

**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 nawóz wapniowy (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 nawozu wapniowego, 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 dacie złożenia wniosku (*zadanie nie może być zakończone przed datą złożenia wniosku*);
- wniosek należy wypełnić w wersji elektronicznej, wydrukować i złożyć w oznaczonych polach czytelny podpis (imię i nazwisko) Wnioskodawcy wraz z podaniem daty wypełnienia wniosku;
- poprawnie (*zgodnie ze stanem faktycznym*) wypełniony, wydrukowany i podpisany wniosek wraz z załącznikami (*opinią o zalecanej dawce + fakturą + wypełnionymi i podpisanymi dokumentami dotyczącymi pomocy: oświadczeniem/-ami o pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie, oświadczeniem/-ami o pomocy de minimis (do oświadczeń należy dołączyć kopie wszystkich zaświadczeń/decyzji o otrzymanej pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie oraz pomocy de minimis), formularzem informacji przedstawianych przez wnioskodawcę + informacjami dodatkowymi przedstawianymi przez wnioskodawcę*) należy złożyć w najbliższej dla Ciebie Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej (OSChR). Do wniosku należy dołączyć „Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych przez OSChR”.
- OSChR prześle kompletny wniosek, oceniony pod względem formalnym i merytorycznym do właściwego miejscowo Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW), który podejmie decyzję o przyznaniu lub nieprzyznaniu pomocy. Informację o przyznaniu dofinansowania otrzymasz z WFOŚiGW;
- w przypadku niekompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku (*brak któregoś z załączników, błędnie wypełnione pozycje we wniosku*), OSChR, do której złożyłeś/aś wniosek, skontaktuje się z Tobą w celu dokonania niezbędnych uzupełnień. W przypadku braku możliwości skompletowania informacji we wniosku oraz załączników, **wniosek pozostaje w OSChR, w której złożyłeś/aś wniosek, bez rozpatrzenia;**

- do wniosku należy dołączyć:

- 1) oryginał opłaconej faktury (po umieszczeniu na oryginale faktury pieczęci z informacją o uzyskanym dofinansowaniu ze środków WFOŚiGW i wypłacie należnego dofinansowania oryginał faktury zostanie zwrócony do Wnioskodawcy). Jeżeli płatność nastąpiła przelewem, należy dołączyć jego potwierdzenie.
- 2) opinię o zalecanej dawce czystego składnika CaO lub CaO+MgO, wydanej na podstawie badania odczynu (pH) gleby, weryfikację dofinansowania zalecanej dawki wapna.
- 3) wypełnione (w formie elektronicznej), wydrukowane i podpisane dokumenty dotyczące pomocy: oświadczenia/-ń o pomocy *de minimis* w rolnictwie lub rybołówstwie, oświadczenia/-ń o pomocy *de minimis* (do oświadczeń należy dołączyć kopie wszystkich zaświadczeń/decyzji o otrzymanej pomocy *de minimis* w rolnictwie lub rybołówstwie oraz pomocy *de minimis*), formularza informacji przedstawianych przez wnioskodawcę
- 4) wypełnioną (w formie elektronicznej), wydrukowaną i podpisaną *Informację dodatkową przedstawianą przez wnioskodawcę*
- 5) oświadczenie, że wnioskowana kwota nie dotyczy dzieci (lub ich części), dla których przyznano wsparcie w ramach programu wapnowania.

- przy wypełnianiu wniosku możesz poprosić o pomoc doradcę rolnego, rolno-środowiskowego albo pracownika OSChR.

Pamiętaj, błędnie wypełniony wniosek, brak podpisów we wszystkich właściwych miejscach na wersji papierowej wniosku lub brak któregoś z załączników spowoduje, że OSChR nie prześle Twojego wniosku do właściwego miejscowo WFOŚiGW i nie otrzymasz dofinansowania.

Przed złożeniem wniosku do OSChR:

- 1) **zbadaj odczyn (pH) gleby** (dalej: pH gleby) w OSChR lub w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb, żeby otrzymać wyniki badania pH gleby. Próbkę do badania pH gleby pobiera się z powierzchni nie większej niż 4 ha (zgodnie z normą PN-R-04031:1997P – *Analiza chemiczna – rolnicza gleby. Pobieranie próbek.*). Badanie pH gleby należy wykonać raz na 4 lata.

Za ważne uznaje się badania pH 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 pH gleby wykonałeś w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb, uzyskany wynik badania pH gleby dostarcz do OSChR

i uzyskaj opinię o zalecanej dawce czystego składnika CaO lub CaO+MgO w tonach na 1 ha UR o pH gleby $\leq 5,5$;

3) jeżeli badanie pH gleby wykonałeś w OSChR, otrzymasz w OSChR opinię o zalecanej dawce czystego składnika CaO lub CaO+MgO w tonach na 1 ha UR o pH gleby $\leq 5,5$;

4) **dokonaj zakupu** nawozu wapniowego, tj. wapna nawozowego, które odpowiada jednemu z typów wapna nawozowego, określonych 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, jednemu z typów 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 załączniku do instrukcji znajdziesz wyciąg z ww. przepisów);

Dla potrzeb refundacji kosztów zakupu, zaleca się zakup nawozu wapniowego w ilości (w przeliczeniu na czysty składnik CaO lub CaO+MgO w tonach na 1 ha UR) nie większej niż wynika to z opinii OSChR o zalecanej dawce czystego składnika CaO lub CaO+MgO w tonach na 1 ha UR o pH gleby $\leq 5,5$.

5) **dopilnuj**, aby na fakturze za zakupiony nawóz wapniowy znalazły się informacje o typie i odmianie zakupionego nawozu wapniowego oraz informacje o zawartości CaO lub CaO+MgO (jak poniżej przedstawiono w przykładach)

przykład 1: wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, minimalna zawartość CaO 50%, (nawóz wapniowy, 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 (nawóz wapniowy, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) 2003/2003);

6) **wypełnij elektronicznie, wydrukuj wypełniony wniosek, podpisz się pod wnioskiem i złóż do OSChR wniosek** o wsparcie wapnowania regeneracyjnego gleb w ramach Programu priorytetowego „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”;

7) **wysiej** zakupiony nawóz wapniowy (**Pamiętaj, że data wysiania nawozu wapniowego musi być późniejsza niż data złożenia wniosku, jednak nie powinna być późniejsza niż 12 miesięcy od dnia zakupu wapna nawozowego lub środka wapnującego określonego na fakturze VAT**).

Szczegółowe objaśnienia przydatne przy wypełnianiu wniosku:

Naciskając pasek wyboru zaznacz rok, w którym złożysz wniosek (np. składając wniosek w 2019 r. wybierz z rozwiniętego paska wyboru rok 2019).

Naciskając pasek wyboru wybierz Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą, do której złożysz wniosek.

Wnioskodawca wypełnia pola zaznaczone kolorem zielonym.

Sekcja A: pola A.1 i A.2 – wypełnia OSChR.

Sekcja B.1: pola od nr B.1.1. do nr B.1.8 – wypełnia Wnioskodawca;

Pole B.1.1 – zaznacz właściwą dla Ciebie formę prawną; wybór właściwej formy prawnej aktywuje na zielono tylko te pola, które należy wypełnić od nr B.1.2. do nr B.1.8 (domyślnie zaznaczona jest forma prawna dla osoby fizycznej).

Sekcja B.1a – wypełnia Wnioskodawca;

Pole B1a.1 – w przypadku występowania współwłaściciela/współwłaścicieli gospodarstwa rolnego należy zaznaczyć „kwadrat” i wpisać w tabeli dane identyfikacyjne współwłaściciela/współwłaścicieli.

Sekcja B.2 – wypełnia Wnioskodawca; w polach od nr B.2.1 do nr B.2.4 możesz skorzystać z podpowiedzi znajdujących się w rozwijanych paskach wyboru; w polu B.2.9 wpisz numer telefonu komórkowego, jako jeden ciąg cyfr, bez spacji (podpowiedź znajdziesz w „info”).

Sekcja B.3 – wypełnia Wnioskodawca, wypełnij tylko w przypadku, jeżeli adres do korespondencji jest inny niż podałeś w sekcji B.2.

Sekcje B.4 i B.5 – wypełnia Wnioskodawca.

Sekcja B.6 – wypełnia Wnioskodawca; wpisz powierzchnię UR w hektarach (do dwóch miejsc po przecinku), których jesteś posiadaczem (niezależnie od formy własności; **posiadacz użytków rolnych** to właściciel, dzierżawca, użytkownik lub osoba mająca inne prawo, z którym łączy się określone władztwo nad cudzą rzeczą. Dofinansowanie przysługuje faktycznemu użytkownikowi, który rzeczywiście wykonuje wszelkie czynności niezbędne dla prawidłowego użytkowania gleby; mogą nimi być działania związane z prowadzeniem prac polowych, swobodne decydowanie o tym, jakie rośliny uprawiać, jakich należy dokonywać zabiegów agrotechnicznych, jak również dokonywanie nakładów i czerpanie ewentualnych korzyści).

Sekcja C – tabelę wypełnia Wnioskodawca (jeżeli zakupionych typów i odmian wapna nawozowego lub środka wapnującego jest więcej niż wierszy w tabeli we wniosku, to możesz dodać wiersze poprzez naciśnięcie znaku „+” lub usunąć wiersze poprzez naciśnięcie znaku „-”; przy wypełnianiu tabeli możesz skorzystać z podpowiedzi znajdujących się w „info”):

- a) w kolumnie 1 (informacje z faktury) wpisz typ i odmianę nawozu wapniowego oraz zawartość procentową CaO lub CaO+MgO,
- b) w kolumnie 2 (informacje z opinii OSChR) wpisz zalecaną średnią dawkę nawozu wapniowego w przeliczeniu na czysty składnik CaO lub CaO+MgO [t/ha],
- c) w kolumnie 3 (informacje te uzyskasz np. w ARiMR lub gminie lub na stronie internetowej: geoportal.gov.pl) wpisz obręb i numery działek, na których zostanie zastosowany nawóz wapniowy,

- d) w kolumnie 4 (*dane z opinii OSChR*) wpisz powierzchnię UR w ha o pH gleby $\leq 5,5$, na której zostanie zastosowany nawóz wapniowy,
- e) w kolumnie 5 wpisz stawkę jednostkową dofinansowania (*zależną od posiadanej powierzchni UR w ha*):
- 1) do 300 zł do 1 tony czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni do 25,00 ha UR,
 - 2) do 200 zł do 1 tony czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni 25,01 – 50,00 ha,
 - 3) do 100 zł do 1 tony czystego składnika CaO lub CaO+MgO – dofinansowanie dla gospodarstw o powierzchni 50,01 – 75,00 ha UR,
- f) w kolumnie 6 oblicz przy zastosowaniu kalkulatora pomocniczego i wpisz wysokość kwoty dofinansowania, wynikającą z masy zastosowanego czystego składnika CaO lub CaO+MgO (*kolumna 2*), powierzchni UR o pH gleby $\leq 5,5$, na której planujesz zastosowanie nawozu wapniowego (*kolumna 4*) oraz **maksymalnej** stawki dofinansowania uzależnionej od wielkości posiadanych UR – zobacz kwoty w pkt e) powyżej (*kolumna 5*).

PAMIĘTAJ:

- rozliczona może być kwota nie wyższa niż wynikająca z faktury za zakup nawozu wapniowego,
- w przypadku zakupu nawozu wapniowego w ilości poniżej zapotrzebowania na CaO lub CaO+MgO wskazanego w zalecanej dawce wapna, dofinansowanie zostanie naliczone proporcjonalnie do zawartości czystego składnika CaO lub CaO+MgO,
- zakupiona ilość nawozu wapniowego powyżej zapotrzebowania na CaO lub CaO+MgO nie zostanie dofinansowana,
- podatnik podatku VAT podaje kwotę netto /kwota - suma w kolumnie 6/ (wysokość kwoty dofinansowania brutto/1,08), natomiast podmiot nie będący płatnikiem podatku VAT podaje kwotę brutto.

Przykładowe wypełnienie tabeli dla gospodarstwa rolnego posiadającego 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 w kalkulatorze dofinansowania</i> |
|-----|---|--|---|---|---|--|
| Lp. | Typ i odmiana wnioskowanego do zastosowania wapna nawozowego lub środka wapnującego | Masa wnioskowanego do zastosowania czystego składnika CaO lub CaO+MgO w t na 1 ha UR | Obreby 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 planują zastosowanie wapna nawozowego lub środka wapnującego | Stawka jednostkowa dofinansowania w PLN | Wysokość kwoty dofinansowania w PLN |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, min. zawartość CaO | 0,84 | Hornówek nr działki 222/50 (przykładowy nr ze strony internetowej: | 34 <i>(z opinii OSChR – dotyczy gleb, których badanie wskazało odczyn pH</i> | 200* <i>(ponieważ gospodarstwo ma powierzchnię UR w przedziale 25,01 –</i> | 5712* [płatnik VAT 5288,89] |

| | | | | | | |
|-----|------|---|-------------------|--------|-----------|-----------------------------|
| | 50% | | geoportat.gov.pl) | ≤ 5,5) | 50,00 ha) | |
| ... | - | - | - | - | - | |
| | Suma | | | | | 5712 [płatnik VAT 5288,89] |

* o ile kwota na fakturze nie jest niższa

Sekcja D Oświadczenia – wypełnia Wnioskodawca;

W poz. 4, 7, 9, 11, 13 zaznacz właściwy kwadrat.

W poz. 5 (w część D.5.1) należy podać liczbę właścicieli/współwłaścicieli prowadzących gospodarstwo rolne, wówczas automatycznie wyświetlą się następujące załączniki tj.: **Oświadczenie o pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie, Oświadczenie o pomocy de minimis, Formularz informacji przedstawianych przez wnioskodawcę oraz Informacje dodatkowe przedstawiane przez wnioskodawcę.**

Ilość wygenerowanych Oświadczeń zależy od liczby wskazanych osób w gospodarstwie rolnym.

A. W przypadku, gdy liczba osób prowadzących działalność w ramach jednego gospodarstwa rolnego wynosi 1, wówczas dla jednego właściciela/wnioskodawcy generują się dwa oświadczenia, dotyczące dwóch rodzajów pomocy tj.:

- ✓ **Oświadczenie o pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie** - zał. H.3.1.1 (udzielanej na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 1408/2013 oraz rozporządzenia Komisji (UE) nr 2019/316)
- ✓ **Oświadczenie o pomocy de minimis (poza rolnictwem)** - zał. H.3.3.1 (udzielanej na podstawie rozporządzenia Komisji UE nr 1407/2013).

Wnioskodawca, **obowiązkowo musi wypełnić wskazane oświadczenia**, bez względu na to czy otrzymał pomoc. Wpisuje swoje imię i nazwisko, zaznacza odpowiednią kratkę (otrzymał/nie otrzymał pomocy). W przypadku, gdy otrzymał **pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie** lub **pomoc de minimis** dodatkowo wypełnia tabelę poprzez wpisanie danych dotyczących otrzymanej pomocy tj. nazwę podmiotu udzielającego pomocy, podstawę prawną, dzień udzielenia pomocy oraz wartość pomocy brutto w zł oraz euro. Na końcu wpisuje miejscowość, datę oraz składa czytelny podpis.

B. W przypadku, gdy liczba współwłaścicieli, będących lub nie współmałżonkami, prowadzących działalność w ramach jednego gospodarstwa wynosi 2 wówczas dla każdej z osób generują się po dwa oświadczenia tj.: Oświadczenie dotyczące pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie oraz Oświadczenie o pomocy de minimis (poza rolnictwem).

Każdy współwłaściciel/współmałżonek **obowiązkowo musi wypełnić i podpisać dwa powyżej wskazane oświadczenia**, w sposób opisany jak w punkcie A.

W przypadku wystąpienia współwłaścicieli należy pamiętać o obowiązkowym wypełnieniu **Sekcji B.1a** na pierwszej stronie wniosku.

Uwaga!

Gdy na otrzymanym z innej instytucji zaświadczeniu o pomocy de minimis w rolnictwie widnieją współwłaściciele, np. Jan i Maria Kowalscy wówczas, dla poprawnego obliczenia wysokości otrzymanej pomocy w części D.5.2 prosimy, aby tylko jeden współwłaściciel wpisał daną pomoc de minimis w rolnictwie do swojego oświadczenia (podając kwotę wskazaną w zaświadczeniu). Drugi współwłaściciel nie powinien wpisywać do swojego oświadczenia tej pomocy, aby uniknąć zdublowania kwoty pomocy w części D.5.2

PAMIĘTAJ:

Składając wniosek o wsparcie wapnowania regeneracyjnego gleb Wnioskodawca oraz Współwłaściciel zobowiązany jest przedstawić kopie wszystkich zaświadczeń/decyzji/innych dokumentów o udzielonej pomocy *de minimis* w rolnictwie lub rybołówstwie oraz pomocy *de minimis*, wydanych przez inne jednostki udzielające pomocy w ciągu 3 lat, tj. w roku, w którym został złożony wniosek oraz dwóch poprzedzających go lat. Łączna kwota pomocy de minimis w rolnictwie dla gospodarstwa rolnego nie może przekroczyć równowartości 20 000 Euro, natomiast łączna kwota pomocy de minimis nie może przekroczyć 200 000 Euro.

W przypadku, gdy z powodu udzielenia wnioskowanej pomocy zostałby przekroczony limit, pomoc do takiego wniosku może być przyznana jedynie do wysokości różnicy pomiędzy wysokością dopuszczalnego limitu, a sumą już otrzymanej pomocy w bieżącym roku oraz w ciągu poprzedzających go 2 lat.

Jeśli producent rolny jest powiązany osobowo lub kapitałowo z innym/i podmiotem/ami to limit 20 000 Euro należy odnieść do „jednego przedsiębiorstwa” w rozumieniu art. 2 ust. 2 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1408/2013.

W przypadku przedsiębiorstwa, które powstało z połączenia się lub przejęcia innych podmiotów gospodarczych, do wniosku o przyznanie dopłaty należy dołączyć wszystkie zaświadczenia o pomocy *de minimis* oraz pomocy de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie przyznanej któremukolwiek z tych podmiotów.

PAMIĘTAJ:

W przypadku otrzymania jakiegokolwiek pomocy *de minimis* w rolnictwie lub pomocy *de minimis* po dacie złożenia w OSChR wniosku o wsparcie wapnowania regeneracyjnego gleb w ramach Programu priorytetowego „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich

wapnowanie”, należy niezwłocznie przesłać informacje o takiej pomocy wraz z kopiami zaświadczeń/decyzji/innych dokumentów wydanych przez jednostkę udzielającą pomocy.

Oprócz Oświadczeń o pomocy de minimis w rolnictwie oraz o pomocy de minimis generują się dwa inne załączniki, które wypełnia i podpisuje wnioskodawca tj.:

- **Formularz informacji przedstawianych przez wnioskodawcę – załącznik H.3.2.**

Dane w punktach 1) i 2) generują się automatycznie. Pkt 3) – należy zaznaczyć rodzaj prowadzonej działalności. Pkt 4) Należy wypełnić jedynie w przypadku otrzymania pomocy publicznej w odniesieniu do tych samych kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, na których pokrycie ma być udzielona pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie. Na końcu należy wpisać imię i nazwisko, datę oraz złożyć czytelny podpis.

- **Informacje dodatkowe przedstawiane przez Wnioskodawcę – załącznik H.4**

Dane w punkcie 1) „Imię i nazwisko albo firma wnioskodawcy, adres” generują się automatycznie. W punktach 2) „Forma prawna” i 3) „Wielkość przedsiębiorstwa” należy wstawić znak „X” we właściwym wierszu. Pkt 4) - Klasa PKD - należy podać klasę działalności, w związku z którą beneficjent ubiega się o pomoc, określoną zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 roku w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. 2007 nr 251 poz. 1885 z późn. zm.). Pkt 5) należy podać identyfikator jednostki podziału terytorialnego, zgodnie z rejestrem TERYT. Na końcu należy wpisać imię i nazwisko, datę oraz złożyć czytelny podpis.

Indywidualne gospodarstwo rolne należy uznać za przedsiębiorstwo, co oznacza, iż rolnik - wnioskodawca powinien zaznaczyć odpowiednią pozycję odpowiadającą formie prawnej wnioskodawcy. Jeżeli, wskazane w pkt 1-5 tabeli pn. „Forma prawna” kategorie nie odnoszą się do formy prowadzącego gospodarstwo, wnioskodawca powinien zaznaczyć ostatnią pozycję - pkt 6.

W przypadku rolnika, który prowadzi gospodarstwo rolne (posługuje się nr REGON, gospodarstwo rodzinne) i jest czynnym płatnikiem VAT, jeżeli wskazane w pkt 1-5 kategorie nie odnoszą się do formy prawnej wnioskodawcy, wnioskodawca powinien zaznaczyć ostatnią pozycję - pkt 6.

W przypadku rolnika, który prowadzi gospodarstwo rolne (osoba fizyczna, gospodarstwo rodzinne), objętego zwolnieniem podatkowym, jako rolnik ryczałtowy (niemający obowiązku składania deklaracji, wystawiania faktur, prowadzenia ksiąg rachunkowych), wnioskodawca nie będzie należał do kategorii określonych w pkt 1-5, a więc zaznaczeniu będzie podlegała ostatnia pozycja - pkt 6.

Jednocześnie wnioskodawca powinien oświadczyć, że prowadzi gospodarstwo, które w rozumieniu przepisów załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 702/2014 z dnia 25 czerwca 2014 r. uznające niektóre kategorie pomocy w sektorach rolnym i leśnym na obszarach wiejskich za zgodne z rynkiem

wewnętrzny w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis w sektorze rolnym (Dz. Urz. UE L 193 z 1.7.2014, str.1) spełnia kryterium:

- ✓ mikroprzedsiębiorstwa – przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 10 pracowników, którego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 2 mln euro;
- ✓ małego przedsiębiorstwa - przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 50 pracowników, którego roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 10 mln euro;
- ✓ średniego przedsiębiorstwa - przedsiębiorstwo zatrudniające mniej niż 250 pracowników, którego roczny obrót nie przekracza 50 mln euro lub którego całkowity bilans roczny nie przekracza 43 mln euro;
- ✓ przedsiębiorstwa nienależącego do żadnej z powyższych kategorii.

Za przedsiębiorstwo uważa się podmiot prowadzący działalność gospodarczą bez względu na jego formę prawną. Obejmuje to w szczególności osoby prowadzące działalność na własny rachunek, firmy rodzinne, a także spółki lub organizacje prowadzące regularną działalność gospodarczą.

Producent rolny, który:

- ✓ prowadzi gospodarstwo rolne (osoba fizyczna, posługuje się nr REGON, gospodarstwo rodzinne) jest czynnym płatnikiem, oraz zatrudnia mniej niż 10 pracowników, a roczny obrót lub całkowity bilans roczny nie przekracza 2 mln EUR;
- ✓ prowadzi gospodarstwo rolne (osoba fizyczna, gospodarstwo rodzinne), objęte zwolnieniem podatkowym, jako rolnik ryczałtowy (niemający obowiązku składania deklaracji, wystawiania faktur, prowadzenia ksiąg rachunkowych), w którym pracuje mniej niż 10 osób, powinien zaznaczyć – mikroprzedsiębiorstwo.

Poz. 8 – oświadczenie dotyczące konkurencyjnego wyboru wykonawcy odnosi się do beneficjentów środków publicznych, którzy nie są zobowiązani do stosowania postępowań wyboru dostawców i wykonawców według ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie z zasadami udzielania pomocy finansowej ze środków WFOŚiGW wydatkowanie środków otrzymanych z Funduszu przez podmioty określone w art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) następuje tylko z zastosowaniem przepisów tej ustawy. Podmioty nie podlegające ustawie Prawo zamówień publicznych obowiązane są do wyboru dostawców lub wykonawców w drodze wyboru najkorzystniejszej oferty – rozumianej jako konkurencyjny wybór.

Poz. 10 w pkt D.10 – wpisz datę, do kiedy wykonasz zabieg wapnowania z wykorzystaniem zakupionego nawozu wapniowego. Program priorytetowy zakłada kwalifikowalność kosztów od dnia 01.06.2019 r., a więc po tej dacie zaliczają się do dofinansowania koszty zakupu nawozu wapniowego. Tym samym pozostałe czynności wymienione w Programie priorytetowym, ale niefinansowane z Programu priorytetowego, tj. transport i rozsianie również kwalifikują się po tej dacie. Pamiętaj, aby data na wniosku była wcześniejsza niż planowane wykonanie zabiegu

wapnowania, np. wniosek składasz z datą 01.08.2019 r., to data, kiedy zastosujesz zakupiony nawóz wapniowy nie może być wcześniejsza niż 01.08.2019 r, może to być np. data 31.12.2019 r. – pamiętaj jednak, aby data kiedy wykonasz zabieg wapnowania nie być późniejsza niż 12 miesięcy od dnia zakupu nawozu wapniowego.

Sekcja E – klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych przez OSChR i WFOŚiGW. Wnioskodawca po zapoznaniu się z klauzulą informacyjną na końcu Sekcji E, drukuje wypełniony wniosek wraz z załącznikami dotyczącymi pomocy de minimis; we wniosku wpisuje nazwę miejscowości, datę i podpisuje się czytelnym podpisem; na formularzach dotyczące pomocy de minimis wpisuje imię i nazwisko, datę oraz podpisuje się czytelnym podpisem.

Sekcja F – wypełnia OSChR;

Sekcja G – wypełnia WFOŚiGW;

Sekcja H – załączniki do wniosku dostarcza/wypełnia Wnioskodawca.

Załączniki do instrukcji

(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 podsuszone, wapno pogaszalnicze podsuszone | 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 | 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, % |

| | | | | | |
|---|----|---|----|----|---|
| | | skałami wapniowo-magnezowymi | | | 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 skał wapniowo-magnezowych ze skałami wapniowymi lub tlenkiem wapnia | 40 | 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 |

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 zubożenia: 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 zubożenia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo) |
| 1b) | Wapień – rozdrobniony | | Minimalna liczba zubożenia: 50 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> —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 zubożnienia: 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 zubożnienia</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> |
| 2b) | Wapień magnezowy – rozdrobniony | | <p>Minimalna liczba zubożnienia: 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 | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p> |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> —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 | | |
| 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> <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> |
| 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> <ul style="list-style-type: none"> —co najmniej 97 % przechodzi | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) |

| | | | | | |
|-----|--|--|---|--|---|
| | | | <p>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> | | |
| 4a) | Wapień ze złóż morskich – standardowy | Produkt zawierający węglan wapnia jako główny składnik, uzyskiwany przez rozdrabnianie (kruszenie, mielenie) naturalnych złóż wapienia pochodzenia morskiego | <p>Minimalna liczba zubożenia: 30</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm oraz</p> <p>—co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 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>Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> |
| 4b) | Wapień ze złóż morskich – rozdrobniony | | <p>Minimalna liczba zubożenia: 40</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro:</p> <p>—co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 2 mm oraz</p> <p>—co najmniej 80 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 1 mm</p> | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p> |
| 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 | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub | Liczba zubożenia |

| | | | | | |
|-----|----------------------|--|--|---|--|
| | | | <p>dezintegracji w wodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> —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 <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> <ul style="list-style-type: none"> —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 | <p>nazwy alternatywne</p> | <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity (nieobowiązkowo)</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> |
| 5b) | Kreda – rozdrobniona | | <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro po dezintegracji w wodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 3,15 mm | <p>Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne</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 sucho) co najmniej 65 % w kwasie cytrynowym</p> <p>Minimalna liczba zubożenia: 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 zubożenia: 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</p> | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | <p>Liczba zubożenia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity jeśli MgO ≥ 3 %</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo)</p> |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|--|--|
| | | | przez sito o wymiarze boku oczek 0,315 mm oraz —co najmniej 30 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,1 mm | | 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 dekladowane kryteria |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1a) | Wapno palone – jakość podstawowa | Produkt zawierający jako główny składnik tlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia | Minimalna liczba zubożenia: 75 Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho: drobne: —co najmniej 97 % przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 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 (nieobowiązkowo) Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|---|---|
| | | | <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> | | |
| 1b) | Wapno palone – jakość pierwsza | Produkt zawierający jako główny składnik tlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia | <p>Minimalna liczba zobojętnienia: 85</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 zobojętnienia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na sucho (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p> |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|
| 2a) | Wapno magnezowe palone – jakość podstawowa | Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia magnezowego | <p>Minimalna liczba zubożnienia: 80</p> <p>Magnez całkowity: 7 % 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 zubożnienia</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> |
| 2b) | Wapno magnezowe palone – jakość pierwsza | Produkt zawierający jako główne składniki tlenek wapnia i tlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie naturalnych złóż wapienia magnezowego | <p>Minimalna liczba zubożnienia: 85</p> <p>Magnez całkowity: 7 % MgO</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na</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 zubożnienia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na</p> |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|
| | | | <p>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>sucho (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</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 zobojętnienia: 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>Oznaczenie typu musi zawierać określenie typu uziarnienia »drobne« lub »grube«</p> <p>Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne</p> | <p>Liczba zobojętnienia</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> |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|
| | | | <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> | | |
| 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 zobojętnienia: 95</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 %</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 zobojętnienia</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> |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| | | | przechodzi przez sito o wymiarze boku oczek 0,4 mm | | |
| 4 | Wapno hydratyzowane (wapno gaszone) | Produkt zawierający jako główny składnik wodorotlenek wapnia, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych złóż wapienia | Minimalna liczba zubożenia: 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 zubożenia 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 zubożenia: 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 zubożenia 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 źródeł dolomitu | <p>Minimalna liczba zubożnienia: 70</p> <p>Magnez całkowity: 12 % MgO</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 zubożnienia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo)</p> |
| 7 | Zawiesina wapna gaszonego | Produkt zawierający jako główne składniki wodorotlenek wapnia lub wodorotlenek magnezu, uzyskiwany przez prażenie i hydratyzowanie naturalnych źródeł wapienia, wapienia magnezowego lub dolomitu i sporządzenie z nich zawiesiny wodnej | <p>Minimalna liczba zubożnienia: 20</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 zubożnienia</p> <p>Wapń całkowity</p> <p>Magnez całkowity jeśli MgO ≥ 3 %</p> <p>Wilgotność (nieobowiązkowo)</p> <p>Uziarnienie oznaczane za pomocą przesiewania na mokro (nieobowiązkowo)</p> <p>Wyniki inkubacji gleby</p> |

| | | | | | (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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 zubożnienia: 20 | Można dodać powszechnie przyjęte nazwy handlowe lub nazwy alternatywne | Liczba zubożnienia Wapń całkowity Magnez całkowity (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) Reaktywność i metoda oznaczania (nieobowiązkowo) Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) |
| 1b) | Zawiesina wapna defekacyjnego | | Minimalna liczba zubożnienia: 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 | 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 zobjętnienia Wapń całkowity Magnez całkowity, jeśli MgO \geq 3 % Wyniki inkubacji gleby (nieobowiązkowo) Wilgotność (nieobowiązkowo) |