

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/emfarma-plus-optimalizuj-obornik-oraz-kompost-ekologicznie-i-efektywnie-20l-p-119.html>



## EmFarma Plus™ - optymalizuj obornik oraz kompost ekologicznie i efektywnie - 20L

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Cena             | <b>237,00 zł</b>                   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>                   |
| Numer katalogowy | <b>EmFarma Plus 20L</b>            |
| Kod producenta   | <b>70</b>                          |
| Kod EAN          | <b>5903887122870</b>               |
| Producent        | <b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b> |

### Opis produktu

## EmFarma Plus

- kompostuje słomę,
- fermentuje obornik i gnojowicę

### Działanie EmFarma Plus:

- przywraca do obiegu trudno dostępne składniki pokarmowe,
- przyspiesza kompostowanie,
- wspomaga rozkład gnojowicy, obornika i odcieków,
- neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

### EmFarma Plus idealnie nadaje się do zastosowania na:

- **grunty orne,**
- **warzywniaki,**
- **ogrody,**
- **gnojowicę,**
- **obornik,**
- **kompost.**

**EmFarma Plus** to naturalny mikroorganiczny środek przeznaczony do stosowania na gruntach rolnych, kompostownikach, w warzywniakach i ogrodach, a także do przyspieszenia fermentacji gnojowicy i obornika. Dzięki specjalnie skomponowanej mieszance żywych, pożytecznych mikroorganizmów, wzbogaconej o bakterie fototropowe, EmFarma Plus skuteczniej przyspiesza rozkład materii organicznej i zwiększa dostępność składników mineralnych, głównie azotu.

---

### **Skład:**

- Kultury Mateczne żywych mikroorganizmów SCD ProBio Plus,
- ekologiczna melasa z trzciny cukrowej,
- rewitalizowana woda,
- sól,
- kompleks minerałów.

**Kultury Mateczne żywych mikroorganizmów SCD ProBio Plus** to skoncentrowana specjalnie dobrana mieszanka mikroorganizmów, które wzajemnie wspierają swoje działanie i jako zespół wypierają chorobotwórczą mikroflorę. Mechanizm ten zapewnia szerokie zastosowanie środka EmFarma Plus.

### **Środki ostrożności:**

**EmFarma Plus** nie zawiera substancji toksycznych dla ludzi. W przypadku dostania się do oczu przemyć oczy czystą wodą.

### **Informacje uzupełniające:**

- **EmFarma Plus** zawiera żywe mikroorganizmy, których **nie** można **mieszać z chemicznymi środkami ochrony roślin, nawozami sztucznymi**, detergentami oraz środkami dezynfekcyjnymi,
- **nie** należy **stosować podczas silnego nasłonecznienia**,
- **EmFarma Plus** jest cieczą o **pH** poniżej **4**,
- ma kolor żółto-brunatny i zapach sfermentowanego soku owocowego,
- preparat posiada Atest PZH/HT 3112/2016

### **Przechowywanie:**

Przechowywać w ciemnym i chłodnym miejscu, w temperaturze 8°C-15°C, niedostępnym dla dzieci.

### **Pojemność:**

Produkt sprzedawany w opakowaniu o pojemności 10L.

### **Uwaga:**

Po otwarciu zużyć w czasie 5 tygodni.

Resztki pożywne

**Ekonomiczny sens stosowania  
preparatu EmFarma Plus**

## na przykładzie zagospodarowania resztek poźniwnych

Poniższa tabela przedstawia zawartość ( kg ) i wartość ( zł ) podstawowych składników mineralnych (NPK) w resztkach poźniwnych, w czystym składniku w kg/ha.

| Nazwa rośliny              | Azot |     | Fosfor |     | Potas |     | Razem<br>wartość w zł |
|----------------------------|------|-----|--------|-----|-------|-----|-----------------------|
|                            | kg   | zł  | kg     | zł  | kg    | zł  |                       |
| Zboża -<br>średnio         | 28   | 112 | 12     | 47  | 55    | 171 | 330                   |
| Słoma<br>rzepakowa         | 43   | 173 | 18     | 71  | 121   | 376 | 620                   |
| Słoma<br>kukurydzy         | 72   | 289 | 41     | 161 | 194   | 603 | 1053                  |
| Liście buraka<br>cukrowego | 112  | 450 | 27     | 107 | 170   | 529 | 1086                  |

Wartość obliczona została wg średnich cen nawozów z września 2011 roku.

Powyższe liczby mają sens, jeżeli resztki poźniwne spróchnieją a nie zgniją.

### Policzmy

Podstawowa dawka EmFarma Plus to 20 litrów/ha x 9,24 zł za litr = 184,80 zł/ha.

Jest to kwota brutto. Jeżeli ktoś jest płatnikiem VAT jego koszt obniży się do 150,24 zł/ha.

Koszt ten można jeszcze obniżyć o 8 zł/ha, jeżeli staniemy się uczestnikami [programu Em-Wici](#).

Tak więc widzimy, że jeżeli Em Farma Plus przywróci do obrotu choćby połowę składników mineralnych z resztek poźniwnych to właściwie mamy ją za darmo, i jeszcze generuje dodatkowy przychód!

Dane o zawartości N,P,K - Prof. dr. habilitowany Czesław Szewczuk

Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. Art. zamieszczony w Wiadomościach Rolniczych.

Poz. nr 4 - Rolnicze Doradztwo w uprawie buraka cukrowego LIZ.