

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/emfarma-plus-20l-ekologiczny-preparat-na-resztki-pozniwnesloma-rzepak-kukurydza-p-265.html>



## EmFarma Plus 20L- ekologiczny preparat na resztki poźniwne(słoma, rzepak, kukurydza..)

Cena	<b>237,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</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™ 20L -ekologiczny preparat na resztki poźniwne**

#### **Działanie EmFarma Plus:**

- przyspiesza rozkład resztek poźniwnych
- kompostuje słomę
- użyźnia glebę
- przywraca do obiegu trudno dostępne składniki pokarmowe

**Aby resztki poźniwne i pozbiornicze dobrze się rozłożyły i poprawiły strukturę gleby, trzeba je odpowiednio przygotować.**

#### **UPRAWKA:**

**Dla zdrowego procesu powstawania próchnicy potrzebne są przede wszystkim mikroorganizmy, a NIE AZOT CZY WAPNO. Ponieważ to mikroorganizmy kierują procesem • żeby mikroorganizmy mogły skutecznie rozkładać resztki poźniwne, trzeba je dobrze wymieszać z glebą - ale tylko w jej wierzchniej warstwie. W tym celu wykonuje się płytką uprawkę, nie głębiej niż kilkanaście cm.**

#### **ZBOŻA I RZEPAK:**

**Po żniwach żdźbła i łodygi powinny być dokładnie rozdrobnione - najlepiej na kawałki nie dłuższe niż 7 cm - i równomiernie rozrzucone na całej szerokości pracy kombajnu. Ułatwi to późniejsze mieszanie z glebą i przyspieszy rozkład.**

#### **KUKURYDZA:**

**Ściernisko powinno być możliwie niskie - maksymalnie 10-20 cm. Rozdrobniona słoma kukurydziana powinna być nie dłuższa niż 10 cm, by łatwiej było ją przyorać i szybciej się**

---

rozłożyła.

**W celu optymalizacji rozkładu materii organicznej zalecamy użycie preparatu EmFarma Plus w połączeniu z ProBio Humus.**

**Zboża:**

**EmFarma Plus 20 L/ha + ProBio HUMUS 20 L/ha rozcieńczone w 300-500 L wody w zależności od warunków pogodowych**

**Kukurydza oraz pozostałe resztki pozbiornicze:**

**EmFarma Plus 20-40 L/ha + ProBio HUMUS 20 L/ha rozcieńczone w 300-500 L wody w zależności od warunków pogodowych.**

**W glebie ubogiej w próchnicę zwiększyć dawkę ProBio HUMUS, w glebie bogatej w próchnicę zmniejszyć dawkę EmFarma Plus.**

**Wszelkie zabiegi z użyciem Probiotycznych Mikroorganizmów najlepiej wykonywać przy wilgotnej aurze, zachmurzeniu, na wilgotną glebę.**

**Skład:**

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

**Zawiera:**

**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.

**Przechowywanie:**

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

