

Warszawa, 2013.11. 29



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

HORnn-8111-~~37~~/13 (190)

**DECYZJA Nr G - 405/13**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwo Rolno-Ekologiczne Biohumuseco Sp. z o.o., Cedry Małe Kolonia, 83-020 Cedry Wielkie** z dnia 20 sierpnia 2013 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu **organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HUMVIT-EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących”**, produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej .....0,03% (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$ , co najmniej.....0,02 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na  $K_2O$ , co najmniej.....0,03 % (m/m),
- d) postać.....ciekła, w formie zawiesiny;

2) środek poprawiający właściwości gleby pn. „HUMVIT-EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących” został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L 300, z 14.11.2009, str. 1);

3) treść instrukcji stosowania i przechowywania 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 2012 r. poz. 1282, z późn. zm.).



„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Otrzymuje:

1. Adw. Jacek Szynkowski, pełnomocnik Biohumuseco Sp. z o.o.  
Ul. Wajdeloty 26/lok. Nr 3  
Gdańsk 80-437

Do wiadomości:

1. Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17  
05-075 Warszawa – Wesoła
3. Główny Inspektorat Weterynarii  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa
4. Biohumuseco Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Rolno-Ekologiczne,  
Cedry Małe Kolonia,  
83-020 Cedry Wielkie

Załącznik do decyzji MRiRW Nr G-405/13 z dnia 11.2013 r.

**Treść instrukcji stosowania i przechowywania  
środka poprawiającego właściwości gleby  
pn. „HUMVIT – EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących”**

Środek poprawiający właściwości gleby, skuteczny we wszystkich podłożach i rodzajach gleb. W uprawach doniczkowych wzbogaca podłoże w materię organiczną poprawiając kompleks sorpcyjny. W uprawie roślin w gruncie pobudza życie biologiczne gleby.

Zakres stosowania: w uprawie roślin ozdobnych (kwitnących i o ozdobnych liściach).

Dawka:

- w uprawie roślin ozdobnych z liści i kwitnących stosuje się rozcieńczenie 20 – 100 ml produktu na 1 litr wody; rośliny w pełni rozwoju o dużej masie, podlewać roztworem środka poprawiającego właściwości gleby w rozcieńczeniu 1:1.

Sposób i termin stosowania:

- w uprawie roślin ozdobnych z liści zależnie od potrzebnej ilości roztworu, należy odlać przeznaczoną do tego celu objętość środka poprawiającego właściwości gleby i uzupełnić wodą do wymaganej objętości roztworu a po wymieszaniu podlewać. Zaleca się zasilanie *HUMVIT – EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących*:
  - 1 raz w tygodniu rośliny o dużych wymaganiach pokarmowych, które w krótkim czasie wytwarzają dużą masę zieloną (diffenbachia, krotón, monstera, filodendron).
  - co 2 tygodnie należy podlewać takie rośliny jak sansewieria, papirus (cibora), fittonia, scindapsus, cissus, maranta, fikus, dracena, juka, anturium, kliwia, skrzydłokwiat, begonia i inne o podobnych wymaganiach,
  - nie częściej niż co 3 tygodnie rośliny o małych wymaganiach pokarmowych do których, należą peperomie, storczyki.

Zasilanie kończymy na przełomie sierpnia i września.

- w uprawie roślin ozdobnych – kwitnących (pelargonja, begonia stale kwitnąca, cyklamen, petunia ogrodowa, złocień, róża, goździk oraz ketmia, róża chińska, passiflora, hortensja, glorioza i inne) zależnie od potrzebnej ilości roztworu, należy odlać przeznaczoną do tego celu objętość środka poprawiającego właściwości gleby i uzupełnić wodą do wymaganej objętości roztworu a po wymieszaniu podlewać. Zaleca się zasilanie roślin *HUMVIT – EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących* co 7-10 dni przez okres wegetacji i 1-2 razy na miesiąc w okresie zimy.

Uwaga!

Środka poprawiającego właściwości gleby *HUMVIT – EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących* nie należy stosować:

- na pastwiskach,
- na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu,
- łącznie ze środkami ochrony roślin.

Zwierzęta gospodarskie nie mogą mieć dostępu przez co najmniej 21 dni do gruntów, na których zastosowano *HUMVIT – EKO dla roślin ozdobnych z liści i kwitnących*, jak również być żywione roślinami pozyskanymi z takiego gruntu, zebranych w ciągu 21 dni od zastosowania środka. Zakazuje się kontaktu ww. zwierząt ze środkiem lub opakowaniem po tym produkcie.

### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej.

### Środki ostrożności

Zabezpieczyć przed przypadkowym spożyciem.

Podczas stosowania zachować podstawowe środki ostrożności.

W przypadku dostania się środka do oczu przemyć je czystą wodą.

Używać odzież ochronną, a po wykonaniu wszelkich czynności umyć ręce.