**Komunikat dotyczący priorytetowego programu**

pn. **„Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”**

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami Ministra Środowiska i Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie Programu priorytetowego pt.: **„Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie”**, Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przyjął jego założenia do realizacji **w latach 2019–2023.** Szczegółowe terminy, tryb składania i rozpatrywania wniosków określone zostaną
w ogłoszeniu o naborze, które zamieszczone zostanie na stronie internetowej właściwego Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Dofinansowanie udzielane będzie, w ramach pomocy de minimis, na realizację przedsięwzięć skutkujących poprawą jakości środowiska, co zostanie potwierdzone opinią właściwej miejscowo Okręgowej Stacji Chemiczno–Rolniczej (OSCh-R).

Beneficjentem końcowym Programu **są posiadacze użytków rolnych o powierzchni nieprzekraczającej 75 ha.**

Badanie odczynu gleby należy wykonać raz na 4 lata, a próbkę pobiera się z powierzchni nie większej niż 4 ha. Na podstawie badania odczynu gleby dla gleb o pH poniżej lub równemu 5,5 OSCh-R wyda opinię (zalecenie) nawozowe. Dofinansowanie działań regeneracyjnych dla danej działki ewidencyjnej będzie  udzielone nie częściej niż raz na cztery lata.

Kwota dofinansowania przedsięwzięcia wynosić będzie odpowiednio:

ü  **do 300 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz CaO+MgO) dla gospodarstw
o powierzchni nie przekraczającej 25 ha użytków rolnych,

ü  **do 200 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz CaO+MgO) dla gospodarstw o powierzchni powyżej 25 ha, ale nie przekraczającej 50 ha użytków rolnych,

ü  **do 100 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz CaO+MgO) dla gospodarstw o powierzchni powyżej 50 ha, ale nie przekraczającej 75 ha użytków rolnych.

Do kosztów kwalifikowanych zaliczać się będą koszty zakupu:

ü  wapna nawozowego odpowiadającego typom wapna nawozowego, określonego
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),

ü  środka wapnującego, o którym mowa w przepisach rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów,

z wyłączeniem kosztów transportu i rozsiewania. Okres kwalifikowalności kosztów
**od 01.06.2019 r. do 31.10.2023 r**

**Informacja o danych na Fakturze**

W związku z planowanym uruchomieniem programu priorytetowego pt.: „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie” informujemy uprzejmie, że dopłata będzie przysługiwała do:
a)     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), oraz
b)    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.
Potwierdzeniem spełnienia ww. warunków jest umieszczenie na fakturze informacji o typie i odmianie zakupionego wapna nawozowego lub środków wapnujących oraz zawartość CaO lub CaO+MgO.
Przykładowe informacje na fakturze przy zakupie 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):
1)    wapno nawozowe typ: z przerobu skał wapiennych, odmiana 04, minimalna zawartość CaO 50%,
2)    wapno nawozowe typ: z produkcji ubocznej, odmiana 07, minimalna zawartość CaO 30%,
3)    wapno nawozowe zawierające magnez typ: węglanowe, odmiana 05, minimalna zawartość CaO+MgO 45%.

Przykładowe informacje na fakturze przy zakupie 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:
1)    G.1. Wapień naturalny, typ: wapień – standardowy oraz zawartość CaO% deklarowana przez producenta środka wapnującego,
2)    G.2. wapno tlenkowe i wodorotlenkowe pochodzenia naturalnego, typ: wapno magnezowe palone – jakość pierwsza oraz zawartość CaO+MgO deklarowana przez producenta środka wapnującego,
3)    G.3. wapno uzyskiwane w procesach przemysłowych, typ: wapno defekacyjne oraz zawartość CaO% deklarowana przez producenta środka wapnującego

**Typy wapna nawozowego niezawierającego magnezu** (zgodnie z Rozporządzeniem 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)](http://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrrguydgojxheztg)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 2,51) |
| 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 3,52) lub 33); zawartość siarczków, %, najwyżej 1,54) |
| 8 | 08 | Węglan wapnia. Wapno defekacyjne, wapno posodowe odsączone, wapno pocelulozowe wilgotne, wapno poneutralizacyjne | 25 | Zawartość wody, %, najwyżej 40; zawartość chlorków, %, najwyżej 33) lub 3,52) |
| 9 | 09 | Węglan wapnia. Wapno defekacyjne mokre, wapno posodowe mokre | 20 | Zawartość wody, %, najwyżej 50; zawartość chlorków, %, najwyżej 33) |
| 10 | Pochodzenia naturalnego - kopalina | 06a | Węglan wapnia, wapno kredowe suche | 35 | Zawartość wody, %, najwyżej 10 |
| 11 | 07a | Węglan wapnia, wapno kredowe podsuszone | 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.

**Typy wapna nawozowego zawierającego magnez** (zgodnie z Rozporządzeniem 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)](http://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilrrguydgojxheztg)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 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 |