotność (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 zobojętnienia: 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 zobojętnienia  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 zobojętnienia: 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 zobojętnienia  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 deklarowane kryteria | | 1a) | Wapno defekacyjne | Produkt pozostały po produkcji cukru, uzyskiwany przez karbonizację z wykorzystaniem wyłącznie wapna palonego ze źródeł naturalnych i zawierający jako główny składnik rozdrobniony węglan wapnia | Minimalna liczba zobojętnienia: 20 | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Liczba zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo)  Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) | | 1b) | Zawiesina wapna defekacyjnego | Minimalna liczba zobojętnienia: 15 |   **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 deklarowane kryteria | | 1 | Wapno mieszane | Produkt uzyskiwany przez mieszanie typów wymienionych w sekcjach G1 i G2 | Minimalna zawartość węglanów: 15 %  Maksymalna zawartość węglanów: 90 % | Jeżeli MgO ≥ 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 zobojętnienia  Wapń całkowity  Magnez całkowity, jeśli MgO ≥ 3 %  Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)  Wilgotność (nieobowiązkowo) | |