



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Warszawa, 21 października 2024 r.  
znak sprawy: DHR.pn.8101.82.2024

## Decyzja Nr G-1643/24

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 spółki AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów z dnia 19 sierpnia 2024 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „**HYDROTERA HYDROŻEL**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1. wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**HYDROTERA HYDROŻEL**”:
  - a) chłonność.....490-590 ml/g;
  - b) postać .....stała, krystaliczna,
2. treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**HYDROTERA HYDROŻEL**”, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

W dniu 21 sierpnia 2024 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki AGRECOL Sp. z o.o., Mesznary 2, 98-400 Wieruszów z dnia 19 sierpnia 2024 r. o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**HYDROTERA HYDROŻEL**”. 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).

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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, 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 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 prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia 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”*

Pani Renata Sosnowska  
Pełnomocnik  
AGRECOL Sp. z o.o.  
Meszary 2  
98-400 Wieruszów

**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. „HYDROTERA HYDROŻEL” do ozdobnych roślin ogrodowych, balkonowych i domowych**

Produkt w postaci mikrokryształków przeznaczony do magazynowania wody w glebie. Preparat jest przeznaczony dla roślin doniczkowych - uprawianych w domu na balkonie i tarasie, dla roślin uprawianych bezpośrednio w gruncie - w ogrodzie i na działce oraz trawników. Mikrokryształki wchłaniają wodę i składniki pokarmowe, tworząc miękki hydrożel. W okresie suszy rośliny pobierają wodę zawartą w hydrożelu. Preparat przyczynia się do lepszego wykorzystania składników pokarmowych. Procesu pobierania i oddawania wody przez mikrokryształki może następować wielokrotnie w ciągu całego okresu wegetacji.

**Skład:** 99% poliakrylan sodu, 1% woda.

**Sposób użycia i dawkowanie:**

**Rośliny doniczkowe:** Zastosuj 10 g na 16 litrów podłoża.

- W przypadku roślin preferujących mniejszą ilość wody stosować w dawce 10 g na 34 litry podłoża.
- W przypadku roślin wymagających większej ilości wody stosować w dawce 10 g na 11 litrów podłoża.

Wyższą z zalecanych dawek stosować także w przypadku podłoży porowatych o dużej przepuszczalności dla wody (piasek, kora, żwir, keramzyt).

Zalecaną dawkę produktu należy wymieszać z odpowiednią ilością podłoża, a następnie wypełnić taką mieszanką doniczki lub pojemniki. Po posadzeniu rośliny obficie podlać wodą.

**Rośliny balkonowe:** Zastosuj 10 g na 12 litrów podłoża.

Zalecaną dawkę produktu należy wymieszać z odpowiednią ilością podłoża, a następnie wypełnić taką mieszanką doniczki lub pojemniki. Po posadzeniu rośliny obficie podlać wodą.

**Uprawy polowe, uprawy pod osłonami, klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty:**

Przed sadzeniem roślin na uprzednio przygotowaną glebę należy 8-10 g na 1 m<sup>2</sup> i wymieszać na głębokość 10-15 cm. W tak przygotowaną glebę sadzić rośliny, następnie obficie podlać wodą.

W uprawie roślin wieloletnich stosować wczesną wiosną w dawce 8-10 g na 1 m<sup>2</sup> nie częściej niż co 4 lata. Po zastosowaniu wymieszać z wierzchnią warstwą gleby a następnie obficie podlać wodą.

#### **Drzewa i krzewy ozdobne:**

Zastosuj Hydrożel w zależności od miąższości (głębokości) gruntu.

Głębokość gruntu, na której stosowany jest Hydrożel	Dawka Hydrożelu na 1 m <sup>2</sup>	Dawka Hydrożelu na 0,5 m <sup>2</sup>
50 cm	20-25* g	10-12,5* g
40 cm	16-20* g	8-10* g
30 cm	12-15* g	6-7,5* g
20 cm	8-10* g	4-5* g
10 cm	4-5* g	2-2,5* g

\*Wyższą z zalecanych dawek stosować na glebach bardzo przepuszczalnych o niskiej retencji wodnej, np. na glebach piaszczystych.

Hydrożel można stosować również podczas sadzenia roślin w dawce 10 g na dołek. Połowę dawki Hydrożelu wsypać na dno uprzednio przygotowanego dołka i lekko wymieszać z glebą. Resztę dawki wymieszać z podłożem przygotowanym do obsypania bryły korzeniowej. Po umieszczeniu rośliny w dołku obsypać korzenie podłożem wymieszanym z Hydrożelem i mocno ugnieść, następnie podlać wodą.

#### **Zakładanie trawników:**

Zastosuj na głębokości 20 - 30 cm, przeznaczając 4 - 5 g na 1 m<sup>2</sup>.

Odmierzoną ilość preparatu rozsypać równomiernie na powierzchni, uprzednio przygotowanego pod zakładanie trawnika gruntu. Następnie preparat przemieszać z ziemią do głębokości 20-30 cm i wyrównać. Na tak przygotowane podłoże wysiać nasiona traw, przykryć 1-2 cm warstwą ziemi i delikatnie ubić wałecem. W przypadku trawnika z rolki, po przemieszaniu Hydrożelu z ziemią i wyrównaniu należy rozłożyć darń bezpośrednio na przygotowanej glebie. Niezależnie od sposobu zakładania trawnika należy obficie podlać wodą założony trawnik.

#### **Uwaga**

Hydrożel posiada zdolność magazynowania wody przez 4 lata, a następnie ulega biodegradacji. Po tym czasie w uprawach gruntowych należy powtórzyć zalecane dawki.

## **PRZECHOWYWANIE ORAZ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:**

Przechowywać pod zamknięciem. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym pomieszczeniu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w temperaturze nie niższej niż 5°C i nie wyższej niż 25°C. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Nie wdychać pyłu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.