

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probio-humus-organiczny-srodek-na-resztki-pozniwne-i-pozbiorcze-poprawia-wlasciwosci-gleby-10l-p-262.html>



## ProBio Humus - Organiczny środek na resztki poźniwne i pozbiorcze, poprawia właściwości gleby- 10L

Cena	<b>211,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ProBio Humus 10L</b>
Kod EAN	<b>5903887122627</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

**ProBio HUMUS** wytwarzany jest z borowiny i dzięki nowatorskiej technologii, zachowuje wszystkie jej wyjątkowe cechy. Bogactwo minerałów, pierwiastków i specyficznych substancji stymuluje aktywność pożytecznych bakterii.

**ProBio HUMUS** zawiera kwasy fulwowe, kwasy huminowe i huminy, związki nieorganiczne, krzemiany, krzemionkę, polisacharydy, minerały, struktury aromatyczne, fenole, aminokwasy, ligninę. Niezbędny na glebach lekkich, ubogich w próchnicę i zdegradowanych. Naturalnie wspiera wzrost i aktywność pożytecznych mikroorganizmów w glebie.

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PROBIO HUMUSU:

- doskonale poprawia aktywność biologiczną gleby, w tym jakość mikrobiomu,
  - poprawia zdrowotność gleby,
- tworzy najlepsze warunki dla rozwoju systemu korzeniowego rośliny,
- stosowany na rośliny odżywia i stymuluje rozwój pożytecznej mikroflory, która ogranicza rozwój patogenów.

Dla zdrowego procesu powstawania **próchnicy** potrzebne są przede wszystkim mikroorganizmy, a NIE AZOT CZY WAPNO. Ponieważ to mikroorganizmy kierują procesem rozkładu materii organicznej. Aby resztki poźniwne i pozbiorcze 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 źdźbła 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 pozbiorcze:

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 HUMUSu**, w glebie bogatej w próchnicę zmniejszyć dawkę EmFarmy Plus.

**ProBio HUMUS** ma zastosowanie w całym sezonie wegetacyjnym:

**Doglebowo:** 20-60 L/ha uwodnić w 300-600 L wody.

**Dolistnie:** 5-10 L/ha uwodnić w 300-600 L wody - 3 razy w sezonie.

## Sposób stosowania i dawkowanie ogólne

### SZKÓŁKI W UPRAWIE POLOWEJ

Przed sadzeniem roślin podać glebę 10% roztworem preparatu w dawce 0,8 L roztworu na 10 m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać do głębokości około 15 cm.

### W SADACH I PLANTACJACH ROŚLIN JAGODOWYCH

Wczesną wiosną 5% roztworem preparatu podlewać wokół drzewek/krzewów lub wzdłuż rzędów roślin w dawce 1 L roztworu na 10 m<sup>2</sup>. W przypadku uprawy truskawek w systemie jednorzędowym, roztwór stosować w międzyrzędziach około 20 cm od rzędów roślin.

### UPRAWY ROLNICZE

10-20 L/ha rozcieńczone w 200-1000 L wody.

#### Zawartość w suchej masie:

- substancji organicznej około 85% (szczątki organiczne i substancje próchnicze),
- części popielnych do 15%.

#### Zalecenia techniczne

Przed użyciem wstrząsnąć. Przygotowany roztwór należy użyć bezpośrednio po jego przygotowaniu.

Napełniać opryskiwacz przy włączonym mieszadle. Dysze zalecane do opryskiwacza nie mniejsze niż 0,5 mm. Zalecane rozcieńczenie **ProBio HUMUSu** to minimum 1:10.

Po zastosowaniu opryskiwacz wraz z dyszami przepłukać wodą.

#### Przechowywanie

Przechowywać w temp. 5-25°C, w zamkniętych pojemnikach, zabezpieczonych przed działaniem promieni słonecznych, z dala od źródeł ciepła, materiałów łatwopalnych oraz w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.