



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

HORns.8111-11-3/15 (118)

**DECYZJA Nr G-542/15**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625), po rozpatrzeniu wniosku Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o. ul. Zachodnia 4, 62-080 Tarnowo Podgórne z dnia 16 maja 2014 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu **organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompost Tarnowski”** produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:**

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,3 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,6 % (m/m),
- c) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....15 % (m/m);
- d) postać .....stała, sypka (ziemista).

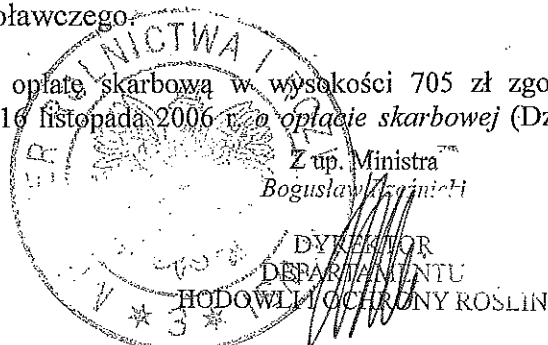
**2) organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „Tarnowska Gospodarka” został wytworzony z udziałem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i ich pochodnych (obornik koński, odpady gastronomiczne), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300, z 14.11.2009, str. 1);**

**3) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby stanowiącej załącznik do decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.  
Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 270, z późn. zm.) może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

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 2015 r., poz. 783).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o.

ul. Zachodnia 4

62-080 Tarnowo Podgórne

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

*([swardzynska@ijhars.gov.pl](mailto:swardzynska@ijhars.gov.pl))*

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17  
05-075 Warszawa – Wesola

*([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))*

3. Główny Inspektorat Weterynarii  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

*([hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl](mailto:hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl); [katarzyna.gasiorok@wetgiw.gov.pl](mailto:katarzyna.gasiorok@wetgiw.gov.pl))*

## Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn., „Kompost Tarnowski”

### Zakres stosowania

Kompost Tarnowski może być stosowany na gruntach ornych pod rośliny uprawy polowej (zboża, kukurydza, rzepak, rośliny energetyczne itp.). Szczególnie polecany jest do stosowania na glebach lekkich o małej zawartości substancji organicznej i niskiej zawartości fosforu oraz do rekultywacji zdegradowanych gruntów rolniczych. Można go stosować w warzywnictwie, sadownictwie i szkółkarstwie dla drzew i krzewów. Może być składnikiem podłoża do wytwarzania sadzonek lub uprawy roślin ozdobnych wazonowych, jak również do uprawy roślin rabatowych, trawników oraz jako komponent do produkcji podłoży przeznaczonych do uprawy pojemnikowej (rośliny doniczkowe i balkonowo tarasowe).

### Dawka, sposób i terminy stosowania

Określono dopuszczalną dawkę stosowania Kompostu Tarnowskiego równą 5,22 t/ha/rok.

- **Na gruntach ornych** - stosować do 15 ton Kompostu Tarnowskiego na 1 ha raz na trzy lata, w warunkach gleb o niskiej lub bardzo niskiej zawartości fosforu. Na glebach o średniej lub wysokiej zawartości fosforu nie przekraczać dawki 10 ton na 1 ha raz na dwa lata. Środek przeznaczony jest do stosowania przedsięwziętego.
- **W rekultywacji zdegradowanych gruntów rolnych** - stosować do 15 t/ha raz na trzy lata. Zabieg można powtarzać aż do uzyskania średniej zawartości przyswajalnego fosforu w glebie.

Środek poprawiający właściwości gleby należy rozproszyc równomiernie po powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych

- **W uprawie warzyw** - stosować 5 ton środka na 1 ha jesienią lub wiosną przed wysiewem lub wysadzeniem roślin. Po zastosowaniu wymieszać kompost z glebą stosując orkę, kultywator lub agregat uprawowy.
- **W uprawie roślin sadowniczych** - stosować przed sadzeniem drzew/sadzonek. Środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchni gleby w dawce do 5 t/ha/rok, a następnie wymieszać z glebą do głębokości 20 cm. Najlepiej środek zastosować w okresie letnio-jesiennym.
- **W uprawie roślin ozdobnych i trawników:**

Rośliny doniczkowe i balkonowe - należy dokładnie wymieszać środek z glebą lub innym podłożem w ilości 200 ml/l (około 20% objętości). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Rośliny rabatowe - wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy kompost rozsypać w dawce 1-2 l/m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Drzewa i krzewy ozdobne - podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z doniczki w proporcji 1:3 (1 część kompostu, 3 części gleby/podłoża) i obsypać bryłą korzeniową - ok. 2 l kompostu pod każdą roślinę.

Uprawy wazonowe - należy wymieszać z przepuszczalną glebą w stosunku 2:1 (2 części gleby/podłoża, 1 część środka).

Uprawy pod osłonami - stosować dawkę 5-10 l środka/m<sup>2</sup> gleby/podłoża

#### Trawniki:

- wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie środek w ilości 2-3 l/m<sup>2</sup>. Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.
- jako składnik podłoża do produkcji trawy darniowej - należy glebę lub inne podłoże wymieszać ze środkiem w proporcji 3:1 (3 części gleby/podłoża, 1 część środka).

#### **UWAGA:**

Kompost Tarnowski należy stosować poza okresem wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

Nie stosować w okresie od 1 grudnia do końca lutego.

Nie stosować na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych.

Nie stosować na pastwiskach.

Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin.

#### **Sposób przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby**

Środek należy przechowywać w opakowaniach jednostkowych - w suchych i przewiewnych miejscach, lub luzem - w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu przykrytych materiałem wodoszczelnym, bądź pod zadaszaniem.

#### **Środki ostrożności**

Stosować rękawice w celu ochrony skóry rąk przed zanieczyszczeniem, unikać bezpośredniego kontaktu z błonami śluzowymi, w przypadku dostania się do oczu obficie przepłukać wodą, nie spożywać.