

Mikro-Komposter

MIKROBIOLOGICZNY PREPARAT DO KOMPOSTOWANIA.



Mikro-Komposter



1. Aby zrobić najprostszy kompost nie trzeba mieć specjalnych urządzeń. Musimy mieć tylko odpowiednie miejsce w ogrodzie na składowanie odpadków.
2. Miejsce na pryzmę kompostową powinno znajdować się nieco na uboczu, aby zasłaniały ją jakieś krzewy. Na dno pryzmy dajemy dla dobrej cyrkulacji powietrza gałęzie lub słomę i na to siatkę. Nie zagłębiamy pryzmy w ziemi.

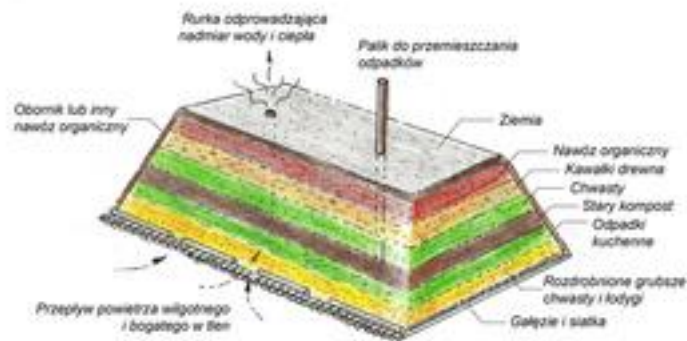


Mikro-Komposter

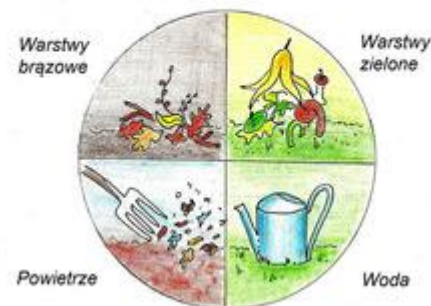


1. Rozpoczynamy dodając na przemian różne warstwy. Nazwijmy je umownie zielone i brązowe. Warstwy zielone to świeże i mokre odpady np. skoszona trawa, wyrwane chwasty, opadłe liście, fusy z kawy i herbaty, surowe, nie porażone chorobami owoce, które należy wymieszać. Wiem, że w praktyce takie mieszanie nie zawsze wychodzi, bo akurat danych odpadów nie mamy, ale starajmy się to robić wg "przepisu" - wtedy kompost powstanie szybciej.
2. Dobrym sposobem jest przesypanywanie każdej świeżo dodanej porcji specjalnymi preparatami mikrobiologicznymi przyspieszającymi rozkład. Dobrym rozwiązaniem jest Mikro-Komposter.

Przekrój pryzmy



Skład kompostu



Mikro-Komposter



Mikro-Komposter

- Mikro-Komposter to preparat mikrobiologiczny przeznaczony do kompostowni przemysłowych oraz kompostowników przydomowych. Został opracowany przez polskich naukowców z wykorzystaniem najnowszych technologii.
- **Skład:**
 - ❖ Mieszanka różnych komórek drobnoustrojów saprotroficzných : 1×10^6 j.t.k./g.
 - ❖ Nośnik organiczny.

DZIAŁANIE

- ✓ Przyspiesza rozkład materii organicznej, np. resztek warzywnych, liści, skoszonej trawy, odpadów z gospodarstwa domowego, żywności.
- ✓ Umożliwia degradację trudno rozkładalnych związków takich, jak celuloza, lignina.
- ✓ Ma szerokie spektrum działania, znajduje zastosowanie zarówno w działkowych przyzmacz kompostowych, jak i bioreaktorach przemysłowych.

Mikro-Komposter



EFEKTY STOSOWANIA

- ✓ Powstaje masa kompostowa o wysokiej żyzności, którą można stosować jako nawóz naturalny lub zamiennik gleby w ogrodach, ogrodnictwie i rolnictwie.

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA Mikro-Kompostera:

- ✓ Skrócenie czasu kompostowania.
- ✓ Lepsze wykorzystanie kompostownika.
- ✓ Przyspiesza i obniża koszty uruchomienia oraz funkcjonowania kompostowni.



Mikro-Komposter



SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchniową warstwę kompostowanego materiału (resztki organiczne typu skoszona trawa, liście itp.) należy posypać naszym komposterem, przemieszać i poleć wodą. Preparat stosuje się w proporcji: 0,5L kompostera na 5m³ kompostowanego materiału.

Przy założeniu, że pryzma ma około 1 m wysokości, to wówczas na 1m² trzeba wysypać ok.50 g. W opakowaniu jest miarka – pełna zawiera ok.10g preparatu.

Ilość wody:

Jeżeli pryzma ma 1 m wysokości, to na każdy metr kwadratowy trzeba wylać około 4 litrów wody.





Październik 2023



Czerwiec 2024

POLSIL
BIOPREPARATY

PRODUKT
POLSKI

mikro komposter

PREPARAT MIKROBIOLOGICZNY ZWIĘKSZAJĄCY
WYDAJNOŚĆ PROCESU KOMPOSTOWANIA

- Zawiera żywe mikroorganizmy
- Przyspiesza powstanie kompostu
- Zwiększa właściwości nawozowe

Objętość:
0,5Le



Mikro-komposter to preparat mikrobiologiczny przeznaczony do kompostowni przemysłowych oraz kompostowników przydomowych. Został opracowany przez polskich naukowców z wykorzystaniem najnowszych technologii.

- Przyspiesza rozkład materii organicznej, np. resztek warzywnych, liści, skoszonej trawy, odpadów z gospodarstwa domowego, żywności.
- Umożliwia degradację trudno rozkładalnych związków takich, jak celuloza, lignina.
- Ma szerokie spektrum działania, znajduje zastosowanie zarówno w działkowych przydomach kompostowych, jak i bioreaktorach przemysłowych.
- Mikro-komposter jest produktem w pełni naturalnym, nietoksyczny, przyjazny dla środowiska i bezpieczny dla człowieka. Preparat posiada Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny.

EFEKTY STOSOWANIA

Powstaje masa kompostowa o wysokiej żyzności, którą można stosować jako nawóz naturalny lub zamiennik gleby w ogrodach, ogrodnictwie i rolnictwie.

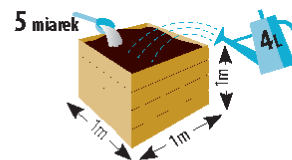
SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchniową warstwę kompostowanego materiału (resztki organiczne typu skoszona trawa, liście itp.) należy posypać naszym komposterem, przemieszać i polać wodą. Preparat stosuje się w proporcji: 0,5L kompostera na 5m³ kompostowanego materiału.

Przy założeniu, że przyzma ma około 1m wysokości, to wówczas na 1m² trzeba rozsypać 5 miarek, przemieszać i polać wodą.

W opakowaniu jest miarka.

Ilość wody: Jeżeli przyzma ma 1m wysokości, to na każdy 1m² trzeba wylać około 4 litrów wody.



Okres przydatności:

SKŁAD PRODUKTU:

Mieszanka komórek drobnoustrojów: 1x10⁶ j.t.k./g. (jednostki tworzące kolonie). Nośnik organiczny: otręby zbożowe.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Przestrzegać zasad higieny osobistej – po zakończeniu pracy dokładnie umyć części ciała narażone na kontakt z preparatem. Chronić przed dziećmi. W razie pokłnięcia skontaktować się z lekarzem.

Wyłączy dystrybutor:

POLSIL BIOPREPARATY SP.J.
ul. Okólna 128/7
87-100 Toruń
e-mail: polsil@polsil.pl
tel. +48 508 564 817
tel./fax +48 56 654 84 27

www.polsil.pl

POLSIL
BIOPREPARATY

