

Warszawa, 2013.11. 29



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORnn-8111-45/13 (188)

DECYZJA Nr G - 404/13

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 UNIWERSALNY**”, produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:
 - a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej0,03% (m/m),
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,03 % (m/m),
 - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,04 % (m/m),
 - d) postać.....ciekła, w formie zawiesiny;

- 2) środek poprawiający właściwości gleby pn. „HUMVIT-EKO UNIWERSALNY” 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);

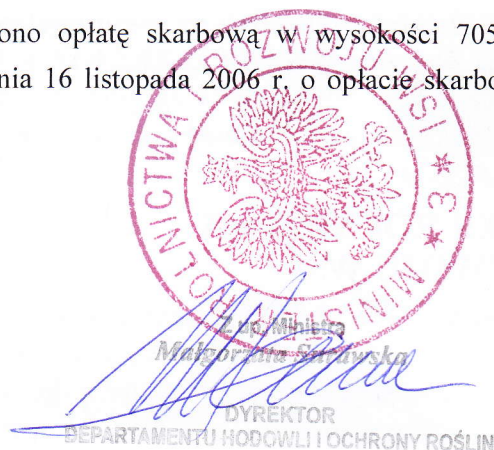
- 3) treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu stanowiącej załącznik do decyzji.

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 – Wesola
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

**Treść instrukcji stosowania i przechowywania
środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HUMVIT – EKO
UNIWERSALNY”**

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby, skuteczny we wszystkich podłożach i rodzajach gleb. Pobudza życie biologiczne gleby i podłoży do upraw.

Zakres stosowania:

W uprawie warzyw oraz roślin ozdobnych (rośliny doniczkowe, balkonowe, rabatowe, krzewy i drzewa ozdobne oraz trawniki).

Dawki, sposób i terminy stosowania:

Warzywa – stosuje się rozcieńczenie 1:10 i mniejsze nawet do 1:1- zależnie od stanu gleby czy podłoża i potrzeb roślin; *HUMVIT – EKO UNIWERSALNY* rozcieńczyć w wodzie w ilości w zależności od potrzeb i podlewać po siewie, 2 tygodnie po pikowaniu i każdej przerwyce oraz na początku wzrostu głównego plonu.

Rośliny ozdobne:

- rośliny doniczkowe i balkonowe – podlewać bez rozcieńczania wokół roślin roztworem w ilości 80-150 ml na roślinę, w zależności od jej wielkości, rodzaju i wieku. Późniejsze podlewanie rośliny wodą pozwoli rozprowadzić składniki w głąb podłoża, bliżej korzenia dając spodziewany efekt. Podlewanie można powtórzyć zależnie od kondycji rośliny i stanu gleby, 4 – 5 razy w sezonie, nie częściej jednak jak raz na dwa tygodnie. Podlewać wodą niezależnie, według dotychczasowych potrzeb rośliny;
- rośliny rabatowe – stosuje się rozcieńczenie 1:10 i mniejsze nawet do 1:1 - zależnie od stanu roślin; *HUMVIT – EKO UNIWERSALNY* rozcieńczyć w wodzie w ilości w zależności od potrzeb, podlewać po ruszeniu vegetacji lub po posadzeniu roślin oraz co 7-10 dni w czasie kwitnienia;
- drzewa i krzewy – stosuje się rozcieńczenie 1:10 i mniejsze nawet do 1:1 - zależnie od stanu roślin; *HUMVIT – EKO UNIWERSALNY* rozcieńczyć w wodzie w ilości w zależności od potrzeb i podlewać co najmniej 2 razy w roku rozprowadzając roztwór pod koronę drzew i krzewów, intensywniej podlewać w okresie wzmożonej aktywności szkodników, drobnoustrojów i grzybów chorobotwórczych;
- trawniki – stosuje się rozcieńczenie 1:10 i mniejsze nawet do 1:1 - zależnie od stanu roślin; *HUMVIT – EKO UNIWERSALNY* rozcieńczyć w wodzie w ilości w zależności od potrzeb i rozprowadzać równomiernie na powierzchni trawnika, zabieg wykonywać co najmniej 2 razy w roku.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej.

Uwaga!

Środka poprawiającego właściwości gleby *HUMVIT – EKO UNIWERSALNY* 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,
- podczas vegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

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

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.

Trwałość: zachowuje swoje cechy nawozowe przez czas nieograniczony, zalecane jest jednak zużycie w okresie 3 lat od daty produkcji.