

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

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 wartość w zł
	kg	zł	kg	zł	kg	zł	
Zboża - średnio	28	112	12	47	55	171	330
Słoma rzepakowa	43	173	18	71	121	376	620
Słoma kukurydzy	72	289	41	161	194	603	1053
Liście buraka 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.