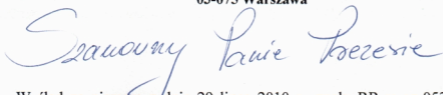


Departament Promocji i Komunikacji

PK-re-gz-053-17/11(10)

**Pan
Stanisław Kolbusz
Prezes Stowarzyszenia Ekosystem-Dziedzictwo Natury
ul. Brzezińska 19 D
03-075 Warszawa**



W ślad za pismem z dnia 29 lipca 2010 r., znak: RR-re-gz-053-13/10(3472) oraz w odniesieniu do dyskusji na spotkaniu roboczym z dnia 26 sierpnia 2010 r., które dotyczyło zasad stosowania preparatów z mikroorganizmów w rolnictwie ekologicznym przedstawiam poniższe wyjaśnienie.

Ogólne zasady stosowania zewnętrznych środków do produkcji w rolnictwie ekologicznym określa art. 16 rozporządzenia Rady nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchyłającego rozporządzenie (EWG) nr 2092/91 (Dz.U.L. 189 z 20.07.2007 r, s.1).

Art. 16 ust 1 rozporządzenia Rady nr 834/2007 określa ogólne zasady stosowania w rolnictwie ekologicznym produktów i substancji wykorzystywanych m.in. jako środki ochrony roślin, nawozy i środki poprawiające właściwości gleby.

Zgodnie z ww. przepisami nawozy oraz środki poprawiające właściwości gleby mogą być stosowane w rolnictwie ekologicznym jeżeli zostały wprowadzone do obrotu na podstawie odpowiednich przepisów oraz spełniają wymagania określone w załączniku nr I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (Dz.U.L. 250 z 18.09.2008 r, s.1).

Zgodnie z art. 3 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 preparaty z mikroorganizmów można stosować w celu poprawienia ogólnego stanu gleby lub dostępności składników odżywczych w glebie. Dodatkowo zgodnie z art. 3 ust. 5 ww. rozporządzenia można stosować odpowiednie preparaty na bazie roślin lub preparatów z mikroorganizmów do aktywacji kompostu.

Biorąc pod uwagę, iż w załączniku nr I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 nie są wymienione mikroorganizmy ani preparaty na ich bazie wyjaśnienia wymagało czy nawozy i środki poprawiające właściwości gleby w skład, których wchodzi mikroorganizmy mogą być stosowane w rolnictwie ekologicznym.

Zgodnie z przedstawionym, na wniosek Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, stanowiskiem Komisji Europejskiej zaprezentowanym na posiedzeniu Stałego Komitetu ds.

Rolnictwa Ekologicznego w dniu 11 maja 2011 r. preparaty z mikroorganizmów można stosować w rolnictwie ekologicznym w oparciu o przepisy art. 3 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 w celu poprawienia ogólnego stanu gleby lub dostępności składników odżywczych w glebie. Obejmuje to również możliwość stosowania mikroorganizmów wchodzących w skład nawozów czy środków poprawiających właściwości gleby. Brak mikroorganizmów w załączniku I nie jest przeszkodą do stosowania nawozów czy środków poprawiających właściwości gleby w skład, których wchodzi mikroorganizmy gdyż zgoda na ich wykorzystanie zawarta jest art. 3 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008.

W przypadku wykorzystania ww. możliwości i rejestracji preparatu z mikroorganizmów, czy też na bazie mikroorganizmów jako nawozu czy środka poprawiającego właściwości gleby, taki produkt może znaleźć się na listach prowadzonych przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa — Państwowy Instytut Badawczy w Paławach (w przypadku nawozów organicznych, nawozów mineralnych, nawozów organiczno-mineralnych i środków poprawiających właściwości gleby) prowadzonego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie jednostek organizacyjnych oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego oraz prowadzących wykaz tych środków (D. U. Nr 54, poz. 326).



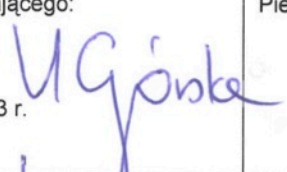

ZASTĘPCA DYREKTORA

Dorota Gosztyła

Do wiadomości:

1. EKOGRWARANCJA PTRE Sp. z o.o., Dąbrowica 185 P,21-608 Tomaszówce
2. PNG Sp. z o.o. Jednostka Certyfikująca PNG w Zajączkowie, 26-065 Piekoszów
3. COBICO Sp. z o.o., ul. Grzegorzeczka 77, 31-559 Kraków
4. BIOEKSPERT Sp. z o.o., ul. Boya Żeleńskiego 6/34, 00-621 Warszawa
5. BIOCERT MAŁOPOLSKA Sp. z o.o., ul. Lubicz 25 A, 31-503 Kraków
6. PCBC S.A. Oddział w Pile, ul. Śniadeckich 5, 64-920 Pila
7. AGRO BIO TEST Sp. z o.o., ul. Nowoursynowska 166, 03-787 Warszawa
8. TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., ul. 17 Stycznia 56 , 02-146 Warszawa
9. Centrum Jakości AgroEko Sp. z o.o., ul. Bałki 2, 05-126 Nieporęt
10. SGS Polska Sp. z o.o., ul. Bema 83, 01-233 Warszawa
11. Główny Inspektor Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych w gniechu
12. Departament Hodowli i Ochrony Roślin w gniechu
13. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Paławach

Deklaracja sprzedającego określona w art. 9 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007

Nazwa, adres sprzedającego:	ProBiotics Polska Bratuszyn 21 62-720 Brudzew
Identyfikacja (np. numer partii lub inwentarza):	Nazwy produktów: SCD ProBio Original®, SCD ProBio Plus®, SCD ProBio Food®, EmFarma, EmFarma Plus, Ema5, Ema5 z wrotyczem, Pro-Biotyk(em15), ApiBioFarma, ApiFarma, BioKlean Soft, ProBio Cleaner, Mydło Mikroorganiczne, Mydło ZIELONE, ProBio SANIT,
Składniki: - kultury pożytecznych mikroorganizmów (w tym m.in.: bakterie kwasu mlekowego, bakterie fotosyntetyzujące), - rewitalizowana woda - kompozycja ziół - koncentraty soków owocowych - naturalne olejki - naturalne kompozycje mikroelementów - metabolity pożytecznych mikroorganizmów (enzymy, witaminy)	
<p>Oświadczam, że ww. produkt nie został wytworzony z organizmów genetycznie zmodyfikowanych ani przy ich użyciu w rozumieniu definicji określonej w art. 2 i 9 rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007. Nie dysponuję żadnymi informacjami, które mogłyby sugerować, że niniejsze oświadczenie jest nieprawdziwe.</p> <p>Tym samym oświadczam, że ww. produkt jest zgodny z art. 9 rozporządzenia (WE) nr 834/2007 w zakresie zakazu używania organizmów genetycznie zmodyfikowanych.</p> <p>Zobowiązuję się poinformować naszego klienta oraz jego organ kontroli/jednostkę kontrolującą niezwłocznie po wycofaniu lub zmianie treści niniejszej deklaracji lub w przypadku pojawienia się informacji mogących naruszyć jej prawdziwość.</p> <p>Upoważniam jednostkę kontrolującą lub organ kontroli określone w art. 2 art. rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007, które sprawują nadzór nad naszym klientem, do zbadania prawdziwości niniejszej deklaracji oraz w razie konieczności do pobrania próbek do analizy dowodowej. Zgadzam się również, aby zadanie to było realizowane przez niezależną instytucję wyznaczoną na piśmie przez jednostkę kontrolującą.</p> <p>Niżej podpisany ponosi odpowiedzialność za prawdziwość niniejszej deklaracji.</p>	
Kraj, miejsce, data i podpis sprzedającego:	Pieczęć firmowa sprzedającego (o ile ma zastosowanie):
Polska, Bratuszyn, 22 stycznia 2013 r. 	 ProBiotics Polska Magdalena Górka

Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew
NIP PL 668-180-02-64 REGON 300107800