

uprawa



hodowla

KATALOG PRODUKTÓW

Zastosuj Efektywne Mikroorganizmy EM[®]- zobaczysz różnicę!

zdrowie



dom

Technologia Efektywnych Mikroorganizmów®

Technologia Efektywnych Mikroorganizmów® została opracowana przez Profesora Teruo Higa na Uniwersytecie Ryukyu w Japonii. Jest to unikalna formuła o działaniu probiotycznym i antyutleniającym, która znalazła zastosowanie w wielu dziedzinach naszego życia. **Efektywne Mikroorganizmy®** to naturalne rozwiązanie na cywilizacyjne problemy nurtujące współczesne rolnictwo i ochronę środowiska. Preparaty wytwarzane w tej technologii pomagają przywrócić pierwotne właściwości zdegradowanych gleb, usuwają odory towarzyszące hodowli zwierząt, wspomagają zachowanie ich w doskonałej kondycji zdrowotnej, pomagają w utrzymaniu higieny środowiska życia człowieka. Wymierne efekty daje kompleksowe stosowanie **Technologii EM®** w łańcuchu żywnościowym: począwszy od kondycjonowania gleby, poprzez aktywne wspomaganie odporności i odżywienia roślin, uzyskując w ten sposób najwyższej jakości pasze dla zwierząt, oraz płody rolne spożywane przez człowieka. Stosowanie **EM®** w hodowli obniża koszty produkcji, ilości podawanych leków, redukuje odory, wspomaga wytwarzanie wysokiej jakości nawozów naturalnych, poprawia szeroko pojęty dobrostan zwierząt.

EM® to nie tylko preparaty dla rolnictwa. Mamy przyjemność zaproponować Państwu produkty, które każdy może zastosować w swoim domu: do odświeżania i biologicznej dezynfekcji, przetwarzania na kompost odpadków organicznych oraz pielęgnacji kwiatów. Dobroczynne właściwości **Efektywnych Mikroorganizmów®** wykorzystaliśmy do opracowania wysokiej jakości kosmetyków do pielęgnacji skóry. W poniższym katalogu prezentujemy Państwu podstawową ofertę oryginalnych produktów **EM®**, których gwarantem jest hologram umieszczony na każdym opakowaniu. Preparaty **EM®** nie zawierają GMO, bezpieczeństwo dla człowieka potwierdzają atesty Państwowego Zakładu Higieny.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej www.emgreen.pl gdzie znajdą Państwo więcej informacji na temat **Technologii EM®** i jej zastosowań.



Greenland Technologia EM Sp. z o.o. to lider w zakresie dostarczania mikrobiologicznych rozwiązań w uprawie, hodowli oraz dla zdrowia. Od lat dbamy o jakość i innowacyjność naszych produktów, dlatego mamy pewność, że spełnią one Państwa oczekiwania. Zapraszamy do kontaktu z nami. Nasi Przedstawiciele są do Państwa dyspozycji – pomogą wybrać najlepsze rozwiązania.

Paulina Zajączkowska

Prezes Zarządu Greenland Technologia EM Sp. z o.o.

Spis treści:

Technologia Efektywnych Mikroorganizmów®

uprawa

I. Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

-  EM Naturalnie Aktywny
-  EM Multi Grower – NOWOŚĆ!
-  EM °5
-  EM Ogród
-  EM Bokashi Starter Kompostowy
-  Puder Ceramiczny EM Super Cera C

hodowla

II. Efektywne Mikroorganizmy® w hodowli zwierząt

-  EM Probiotyk
-  EM Bokashi Probiotyk
-  EM Carbon Bokashi
-  EM Zakiszacz

dom

III. Efektywne Mikroorganizmy® dla domu

-  EM BIO
-  EM White Refresh
-  EM 1 oraz Melasa
-  EM Bokashi Starter Kompostowy
-  EM Ogród
-  Puder ceramiczny EM Super Cera C
-  pojemniki do kompostowania odpadów - Organko

zdrowie

IV. Efektywne Mikroorganizmy® – zdrowie i pielęgnacja

-  EM X Gold Refreshment Drink
-  Żywe Mydło EM®
-  Mydło Bokashi
-  Mydło z gliną ceramiczną EMX®
-  Mydło z melasą

uprawa



Celem rolnictwa jest konsekwentna dostawa żywności. Idealna forma rolnictwa, jak stwierdził prof. Teruo Higa, pozwala nie tylko na produkcję najwyższej jakości żywności, ale także **chroni środowisko, jego zasoby i zdrowie ludzkie, jednocześnie przynosząc sukces gospodarczy.**

Uprawa roli, aby była ekonomiczna i racjonalnie wykorzystująca jej potencjał, musi być prowadzona **w zgodzie z naturą, a nie wbrew niej.** Zawartość próchnicy w glebie, pH, dostępność przyswajalnych form makroelementów i mikroelementów jest wyznacznikiem żyzności gleby.

W warunkach nowoczesnego towarowego rolnictwa, wyłącznie mineralne nawożenie roślin, nieuwzględniające konieczności dostarczenia glebie wysokiej jakości materii organicznej, bywa przyczyną rozmaitych problemów zmniejszających jej żyzność, takich jak: erozja i zniszczenie struktury gleby, spadek zawartości próchnicy, zaburzona zdolność do magazynowania wody, zwiększona presja patogenów, na przykład Fusarium.

Ekonomia rolnicza wskazuje, że **inwestycja w poprawę parametrów gleby przy użyciu Technologii EM jest opłacalna.**

Stosowanie EM sprzyja: odtworzeniu próchnicy poprzez bezstratny rozkład resztek plonu i nawozów naturalnych i organicznych; poprawieniu wydajności kompleksu sorpcyjnego gleby, co przekłada się na: **lepsze wykorzystanie nawozów, poprawienie struktury gleby i możliwości nadania jej gruzełkowatej struktury, zmianę aktywności mikroflory glebowej w kierunku ograniczenia populacji mikroorganizmów patogennych i stymulacji wzrostu mikroorganizmów pożytecznych,** takich jak np. Trichoderma czy Azotobacter.

Stosowanie Technologii EM ma również bezpośredni **pozytywny wpływ na rośliny, szczególnie w początkowym etapie wzrostu w fazie kielkowania i wytwarzania systemu korzeniowego.**

PRODUKTY POLECANE DO STOSOWANIA w uprawach:

- 🌿 EM Naturalnie Aktywny
- 🌿 EM Multi Grower – NOWOŚĆ!
- 🌿 EM °5
- 🌿 EM Ogród
- 🌿 EM Bokashi Starter Kompostowy
- 🌿 Puder Ceramiczny EM Super Cera C



Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM Naturalnie Aktywny

– nawóz organiczny poprawiający żyzność gleby. Zawiera skoncentrowaną dawkę Efektywnych Mikroorganizmów® i Azotobakter. Stosowany zawsze w rozcieńczeniu z wodą.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2715/2012.



Korzyści z zastosowania

- widoczna poprawa struktury i żyzności gleby
- optymalny rozkład resztek poźniwnych, słomy, obornika, poplonów - dla wzrostu poziomu próchnicy
- większa siła kiełkowania nasion i wyrównane wschody roślin
- wyraźnie większy i silniejszy system korzeniowy
- lepsza kondycja i odporność roślin
- lepsza przyswajalność składników pokarmowych przez rośliny

Gleba: oprysk podczas podorywki, bronowania, orki (uprawek polowych).

Rośliny: oprysk bezpośrednio na rośliny przez cały okres wegetacji.

Dawkowanie: 10l - 40l preparatu w 300l wody na 1ha.

Zaprawianie nasion: 10% roztwór EM Naturalnie Aktywnego.

Dostępne pojemności: 1l, 5l, 10l, 20l, 600l, 1000l.





Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM Multi Grower **NOWOŚĆ!**

- jest mikrobiologiczną szczepionką, przeznaczoną do stymulacji rozwoju systemu korzeniowego i wzmacniania odporności roślin w drodze zaprawiania nasion i oprysku w początkowym procesie wegetacji.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-3130/2016.



Korzyści z zastosowania

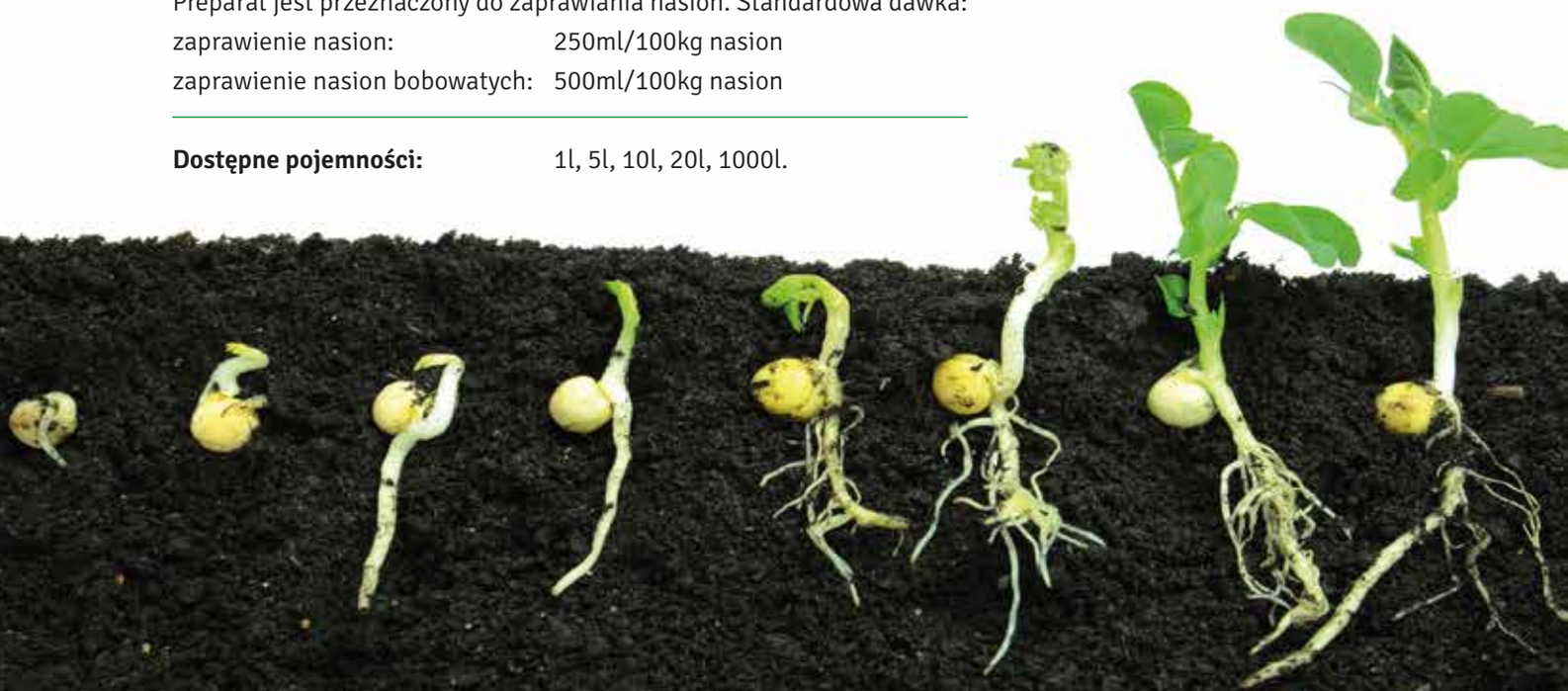
- ✦ wyrównuje i przyspiesza kiełkowanie nasion
- ✦ intensyfikuje tworzenie i rozwój systemu korzeniowego
- ✦ zwiększa potencjał plonotwórczy
- ✦ stymuluje regenerację tkanek roślinnych
- ✦ poprawia odporność roślin i ogranicza rozwój mikroflory patogenicznej

Preparat jest przeznaczony do zaprawiania nasion. Standardowa dawka:

zaprawienie nasion: 250ml/100kg nasion

zaprawienie nasion bobowatych: 500ml/100kg nasion

Dostępne pojemności: 1l, 5l, 10l, 20l, 1000l.





Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM °5

- kompozycja naturalnych składników fermentowanych z Efektywnymi Mikroorganizmami (EM), wzmacniająca odporność roślin na ataki patogenów. Preparat stosujemy w oprysku w roztworze 1:100. Najlepszy efekt można uzyskać łącząc w jednym oprysku EM °5 i EM Naturalnie Aktywny lub EM Ogród. Systematyczne stosowanie EM °5 wspomaga rośliny w walce z chorobami i szkodnikami, a jego biologiczny charakter zapewnia bezpieczeństwo nawet przy częstym stosowaniu, nie wymaga okresu karencji do konsumpcji.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2710/2012.



Dostępne pojemności: 0,5l, 1l, 5l, 10l, 20l.





Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM Ogród

– wielozadaniowy, ekologiczny środek do ogrodniczych prac pielęgnacyjnych, zapewnia harmonijny rozwój roślin w zdrowym otoczeniu.

Podlewanie: roztwór 1:100 od wiosny do końca jesieni co 7-14 dni.

Oprysk: roztwór 1:10 od wiosny do końca jesieni co 7-14 dni.

Preparat EM Ogród może być stosowany do zaprawiania nasion w rozcieńczeniu 1:5, oraz do namaczania korzeni roślin bezpośrednio przed wysadzeniem.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2713/2012.



Dostępne pojemności:

0,5l, 1l, 5l, 10l, 20l.





Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM Bokashi Starter Kompostowy

- to nowoczesny, wysokiej jakości, organiczny polepszacz gleby zawierający Efektywne Mikroorganizmy. Służy do przyspieszania procesów fermentacyjnych przy tworzeniu kompostu, bez konieczności mieszania przemy kompostowej. Stosowany w ilości 1 kg preparatu na około 100 kg masy organicznej, w połączeniu z 10% roztworem EM Naturalnie Aktywny lub EM Ogród. W uprawach roślin stosowany jako aktywator procesów biologicznych w glebie. Wyjątkowo dobrze sprawdza się jako dodatek do podłoża dla roślin kwasolubnych. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2711/2012.



Dostępny w opakowaniu:

słój 2kg/5l opakowanie uzupełniające



Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

Puder ceramiczny EM Super Cera C

- służy do tworzenia korzystnych warunków w glebie dla pożytecznych mikroorganizmów, posiada właściwości biologicznego nawozu, który w połączeniu z zastosowaniem preparatów EM® przyspiesza reakcje biochemiczne, magazynuje substancje pokarmowe i zapobiega ich wyłukiwaniu z warstwy próchnicznej gleby. EM Super Cera C zapobiega wyjąłowieniu gleby w przypadku upraw w monokulturze. Stosowany w ilości 20 kg/ha lub jako dodatek do kompostowania masy organicznej.



Dostępny w opakowaniu: 0,5 kg



hodowla



Współczesna hodowla zwierząt spotyka się z problemem odoru pochodzącego z rozkładu odchodów zwierząt. Wysokie stężenie amoniaku powoduje stres oddechowy nie tylko dla pracowników, lecz i dla zwierząt żyjących w takich warunkach, mając także wpływ na produkcję. Sposobem poprawienia ogólnego stanu zdrowia i opinii publicznej na temat hodowli jest ograniczenie lub wyeliminowanie amoniaku i siarkowodoru.

Stosowanie Efektywnych Mikroorganizmów w żywieniu zwierząt poprawia strawność i eliminuje problem wydalania wartościowych składników zawartych w paszach. Działanie probiotyczne wpływa na wzrost naturalnej odporności zwierząt. Dzięki temu **zmniejszony zostaje udział leków, co wpływa na jakość uzyskanych produktów i zmniejsza koszty hodowli**. Pozytywne rezultaty przynosi systematyczne stosowanie EM tj.: łagodny przebieg zatruć pokarmowych i przyspieszony powrót do zdrowia, uregulowane procesy trawienne, zwiększenie odporności na choroby. Właściwości EM wykorzystuje się także przy fermentacji zwierzęcych odchodów. Wykazują one szczególną efektywność w ogólnej poprawie warunków sanitarnych, neutralizacji uciążliwych zapachów w budynkach inwentarskich i na fermach np. redukcja odorów i eliminacja szkodliwych bakterii typu E. coli i Salmonella.

Rezultaty stosowania Efektywnych Mikroorganizmów w hodowli: **wzrost wydajności produkcyjnej zwierząt; ograniczenie emisji gazów: amoniaku, siarkowodoru, merkaptanu metylowego oraz trójetyloaminy; profilaktyka chorób metabolicznych; oczyszczanie ścieków pochodzących z hodowli, fermentacja gnojowicy; redukcja populacji insektów; poprawa kondycji fizycznej zwierząt i ich funkcji fizjologicznych, wzrost odporności; poprawa warunków środowiska naturalnego w bezpośrednim sąsiedztwie hodowli.**

PRODUKTY POLECANE DO ZASTOSOWANIA w hodowli:

-  EM Probiotyk
-  EM Bokashi Probiotyk
-  EM Carbon Bokashi
-  EM Zakiszacz





Efektywne Mikroorganizmy® w hodowli

EM Probiotyki

- to kompozycja Efektywnych Mikroorganizmów® wspierająca odporność i chroniąca zdrowie zwierząt. Preparat stosowany w profilaktyce chorób związanych z obniżeniem odporności i nieprawidłową przemianą materii oraz w czasie kuracji antybiotykowych. Stymuluje odporność organizmu i powstrzymuje działanie i rozwój bakterii chorobotwórczych. Podawany zwierzętom z wodą lub paszą, może być wykorzystywany do oprysku pomieszczeń inwentarskich (redukcja odoru) oraz fermentacji gnojowicy i obornika.



Dostępne pojemności: 0,5l, 1l, 5l, 10l, 20l, 1000l.





Efektywne Mikroorganizmy® w hodowli

EM Bokashi Probiotyk

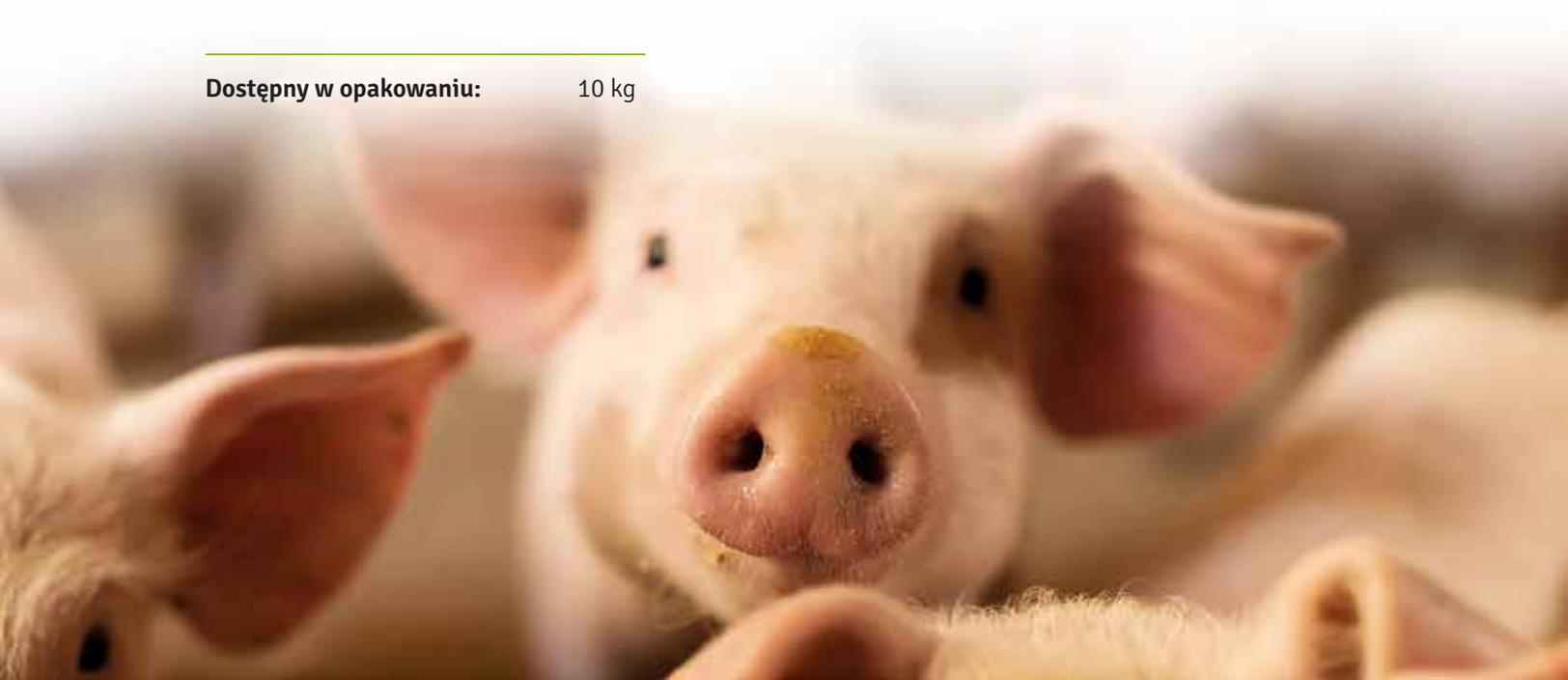
- to nowoczesna forma probiotyku oparta na otrębach zbożowych zawierająca Efektywne Mikroorganizmy®. Stabilizuje mikroflorę przewodu pokarmowego odpowiedzialną za prawidłowe trawienie. Stymuluje odporność organizmu, powstrzymuje rozwój i działanie bakterii chorobotwórczych. Łatwy i wygodny w skarmianiu ze względu na sypką formę preparatu. EM Bokashi stosujemy po wymieszaniu z paszą np.: w wozie paszowym, mieszalniku. Najlepsze efekty przynosi kompleksowe stosowanie Efektywnych Mikroorganizmów® zarówno w wodzie (EM Probiotyk) jak również w paszy (EM Bokashi Probiotyk).

Dawkowanie: 5 kg EM Bokashi Probiotyk na 1 tonę paszy.



Dostępny w opakowaniu:

10 kg





Efektywne Mikroorganizmy® w hodowli

EM Carbon Bokashi

- mieszanka paszowa uzupełniająca, zawierająca Efektywne Mikroorganizmy®. Stosuje się w żywieniu wszystkich zwierząt gospodarskich.



Korzyści z zastosowania

- 🐜 redukuje negatywny wpływ mikotoksyn poprzez ich adsorpcję i rozkład do substancji nieszkodliwych dla organizmu
- 🐜 poprawia strawność paszy i obniża prawdopodobieństwo wystąpienia problemów żołądkowo – jelitowych
- 🐜 ma silne działanie hepatoprotekcyjne
- 🐜 stymuluje odporność immunologiczną organizmu w kierunku bakterii patogennych takich jak E. Coli, Salmonella i Clostridium.

Receptura preparatu pochodzi ze Szwajcarii. Jego działanie oparte jest o najwyższej jakości komponenty połączone w unikalnej Technologii EM®. Wskazaniem do zastosowania preparatu jest porażenie zbóż i kiszzonek niekorzystną mikroflorą, aktualne zatrucia i podejrzenie zatruc mikotoksynami, profilaktyka w okresach narażenia na zatrucia, celem poprawy cech jakościowych paszy. Preparat podaje się po wymieszaniu z paszą w zakresie od 2 kg do 10 kg na 1 tonę paszy dla drobiu, trzody, bydła i koni.

Dostępny w opakowaniu: 10 kg





Efektywne Mikroorganizmy® w hodowli

EM Zakiszacz

- to kompozycja Efektywnych Mikroorganizmów przeznaczona do produkcji najwyższej jakości kiszonek i siano-kiszonek, która wspomaga procesy fermentacji pasz. Efektywne Mikroorganizmy® zawarte w preparacie hamują rozwój bakterii niepożądanych w procesie fermentacji. EM Zakiszacz® gwarantuje trwałe zakiszenie.

Skarmianie pasz wytworzonych z zastosowaniem Efektywnych Mikroorganizmów® zapewnia prawidłowy przebieg procesów trawiennych i doskonałe wykorzystanie przez zwierzęta składników zawartych w tych paszach. Preparat jest gotowy do użycia – nie wymaga aktywacji i pobudzenia.



Dawkowanie:

Trawy: 0,8 – 1l/na 1 tonę

Mieszanka trawy z lucerną: od 1 do 1,2l/na 1 tonę

Czysta lucerna: od 1,5 do 2 l/na 1 tonę

Kukurydza na kiszonkę i biogaz: od 0,4 do 0,5l/na 1 tonę

Ziarno kukurydzy, wysłodki, młóto: od 0,6 do 0,7l/na 1 tonę

Dostępne pojemności: 20l, 1000l.



dom



Odpadki kuchenne stanowią około połowy wszystkich odpadów w gospodarstwie domowym. Przetwarzanie tych odpadów stanowi duży problem ekonomiczny i środowiskowy. Przy użyciu Efektywnych Mikroorganizmów® można przeprowadzić recykling odpadów spożywczych i wyprodukować cenny kompost do nawożenia ogrodu i roślin doniczkowych, zarówno w warunkach przemysłowych jak i w każdej kuchni.

PRODUKTY ZALECANE dla domu:

- ✿ EM BIO
- ✿ EM White Refresh
- ✿ EM 1 oraz Melasa

PRODUKTY ZALECANE do kompostowania:

- ✿ EM Bokashi Starter Kompostowy
- ✿ EM Ogród
- ✿ Puder ceramiczny EM Super Cera C
- ✿ Pojemniki do kompostowania odpadów - Organko



www.emgreen.pl



Efektywne Mikroorganizmy® w domu

EM BIO

- jest preparatem przeznaczonym do biologicznego oczyszczania ścieków, przetwarzania osadów nadmier-nych i pofermentacyjnych oraz skratek, przetwarzania odpadów organicznych przetwórstwa rolno-spożywcze-go. Do zastosowania w szambach i oczyszczalniach ścieków. Preparat ten w znacznym stopniu usuwa nieprzy-jemne zapachy i w naturalny sposób rozkłada materię organiczną. Stosowany w ilości od 1litra/m³ ścieków, w zależności od ich charakteru.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr HK/M/0147/01/2012.



Dostępne pojemności: 1l, 5l, 10l, 20l, 1000l.





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

EM White Refresh

- to ekologiczny środek do odświeżania i utrzymywania czystości w pomieszczeniach. Zawiera naturalne kwasy organiczne i enzymy pozyskiwane z fermentacji Efektywnych Mikroorganizmów® z ziołami, owocami i otrębami ryżowymi. Preparat zasiedla otoczenie pożyteczną mikroflorą, biologicznie czyści i dezynfekuje powierzchnie, usuwa nieprzyjemne zapachy, ogranicza rozwój szkodliwych mikroorganizmów i roztoczy. Odświeżenie i rewitalizacja – roztwór 1:20, mycie i dezynfekcja – roztwór od 1:20 do 1:100 w zależności od rodzaju i trwałości zabrudzeń.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2712/2012.



Dostępne pojemności: 0,5l, 1l, 5l, 10l, 20l.





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

EM 1

- to koncentrat Efektywnych Mikroorganizmów® które należy aktywować w procesie fermentacji z udziałem cennej pożywki w postaci **Melasy** z trzciny cukrowej i ciepłej wody o temperaturze 35-37 stopni Celcjusza. Uzyskany w ten sposób preparat może być stosowany do pielęgnacji roślin, fermentacji resztek organicznych, poprawy właściwości gleby.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2714/2012.



Zestaw z Melasą

Dostępne pojemności: 200ml, 500ml, 1l, 20l lub w pakiecie z Melasą





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

EM Bokashi Starter Kompostowy

- to nowoczesny, wysokiej jakości, organiczny polepszacz gleby zawierający Efektywne Mikroorganizmy. Służy do przyspieszania procesów fermentacyjnych przy tworzeniu kompostu, bez konieczności mieszania przyzmy kompostowej. Stosowany w ilości 1 kg preparatu na około 100 kg masy organicznej, w połączeniu z 10% roztworem EM Naturalnie Aktywny lub EM Ogród. W uprawach roślin stosowany jako aktywator procesów biologicznych w glebie.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2711/2012.



Dostępny w opakowaniach:

słój 2 kg/5l opakowanie uzupełniające





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

EM Ogród

– ekologiczny środek do ogrodniczych prac pielęgnacyjnych, zapewnia harmonijny rozwój roślin w zdrowym otoczeniu.

Podlewanie: roztwór 1:100 od wiosny do końca jesieni co 7-14 dni.

Oprysk: roztwór 1:10 od wiosny do końca jesieni co 7-14 dni.

Preparat EM Ogród może być stosowany do zaprawiania nasion w rozcieńczeniu 1:5, oraz do namaczania korzeni roślin bezpośrednio przed wysadzeniem.

Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2713/2012.



Dostępne pojemności: 0,5l, 1l, 5l, 10l, 20l.





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

Puder ceramiczny EM Super Cera C

służy do tworzenia korzystnych warunków w glebie dla pożytecznych mikroorganizmów, posiada właściwości biologicznego nawozu, który w połączeniu z zastosowaniem preparatów EM® przyspiesza reakcje biochemiczne, magazynuje substancje pokarmowe i zapobiega ich wyłukiwaniu z warstwy próchniczej gleby. EM Cera C zapobiega wyjąłowieniu gleby w przypadku upraw w monokulturze. Stosowany w ilości 20 kg /ha, lub jako dodatek do kompostowania masy organicznej.



Dostępny w opakowaniu:

0,5 kg





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

Zestaw Organko

- składa się z dwóch pojemników do segregacji odpadów i kompostowania.

W pojemnikach możemy umieścić:

Kuchenne odpadki organiczne lub mniejsze odpady ogrodowe:
Żywność, owoce, warzywa, kawa, herbata, kwiaty, chusteczki, serwetki, owoce cytrusowe, skórki banana, skorupki jaj.

Bezwzględnie nie można umieszczać w nich:

Płynów, mleka i przetworów mlecznych, octu, soków, kości, popiołu, niedopałków, papieru.

Przygotowany w zestawie Organko kompost nie wydziela nieprzyjemnych zapachów, ponieważ w wiaderku zachodzi proces fermentacji, a nie gnicia.

Istnieje możliwość zakupu zestawu w wybranym przez siebie kolorze. W ofercie dostępne 3 różne kolory.



Pojemność: 16l

Wymiary: 37 x 27 x 32 cm



zdrowie



Polecamy kosmetyki i preparaty na bazie Efektywnych Mikroorganizmów®. **Wyprodukowane z naturalnych składników najwyższej jakości, posiadają właściwości łagodzące i regeneracyjne.** Doskonale pielęgnują skórę. Nie zawierają sztucznych barwników i dodatków zapachowych, nie wywołują reakcji alergicznych.

RODUKTY ZALECANE dla zdrowia i pielęgnacji:

- 💧 M X Gold Refreshment Drink
- 💧 Żywe Mydło EM®
- 💧 Mydło Bokashi
- 💧 Mydło z gliną ceramiczną EMX®
- 💧 Mydło z melasą



www.emgreen.pl



Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

EM X Gold Refreshment Drink

- złocisty napój fermentacyjny opracowany przez prof. Teruo Higa wg tradycyjnej japońskiej receptury, źródło różnorodnych antyutleniaczy, które: oczyszczają organizm z wolnych rodników i toksyn, zmniejszają zmęczenie i spowalniają procesy starzenia, stymulują ciało do regeneracji i powrotu do zdrowia, poprawiają funkcjonowanie układu immunologicznego, pomagają organizmowi pokonywać alergię, skutecznie oczyszczają organizm podczas odtruwania i odchudzania, zwiększają wytrzymałość psychiczną i fizyczną. Napój ten powstaje w wyniku specyficznego procesu fermentacji otrębów ryżowych, wodorostów, brązowego ryżu i owocu papai, przy udziale Efektywnych Mikroorganizmów®.



Pojemność opakowania: 500ml





Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

Żywe Mydło EM w płynie

- jest kosmetykiem o właściwościach łagodzących i regeneracyjnych. Produkowane z naturalnych składników najwyższej jakości. Zawiera żywe kultury bakterii: Efektywne Mikroorganizmy EM®, antyutleniacze EMX Gold oraz dodatek japońskiej gliny ceramicznej. Doskonale pielęgnuje skórę całego ciała oraz z powodzeniem może zastąpić szampon z odżywką. Ze względu na zawartość bakterii kwasu mlekowego polecany również do higieny intymnej.



Pojemność opakowania: 500ml





Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

Mydło Bokashi w kostce

- posiada właściwości peelingujące i nawilżające skórę. Może być stosowane do codziennej pielęgnacji każdego rodzaju skóry. Wyprodukowane z naturalnych olejów roślinnych z dodatkiem fermentowanych otrębów i Efektywnych Mikroorganizmów®. Nie zawiera sztucznych barwników i dodatków zapachowych, nie wywołuje reakcji alergicznych.



Waga kostki: 100g





Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

Mydło z gliną ceramiczną EMX® w kostce

- doskonale pielęgnuje skórę skłoną do przetłuszczania się. Ma działanie lekko osuszające i ściągające. Zawiera dodatek japońskiej gliny ceramicznej EM X® oraz Efektywne Mikroorganizmy®. Nie zawiera sztucznych barwników i dodatków zapachowych, nie wywołuje reakcji alergicznych.



Waga kostki: 100g





Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

Mydło z melasą w kostce

- o właściwościach łagodzących i gojących, polecane do skóry skłonnej do wysychania i pęknięcia. Zawiera bogactwo mikroelementów pochodzących z melasy z trzciny cukrowej oraz Efektywne Mikroorganizmy® oraz fermentowane otręby pszenne. Nie zawiera sztucznych barwników i dodatków zapachowych, nie wywołuje reakcji alergicznych.



Waga kostki: 100g



www.emgreen.pl



Greenland Technologia EM Sp. z o.o.

– lider w zakresie dostarczania mikrobiologicznych rozwiązań w uprawie, hodowli i dla zdrowia.

Rozpoczęliśmy naszą działalność w marcu 2000 roku. Od początku istnienia głównym celem firmy była popularyzacja **Technologii Efektywnych Mikroorganizmów®** jako wysoce efektywnej metody regeneracji środowiska. **Technologia EM®** początkowo znalazła zastosowanie w rolnictwie i ogrodnictwie, stopniowo przenosząc się na hodowlę zwierząt, higienę pomieszczeń gospodarskich, produkcyjnych i mieszkalnych, oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych, budownictwo oraz zdrowie ludzi.

Jesteśmy niekwestionowanym liderem w zakresie dostarczania mikrobiologicznych rozwiązań dla rolnictwa i przemysłu. Pozostajemy otwarci na szeroką współpracę z innymi podmiotami. Opracowujemy i wdrażamy nowoczesne technologie mikrobiologiczne w kraju i za granicą. Innowacyjność i uniwersalność naszej technologii pozwala nam na coraz szersze możliwości zastosowań, w różnych dziedzinach ludzkiej aktywności od przemysłu, przez produkcję żywności, aż do profilaktyki zdrowia.

Wdrożona od początku ścisła polityka jakościowa, zarówno w kwestii produkcji jak i obsługi klienta czy fachowego doradztwa, pozwoliła na zbudowanie silnej marki, której podstawą jest zaufanie dotychczasowych klientów. Potwierdza to rosnąca, kilkutyśięczna baza stałych odbiorców oraz szereg nagród i wyróżnień, wśród których wymienić należy: Przedsiębiorstwo Fair Play, Solidna Firma, tytuł Lidera Rynku, Jakość Roku, Jakość Roku Srebro, Jakość Roku Złoto, i wiele innych.

Korzystanie z Technologii EM jest ekonomicznym sposobem promowania zrównoważonego rozwoju z jak najmniejszym obciążeniem środowiska naturalnego.



Zapraszamy do kontaktu z nami.
Zapytaj nas - pomożemy znaleźć
najlepsze dla Ciebie rozwiązania.

PRZEDSTAWICIELE HANDLOWI

Dolnośląskie	691 949 599
Kujawsko-Pomorskie	517 258 046
Lubelskie	535 999 058
Lubuskie	691 949 599
Łódzkie	501 372 586
Małopolskie	501 372 586
Mazowieckie (zachodnie)	517 258 065
Mazowieckie (wschodnie)	512 038 097
Opolskie	664 235 759
Podkarpackie	535 999 058
Podlaskie (południowe)	535 999 032
Podlaskie (północne)	503 850 604
Pomorskie	517 258 046
Śląskie	784 570 334
Świętokrzyskie	501 372 586
Warmińsko-Maz. (zachodnie)	517 258 046
Warmińsko-Maz. (wschodnie)	503 850 604
Wielkopolskie	720 811 323
Zachodniopomorskie	790 222 311

DYREKTOR HANDLOWY

512 038 096



Greenland Technologia EM sp. z o.o.

Trzcianki 6, 24-123 Janowiec, Polska, tel. +48 81 888 53 25, fax +48 81 888 53 26
e-mail: info@emgreen.pl, www.emgreen.pl

Greenland Technologia EM

– wyłączny partner EM Research Organization Inc. Japan w Polsce i Europie Wschodniej