

OŚWIADCZENIE

ProBiotics Polska Sp. z o.o. jest wyłącznym handlowcem w Polsce wyrobów wytwarzanych w oparciu o probiotechnologię zwanych ProBio Emy®.

ProBio Emy® to grupa naturalnych wyrobów mikrobiologicznych na bazie odpowiednio dobranych kompozycji pożytecznych mikroorganizmów, specjalnie wyselekcjonowanych, niemodyfikowanych genetycznie szczepów drobnoustrojów, ich metabolitów, zawartych łącznie w fermentowanej mieszance z naturalnych składników. Wyroby te wykazują właściwości probiotyczne, przeciwutleniające, jak również bakterio- i fungistatyczne wobec patogenów i szczepów niepożądanych. Ich stosowanie nie wymaga karencji i prewencji.

W swojej ofercie ProBiotics Polska Sp. z o.o. posiada następujące preparaty mikrobiologiczne do wykorzystania w rolnictwie ekologicznym: **EmFarma®**, **EmFarma Plus™**, **Ema5®**, **Ema5 z wrotyczem®**.

Są to naturalne środki mikrobiologiczne zawierające pożyteczne mikroorganizmy. Stosuje się je w celu uzyskania poprawy stanu gleby, dostępności składników odżywczych w glebie, ograniczenia lub eliminacji warunków sprzyjających rozwojowi patogenów w glebie i na roślinie oraz odstraszenia niektórych szkodników, a także aktywacji kompostu. Mogą być skutecznie używane w procesach bioremediacji i fitoremediacji.

Nasze preparaty są dedykowane do gleby w całym okresie wegetacji – bez względu na fakt, czy zostały użyte na czystą glebę, czy na resztki roślinne (poziwne), czy w trakcie wzrostu roślin, bo również trafiają do gleby.

Podkreślamy, w/w preparaty nie są środkami ochrony roślin, nie służą do zwalczania chorób i szkodników, nie są nawozem w rozumieniu ustaw: o ochronie roślin i nawozach i nawożeniu. Dlatego nie znajdują się na wykazie prowadzonym przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa.

Właściciele gospodarstw ekologicznych w prowadzonych przez siebie rejestrach stosowanych środków nie mogą tych preparatów umieszczać, jako środków do zwalczania chorób bądź szkodników. Ale zawsze zasadne jest wykazanie ich jako użytych dla poprawy kondycji gleby, roślin i środowiska.

Jednocześnie informujemy, że Komisja Europejska (WE) w Rozporządzeniu nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. ustanawiającym 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. UE. L. z 2008 r. Nr 250, str. 1 z późn. zm.) uznała, że pożyteczne mikroorganizmy można stosować w rolnictwie ekologicznym, stanowiąc w art. 3 ust. 4 tego rozporządzenia, że „*aby poprawić ogólny stan gleby lub dostępność składników odżywczych w glebie lub w uprawach, można stosować odpowiednie preparaty mikroorganizmów*”.

Wszystkie Jednostki Certyfikujące zostały poinformowane przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi o możliwości stosowania preparatów z pożytecznymi mikroorganizmami w gospodarstwach ekologicznych pomimo, że nie ma ich w wykazie środków do produkcji ekologicznej prowadzonym przez IUNG i Jednostki te nie mogą negować bądź utrudniać stosowanie takich preparatów przez rolników.

ProBiotics Polska Sp. z o.o.

ul. Menueta 26, 02-827 Warszawa

NIP: 668-192-97-56

adres do korespondencji:

Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew

Sławomir Gacka – Prezes ProBiotics Polska Sp. z o.o.

ProBiotics Polska Sp. z o.o.

ul. Menueta 26, 02-827 Warszawa; **Adres do korespondencji:** Bratuszyn 21, 62-720 Brudzew
tel.: (63) 279 87 25, fax: (63) 220 46 65, NIP: 668 192 97 56, REGON: 30104968300000, KRS: 0000325182; www.probiotics.pl

ProBiotics Polska Sp. z o.o. jest członkiem Stowarzyszenia Ekosystem-Dziedzictwo Natury
oraz Członkiem Założycielem Polskiej Izby Technologii i Wyrobów Naturalnych