

Nordkalk



INSTRUKCJA DLA ROLNIKA JAK WYSTĄPIĆ O DOPLATY DO WAPNOWANIA W RAMACH:

„Ogólnopolskiego programu regeneracji środowiskowej gleb przez ich wapnowanie”

1. BADANIE GLEBY

Do uzyskania dopłaty do wapnowania należy wykonać badanie gleby. W tym celu należy pobrać próbki z pola i dostarczyć do Stacji Chemiczno-Rolniczej lub przekazać pracownikowi terenowemu lub też w laboratorium akredytowanym w zakresie analiz fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych gleb. Jedna próba zbiorcza może być przygotowana maksymalnie z 4 ha, należy również zlecić wyliczenie dawki wapna na hektar. W oznaczeniu działki należy wpisać numer geodezyjny działki i jej powierzchnię. Koszt przebadania jednej próbki na podstawowe składniki i odczyn wraz z zalecanymi dawkami wapna to jedynie 15,25 zł.

2. OCENA STACJI

Na podstawie przeprowadzonych analiz dostarczonych próbek, stacja wylicza dawkę wapna na ha. Do dopłat kwalifikują się grunty, na których odczyn jest mniejszy lub równy pH 5,5. Wartość dopłaty jest iloczynem ilości wapna wyliczonego przez stację i ceny zapłaconej przez rolnika za wapno, jednak nie przekracza maksymalnej stawki dopłat, które są uzależnione od wielkości gospodarstwa i wynoszą:

- **do 300 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni mniejszej niż 25 ha użytków rolnych,
- **do 200 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni 25 ha i więcej, ale mniejszej niż 50 ha użytków rolnych,
- **do 100 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni 50 ha i więcej, ale mniejszej niż 75 ha użytków rolnych,
- **do 100 zł/t** czystego składnika odkwaszającego (CaO oraz MgO) dla gospodarstw o powierzchni pow. 75 ha dotyczy tylko gruntów do 75 ha w ciągu jednego roku.

Nordkalk

PRZYKŁAD 1.

Rolnik posiadający 15 ha zakupił 52 tony wapna węglanowego o zawartości 90 % CaCO_3 , w przeliczeniu na formę tlenkową 50% CaO za kwotę 160 zł/tonę. Stacja Chemiczno-Rolnicza zakwalifikowała do dopłaty 9,4 ha gleby lekkiej o pH 4,9. Zgodnie z zaleceniami Stacja Chemiczno-Rolnicza wyliczyła dawkę dla gruntów spełniających parametry programu na 23,5 t CaO.

$23,5 \text{ t CaO} \times 300 \text{ zł} = 7050 \text{ zł}$ maksymalny poziom dopłaty

$23,5 \text{ t CaO} / 50 \% = 47 \text{ t}$ wapna w masie towarowej dla wapna zawierającego 50% CaO

$52 \text{ ton} \times 160 \text{ zł} = 8320 \text{ zł}$ koszt zakupu

Do dopłaty zakwalifikowane zostało 47 t wapna $\times 160 \text{ zł/t} = 7520 \text{ zł}$

W tym przypadku rolnik otrzyma dopłatę w kwocie nie wyższej niż maksymalny poziom dopłaty 7050 zł.

PRZYKŁAD 2.

Rolnik posiadający 15 ha zakupił 52 tony wapna węglanowego o zawartości 90 % CaCO_3 , w przeliczeniu na formę tlenkową 50% CaO za kwotę 60 zł/tonę. Stacja Chemiczno-Rolnicza zakwalifikowała do dopłaty 9,4 ha gleby lekkiej o pH 4,9. Zgodnie z zaleceniami Stacja Chemiczno-Rolnicza wyliczyła dawkę dla gruntów spełniających parametry programu na 23,5 t CaO.

$23,5 \text{ t CaO} \times 300 \text{ zł} = 7050 \text{ zł}$ maksymalny poziom dopłaty

$23,5 \text{ t CaO} / 50 \% = 47 \text{ t}$ wapna w masie towarowej dla wapna zawierającego 50% CaO

$52 \text{ ton} \times 60 \text{ zł} = 3120 \text{ zł}$ koszt zakupu

Do dopłaty zakwalifikowane zostało 47 t wapna $\times 60 \text{ zł/t} = 2820 \text{ zł}$

W tym przypadku rolnik otrzyma dopłatę w kwocie nie wyższej jak koszt zakupu czyli 2820 zł.

PRZYKŁAD 3.

Rolnik posiadający 15 ha zakupił 26 tony wapna węglanowego o zawartości 90 % CaCO_3 , w przeliczeniu na formę tlenkową 50% CaO za kwotę 160 zł/tonę. Stacja Chemiczno-Rolnicza zakwalifikowała do dopłaty 9,4 ha gleby lekkiej o pH 4,9. Zgodnie z zaleceniami Stacja Chemiczno-Rolnicza wyliczyła dawkę dla gruntów spełniających parametry programu na 23,5 t CaO.

$23,5 \text{ t CaO} \times 300 \text{ zł} = 7050 \text{ zł}$ maksymalny poziom dopłaty

$23,5 \text{ t CaO} / 50 \% = 47 \text{ t}$ wapna w masie towarowej dla wapna zawierającego 50% CaO

$26 \text{ ton} \times 160 \text{ zł} = 4160 \text{ zł}$ koszt zakupu

Do dopłaty zakwalifikowane zostało 26 ton wapna w masie towarowej dla wapna zawierającego 50% CaO = 13 ton CaO $\times 300 \text{ zł} = 3900 \text{ zł}$ jest to maks. wartość ceny z programu).

W tym przypadku rolnik otrzyma dopłatę w kwocie nie wyższej niż maksymalny poziom dopłaty do 1 tony CaO (300zł t/CaO) jednak nie wyższej niż 3900 zł ze względu na mniejszą ilość zakupionego wapna.

WNIOSEK: W powyższych wariantach, rolnik w Przykładzie 1 otrzyma największe dofinansowanie ponieważ zakupił ilość wapna zaspokajającą wyliczoną dawkę przez Stację Chemiczno-Rolniczą oraz maksymalna kwota dofinansowania uzależniona od wielkości gospodarstwa miała pokrycie w kosztach poniesionych na zakup wapna.

Nordkalk

Gleba	odczyn pH	Maksymalna wartość dopłaty				Maksymalna ilość wapna		
		GR do 25 ha	GR pow. 25 do 50 ha	GR pow. 50 do 75 ha	GR pow. 75 ha Do pierwszych 75 ha	W przeliczeniu na CaO	W produkcji: Standard Cal Fast Cal AtriGran MagMix Cal	W produkcji: Magnesium AtriGran Mg
bardzo lekka	< 4,0	900zł/ha	600zł/ha	300zł/ha	300zł/ha	3,0t/ha	6t/ha	6,38t/ha
	4,1-4,5	600zł/ha	400zł/ha	200zł/ha	200zł/ha	2,0t/ha	4t/ha	4,25t/ha
	4,6-5,0	300zł/ha	200zł/ha	100zł/ha	100zł/ha	1,0t/ha	2t/ha	2,13t/ha
	5,1-5,5							
lekka	< 4,5	1050zł/ha	700zł/ha	350zł/ha	350zł/ha	3,5t/ha	7t/ha	7,45t/ha
	4,6-5,0	750zł/ha	500zł/ha	250zł/ha	250zł/ha	2,5t/ha	5t/ha	5,32t/ha
	5,1-5,5	450zł/ha	300zł/ha	150zł/ha	150zł/ha	1,5t/ha	3t/ha	3,19t/ha
średnia	< 5,0	1350zł/ha	900zł/ha	450zł/ha	450zł/ha	4,5t/ha	9t/ha	9,57t/ha
	5,1-5,5	900zł/ha	600zł/ha	300zł/ha	300zł/ha	3,0t/ha	6t/ha	6,38t/ha
ciężka	< 5,5	1800zł/ha	1200zł/ha	600zł/ha	600zł/ha	6,0t/ha	12t/ha	12,76t/ha

Tab.1. Maksymalne szacunkowe wartości dopłat i ilości wapna do 1 ha UR.

3. ZŁOŻENIE WNIOSKU O DOFINANSOWANIE

Rolnik wypełnia wniosek (druk można pobrać ze strony internetowej Stacji Rolniczo-Chemicznej lub Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej) i wraz z zaleceniami co do dawek wapna, opłaconą fakturę (faktury) zakupu nawozu i formularz o pomocy de minimis składa w oryginałach w Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Na fakturze za wapno nawozowe lub środek wapnujący powinny być umieszczone informacje o typie i odmianie zakupionego wapna nawozowego lub środka wapnującego oraz informacje o zawartości CaO lub CaO+MgO.

Wszystkie wapna Nordkalk Standard Cal, Fast Cal, Magnesium, MagMix Cal oraz AtriGran spełniają kryteria opisane w programie „Ogólnopolski program regeneracji środowiskowej gleb poprzez ich wapnowanie” dopłata przysługuje 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

Nordkalk

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.

c) środka wapnującego, o którym mowa w przepisach rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiającego przepisy udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniającego rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 2003/2003" 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.

Warto wiedzieć, że źle wypełniony wniosek lub brak któregoś z załączników spowoduje, że OSCh-R nie przekaże wniosku do właściwego miejscowo WFOŚiGW i rolnik nie otrzyma dofinansowania.

4. WYSIEW

Po złożeniu wniosku rolnik może wysiać wapno na działkach, na których ubiega się o dofinansowanie.

Ważne: data wysiania 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.

Okres kwalifikowalności kosztów od 01.06.2019 r. do 31.10.2023 r.

Więcej szczegółów o programie i dostępnej puli środków zapytaj w Stacji Chemiczno-Rolniczej i Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska:

<https://www.schr.gov.pl/p,222,ogolnopolski-program-regeneracji-srodowiskowej-gleb-poprzez-ich-wapnowanie>

<https://schr.gov.pl/p,235,dane-kontaktowe-do-wfosigw>

Nordkalk

Polska ptn.-zach.	Piotr Makiej	tel.: 695 605 505, e-mail: piotr.makiej@nordkalk.com
Polska ptd.-zach.	Piotr Podolak	tel.: 607 278 879, e-mail: piotr.podolak@nordkalk.com
Polska ptn.-wsch.	Roman Rutkowski	tel.: 609 444 807, e-mail: roman.rutkowski@nordkalk.com
Polska ptn.-wsch.	Mateusz Pirogowicz	tel.: 695 320 270, e-mail: mateusz.pirogowicz@nordkalk.com



Znajdź nas na
facebook.com/nordkalkrolnictwo/