

Warszawa, 4 stycznia 2023 r.

## OŚWIADCZENIE

ProBiotics Polska Sp. z o.o. jest wyłącznym dystrybutorem w Polsce wyrobów wytwarzanych w oparciu o PROBIOTECHNOLOGIĘ. 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.

**Od 27 grudnia 2022 r. preparaty:**

- **EmFarma,**
- **EmFarma Plus,**
- **Ema5,**
- **Ema5 z wrotyczem**

**zostały zakwalifikowane jako NAWOZOWE PRODUKTY MIKROBIOLOGICZNE, zgodnie z Art. 2.1 podpunkt 10a Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.**

Nawozowe produkty mikrobiologiczne to produkty zawierające wyłącznie mikroorganizmy, w tym mikroorganizmy martwe lub nieaktywne, lub konsorcja tych mikroorganizmów oraz substancje stanowiące pożywkę dla tych mikroorganizmów i ich metabolity, a także nieszkodliwe substancje resztkowe z pożywek, które poprawiają aktywność biologiczną gleby lub stymulują procesy odżywiania roślin lub grzybów, a wyłącznym celem ich zastosowania jest poprawa efektywności wykorzystania składników pokarmowych przez rośliny lub grzyby, ich odporności na stres abiotyczny, ich cech jakościowych lub przyswajalności przez nie składników pokarmowych z form trudno dostępnych w glebie.

Preparaty te znajdują się również w wykazie produktów naturalnych dopuszczonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym prowadzonym przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa PIB pod nr:

- EmFarma SE/69/2022
- EmFarma Plus SE/68/2022
- Ema5 SE/70/2022
- Ema5 z wrotyczem SE/67/2022



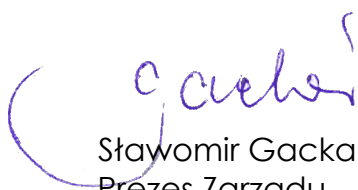
Nasze preparaty nie są środkami ochrony roślin i nie służą do zwalczania chorób lub szkodników. Są przeznaczone do stosowania w uprawach w całym okresie wegetacji – bez względu na fakt, czy zostały użyte na glebę, na resztki roślinne (poźniwne), czy w trakcie wzrostu roślin.

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 zgodnie z definicją jako użytych dla poprawy aktywności biologicznej gleby, stymulacji procesu odżywiania roślin i uzyskania poprawy efektywności, wykorzystania składników pokarmowych przez rośliny oraz odporności na stres abiotyczny.

Równocześnie pozostałe preparaty z naszej oferty, które są nieodłączną częścią PROBIOTECHNOLOGII: BIO-N12, BIO-RED oraz ALGINIT występują w wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym prowadzonym przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa PIB pod nr:

- BIO-N12 NE/620/2021;
- BIO-RED NE/619/2021;
- ALGINIT Z GÉRCEI NE/523/2020.

NAZWA PREPARATU	KATEGORIA
<b>EmFarma</b>	nawozowy produkt mikrobiologiczny
<b>EmFarma Plus</b>	nawozowy produkt mikrobiologiczny
<b>Ema5</b>	nawozowy produkt mikrobiologiczny
<b>Ema5 z wrotyczem</b>	nawozowy produkt mikrobiologiczny
<b>BIO-N12</b>	nawóz organiczny
<b>BIO-RED</b>	nawóz organiczny
<b>ALGINIT Z GÉRCEI</b>	środek poprawiający właściwości gleby

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