



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Warszawa, 18 marca 2025 r.  
znak sprawy: DHR.pn.8101.18.2025

## Decyzja Nr G-1702/25

Na podstawie art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572) oraz 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 spółki PPUH Perlit Polska Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 8, 43-400 Puńców z dnia 14 lutego 2025 r., pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**WERMIKULIT**” produkowanego przez Perlit s.r.o., ul. Mlynska 698, 742 42 Senov u Noveho Jicina, Czechy i określam:

### 1. wymagania jakościowe mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**WERMIKULIT**”:

- a) wartość pH ..... 8,0 ± 0,6;
- b) wartość przewodnictwa elektrycznego EC w 25°C ..... 20-40 (µS/cm);
- c) uziarnienie, zawartość frakcji 1-5 mm, co najmniej ..... 75 % (m/m);
- d) postać ..... stała, płatki.

### 2. treść instrukcji stosowania i przechowywania mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**WERMIKULIT**” stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji;

## Uzasadnienie

W dniu 14 lutego 2025 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki PPUH Perlit Polska Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 8, 43-400 Puńców o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**WERMIKULIT**”.

Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2024 r. poz. 105), w tym opinia z dnia 1 lipca 2024 r. Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Nowych Syntez Chemicznych o *spełnieniu wymagań jakościowych przez środek wspomagający uprawę roślin pn. „WERMIKULIT” i zgodności z krajowymi przepisami dot. mineralnych środków wspomagających uprawę roślin*, opinia z dnia 31 lipca 2024 r. Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach – PIB o *przydatności środka występującego pn. „WERMIKULIT” do uprawy roślin ozdobnych* i opinia z dnia 1 października 2024 r. Instytutu Ogrodnictwa – PIB o *przydatności środka pn. „WERMIKULIT” do uprawy roślin warzywnych*. Zgodnie z powyższą opinią Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytutu Nowych Syntez Chemicznych mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „WERMIKULIT” *powstaje z naturalnego minerału w procesie mielenia surowca (wermikulitu), który następnie poddany jest obróbce termicznej w temperaturze 900 – 1000°C. W wyniku tego powstaje gotowy produkt, który jest pakowany w opakowaniach typu big-bag, worki foliowe lub papierowe o pojemnościach od 3 do 1000 l.*

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **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 (Dz.U. z 2024 r. poz. 572). 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 2024 r. poz. 935, z późn. zm.) 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.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.).*

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

**Otrzymuje:**

*„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”*

**PPUH Perlit Polska Sp. z o.o.**

**ul. Jabłoniowa 8**

**43-400 Puńców**

**Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):**

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

*([pozwolenia.nawozy@piorin.gov.pl](mailto:pozwolenia.nawozy@piorin.gov.pl))*

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

*([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. WERMIKULIT

Wermikulit to środek poprawiający właściwości gleby. Jest doskonałym dodatkiem do podłoży organicznych, podłoży przygotowywanych do upraw roślin warzywnych i kwiatowych, siewu nasion, ukorzenia sadzonek i uprawy metodą hydroponiki. Zapewnia sprawność uprawową podłoża przez cały okres uprawy oraz poprawia strukturę gleby. Poprzez zwiększoną retencję wody gleba utrzymuje właściwą wilgotność. Zwiększa efektywność nawożenia i ukorzenia roślin, wspomaga proces kiełkowania, a także zapewnia stabilność termiczną.

**Sposób stosowania:**

Przygotowanie podłoży

*Do ukorzenia roślin* – wymieszać wermikulit z odkwaszonym torfem w proporcji 1:1 lub ukorzeniać w samym wermikulicie.

*Do uprawy roślin* – wymieszać wermikulit z glebą/podłożem w proporcji 1:3

*Do upraw hydroponicznych* – uprawiać rośliny w samym wermikulicie

Siew nasion

Po wysiewie nasion rozprościć równomiernie wermikulit po powierzchni podłoża celem przykrycia nasion.

**Środki ostrożności:**

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Po użyciu umyć ręce. Unikać zanieczyszczenia oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemywać wodą, nie trzeć oczu. W razie problemów należy skonsultować się z lekarzem specjalistą. Nie połykać. W razie połknięcia wypluć usta i wypić dużą ilość wody.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią, oddzielnie od żywności, napojów i pasz, w suchych, dobrze wentylowanych magazynach. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu.