



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 09 lutego 2024 r.  
znak sprawy: DHR.pn.8101.188.2023

## DECYZJA Nr G-1523/24

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 105), po rozpatrzeniu wniosku gminy BORKI ul. Wojska Polskiego 41, 21-345 Borki z dnia 5 lutego 2024 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „BORWAL” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „BORWAL”:**

- a) zawartość azotu (N) całkowitego, co najmniej.....0,4 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$ , co najmniej.....0,1 % (m/m),
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....20,0 % (m/m),
- d) wartość odczynu pH ( w  $H_2O$  1;5) , co najmniej .....11,0,
- e) postać.....stała, granulowana.

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „BORWAL”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

### Uzasadnienie

Wnioskiem z 5 lutego 2024 r. dnia Gmina BORKI ul. Wojska Polskiego 41, 21-345 Borki wystąpiła do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „BORWAL”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy o nawozach i nawożeniu, w tym opinia z dnia 27 listopada 2023 r. (znak: BI.501.168.2023) o braku negatywnego oddziaływania ww. środka na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie. Środek powstaje z odwodnionych ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05)

pochodzących z Oczyszczalni Ścieków w Borkach - w ilości ok. 70% z dodatkiem wysokoreaktywnego wapna palonego – w ilości ok. 30%.

Środek wytwarzany jest w instalacji higienizacji i granulacji osadu ściekowego zlokalizowanego w Oczyszczalni Ścieków Komunalnych w Borkach przy ul. Wojska Polskiego 47A, 21-345 Borki.

### **Pouczenie**

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm.). Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) oraz z częścią I ust. 53 pkt 1 kolumny pn. „Zwolnienia” w załączniku do tej ustawy dokonanie czynności urzędowej dotyczącej niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Nina Dobrzyńska  
dyrektor  
Departamentu Hodowli i  
Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymuje:**

Gmina BORKI  
ul. Wojska Polskiego 41,  
21-345 Borki

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
([m.woloszynowska@piorin.gov.pl](mailto:m.woloszynowska@piorin.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie  
([kjakubowska@schr.gov.pl](mailto:kjakubowska@schr.gov.pl))
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))

**Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby  
pn. BORWAL**

**ZAKRES STOSOWANIA**

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby „BORWAL” przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych. Szczególnie zalecany jest do stosowania na gleby wymagające odkwaszenia.

W 1 tonie środka wnosi się do gleby co najmniej: 4 kg azotu (N), 1 kg fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$ , 200 kg wapnia w przeliczeniu na CaO.

**DAWKI, TERMINY I SPOSÓB STOSOWANIA**

Dawkę środka należy dostosować do potrzeb wapnowania. Środek można stosować jeden raz na 3-4 lata w dawkach do 8 t/ha na glebach bardzo lekkich i lekkich, do 11 t/ha na glebach średnich, do 14 t/ha na glebach ciężkich.

Środek stosować dogłębowo pod uprawki poźniwe lub przedsięwne jesienią lub wiosną. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i dokładnie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych (pług, brona, kultywator, talerzówka, agregat uprawowy).

**UWAGA**

- Nie stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem oraz podczas opadów deszczu. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Nie stosować w roku uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie stosować na łąkach i pastwiskach.
- Nie przewiduje się stosowania w uprawach roślin ogrodnich i w uprawach leśnych.
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.
- Nie stosować w sytuacjach, gdy nie jest możliwe wymieszanie środka z glebą.
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego

### **PRZECHOWYWANIE I MAGAZYNOWANIE:**

Środek BORWAL należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach lub w przyzmach uformowanych na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu. Przyzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków i zbiorników wodnych i zabezpieczone przed przemywaniem przez wody opadowe lub inne, materiałem wodoszczelnym.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:**

Przy pracy ze środkiem należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Stosować odzież ochronną, okulary i rękawice. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

W razie zanieczyszczenia oczu płukać delikatnie wodą przez kilka minut. W przypadku spożycia podać do picia duże ilości wody i nie wywoływać wymiotów. W przypadku zanieczyszczenia ran, przemyć czystą wodą i zastosować środki opatrunkowe. Każdy przypadek wystąpienia niepokojących objawów skonsultować z lekarzem.