

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/probio-humus-organiczny-srodek-na-resztki-pozniwne-i-pozbiorcze-poprawia-wlasciwosci-gleby-20l-p-263.html>



ProBio Humus - Organiczny środek na resztki poźniwne i pozbiorcze, poprawia właściwości gleby - 20L

Cena	378,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ProBio Humus 20L
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

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 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 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 podlać glebę 10% roztworem preparatu w dawce 0,8 L roztworu na 10 m², 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 m². 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.