



## CERTYFIKAT Nr B/13/20014/04/PC/D

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:  
Nazwa i adres producenta:

**Grzegorz Peszko**  
72-003 Dobra Szczecińska, ul. Wichrowe Wzgórze Nr 18  
**TRADECORP S.A. POL. IND. CAMPOLLANO**  
AUDA.1. ESQUINA C/F 02080 ALBACETE - HISZPANIA

Typ wyrobu:  
Nazwa handlowa wyrobu:

Polepszacz gleby  
**HUMISTAR**

Kod PCN

2703 00 00 0

Deklarowane parametry  
biologiczne, chemiczne,  
fizyczne i fizykochemiczne  
wyrobu

Zawartość suchej masy, % (m/m) min. 15,0  
Zawartość materii organicznej, % w suchej masie min. 13,0  
Gęstość w temp. 20°C, g/cm<sup>3</sup> 1,10 - 1,12  
pH 10% roztworu 10,5  
Żywe jaja pasożytów jelitowych  
Ascaris sp., Trichouris sp., Toxocara sp. nie więcej niż 10 jaj w kg suchej masy wyrobu  
Bakterie z rodzaju Salmonella nie mogą występować  
Chrom (Cr) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 100  
Cynk (Zn) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 1500  
Kadm (Cd) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 5,0  
Miedź (Cu) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 400  
Nikiel (Ni) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 50  
Ołów (Pb) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 100  
Rtęć (Hg) mg na kg suchej masy wyrobu nie więcej niż 1,0

Stwierdzone parametry  
chemiczne, fizyczne  
i fizykochemiczne wyrobu

Zawartość suchej masy, % (m/m) 19,60  
Zawartość materii organicznej, % w suchej masie 23,37  
Gęstość w temp. 20°C, g/cm<sup>3</sup> 1,114  
pH 10% roztworu 12,31  
Żywe jaja pasożytów jelitowych

Ascaris sp., Trichouris sp., Toxocara sp. nie stwierdzono  
Bakterie z rodzaju Salmonella niewykrywalne w 100g osadu  
Chrom (Cr) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono powyżej 0,5 mg na kg suchej masy wyrobu  
Cynk (Zn) mg na kg suchej masy wyrobu 26,45 mg na kg suchej masy wyrobu  
Kadm (Cd) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono powyżej 0,002 mg na kg suchej masy wyrobu  
Miedź (Cu) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono powyżej 0,5 mg na kg suchej masy wyrobu  
Nikiel (Ni) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono powyżej 0,5 mg na kg suchej masy wyrobu  
Ołów (Pb) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono powyżej 1 mg na kg suchej masy wyrobu  
Rtęć (Hg) mg na kg suchej masy wyrobu nie stwierdzono 0,01 mg na kg suchej masy wyrobu

Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:

Kryteriach technicznych nr 01/BP/PC/PCBC/2001

Stwierdzone parametry  
jakościowe zawarte są w:

Sprawozdanie nr 29/2004

Prawo do oznaczania znakiem bezpieczeństwa w okresie od 24 lutego 2004 roku do 23 lutego 2007 roku dotyczy wyrobu pod nazwą handlową: „HUMISTAR” pod warunkiem utrzymania jego właściwości stwierdzonych w trakcie badań i oceny, będących podstawą certyfikacji.



z up. DYREKTORA ds. BADAŃ  
I CERTYFIKACJI WYROBÓW

mgr inż. Ewa Pietkiewicz  
Z-ca Kierownika Oddziału