



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 23 sierpnia 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8102.8.2023

DECYZJA Nr S -1375/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569), po rozpatrzeniu wniosku spółki WOODSTONE Sp. z o.o., ul. M. Curie Skłodowskiej 19/3, 15-275 Białystok z dnia 11 października 2022 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu pn. „BOWERM TECHNO”, produkowanego przez ww. podmiot pod adresem: ul. Przemysłowa, 18-210 Szepietowo i określam:

- 1) wymagania jakościowe dla organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu pn. „BOWERM TECHNO”:
 - a) zawartość węgla substancji humusowych, co najmniej.....3,0 g/l;
 - b) wartość pH w H₂O (1:5), co najmniej.....8-10;
 - c) zawartość węgla organicznego Corg, co najmniej.....0,3 %;
 - d) postać.....płynna, roztwór.
- 2) że, organiczno-mineralny stymulator wzrostu pn. „BOWERM TECHNO” został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (wermikompostu powstałego w wyniku przetworzenia obornika bydlęcego przez dżdżownice kalifonijskie), o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r., określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1);
- 3) treść instrukcji stosowania i przechowywania dla ww. organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 12 października 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki WOODSTONE Sp. z o.o., ul. M. Curie Skłodowskiej 19/3, 15-275

Białystok z dnia 11 października 2022 r. o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu pn. „BLOWERM TECHNO”. 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 2023 r., poz. 569), w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego, znak: BI.501.102.2023 z 14 lipca 2023 r. w zakresie oddziaływania na środowisko organiczno-mineralnego stymulatora wzrostu pn. „BLOWERM TECHNO”. Zgodnie z ww. opinią: **stymulator wytworzony jest w wyniku zmieszania wermikompostu wytworzonego z obornika przy udziale dżdżownic - w ilości 250 kg, wody - w ilości 700 l i tlenku potasu - w ilości 2-4 kg przez okres 7 dni, a następnie oczyszczenia mieszaniny przy użyciu centryfugi.**

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 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. 259 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 2022 r., poz.2142 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”

WOODSTONE Sp. z o.o.
ul. M. Curie Skłodowskiej 19/3
15-275 Białystok

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(m.wolozynowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
(kjakubowska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)
4. Główny Inspektorat Weterynarii
hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl; joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl

**Instrukcja stosowania i przechowywania stymulatora wzrostu
pn. "BIOWERM TECHNO"**

Zakres stosowania, sposób, terminy oraz dawki stymulatora

BIOWERM TECHNO jest organiczno-mineralnym stymulatorem wzrostu produkowanym z wermikompostu. Przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych.

Wielkość dawek i terminy stosowania

Uprawa		Dawka	Termin stosowania	Zalecana ilość wody
Rośliny zbożowe	Kukurydza	2 l/ha	faza 2-3 liścia; faza 6-8 liścia	200 l
	Pszenica, jęczmień, owies, żyto	2 l/ha	faza strzelania w źdźbło; faza liścia flagowego	200 l

Sposób sporządzania cieczy roboczej

Przed użyciem przeczytaj etykietę.

Przed użyciem dobrze wstrząśnij butelką.

Napełnij zbiornik roboczy do połowy wodą i rozpocznij mieszanie. Dodaj wymaganą ilość stymulatora do zbiornika opryskiwacza, mieszaj aż do rozpuszczenia lub rozproszenia środka, a następnie dodaj pozostałą ilość wody. Upewnij się, że podczas opryskiwania utrzymane jest mieszanie.

Opróżnione opakowanie należy przepłukać trzykrotnie wodą, popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą roboczą.

Po pracy opryskiwacz umyć.

Uwagi

- nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin;
- nie należy przekraczać zalecanych dawek;

- nie należy wypasać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.

Przechowywanie

Produkt należy przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +15°C, z dala od źródeł ciepła, środków utleniających, (mocnych) kwasów, poza zasięgiem osób nieupoważnionych, dzieci i zwierząt.

Nie przechowywać z żywnością, napojami, paszami i wodą.

Środki ostrożności

Podczas pracy ze stymulatorem należy używać rękawic ochronnych i ochrony oczu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem. W przypadku dostania się do oczu przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia, skontaktować się z lekarzem. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.