

uprawa

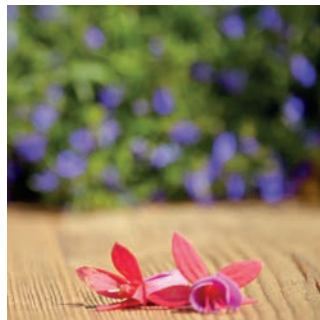
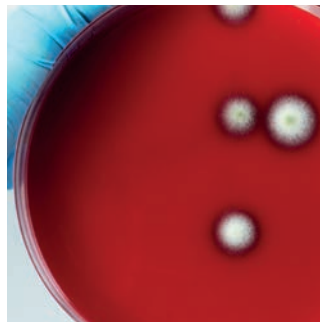


hodowla

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



www.emgreen.pl



Efektywne Mikroorganizmy® w uprawach

EM Naturalnie Aktywne

– 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 wzrost 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

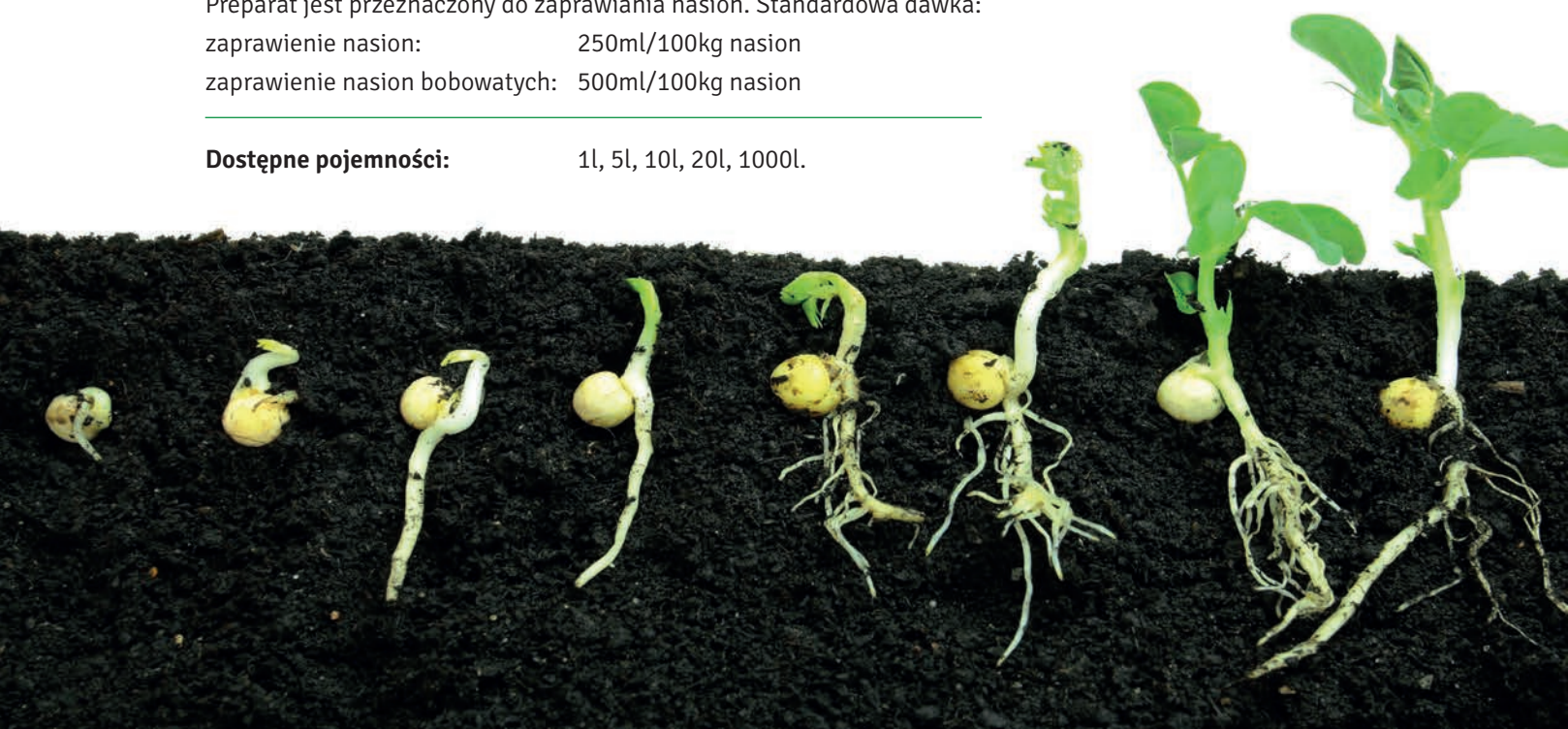
- ✓ wyrównuje i przyspiesza kiełkowanie nasion
- ✓ intensyfikuje tworzenie i rozwój systemu korzeniowego
- ✓ zwiększa potencjał plonotwórczy
- ✓ stymuluje regenerację tkanek roślinnych
- ✓ poprawia odporność roślin i ogranicza rozwój mikroflory patogenicznej

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:

słoń 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 próchniczej 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 Probiotyk

- 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 Probiotyki

- 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 Probiotyki) jak również w paszy (EM Bokashi Probiotyki).

Dawkowanie: 5 kg EM Bokashi Probiotyki 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 miko toksynami, 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, 20l lub w pakiecie z Melasą





Efektywne Mikroorganizmy® w domu

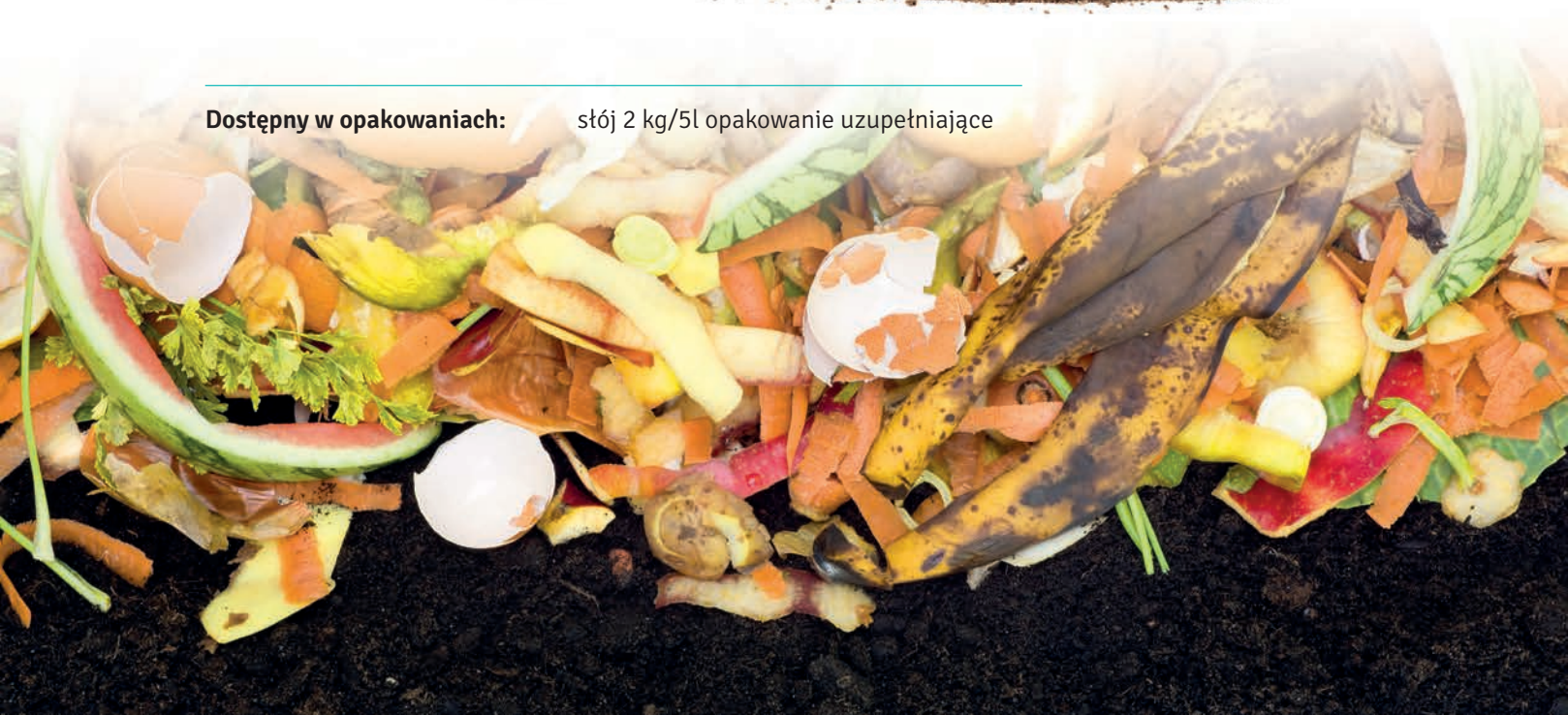
EM Bokashi Starter Kompostowy

- 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: słoje 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





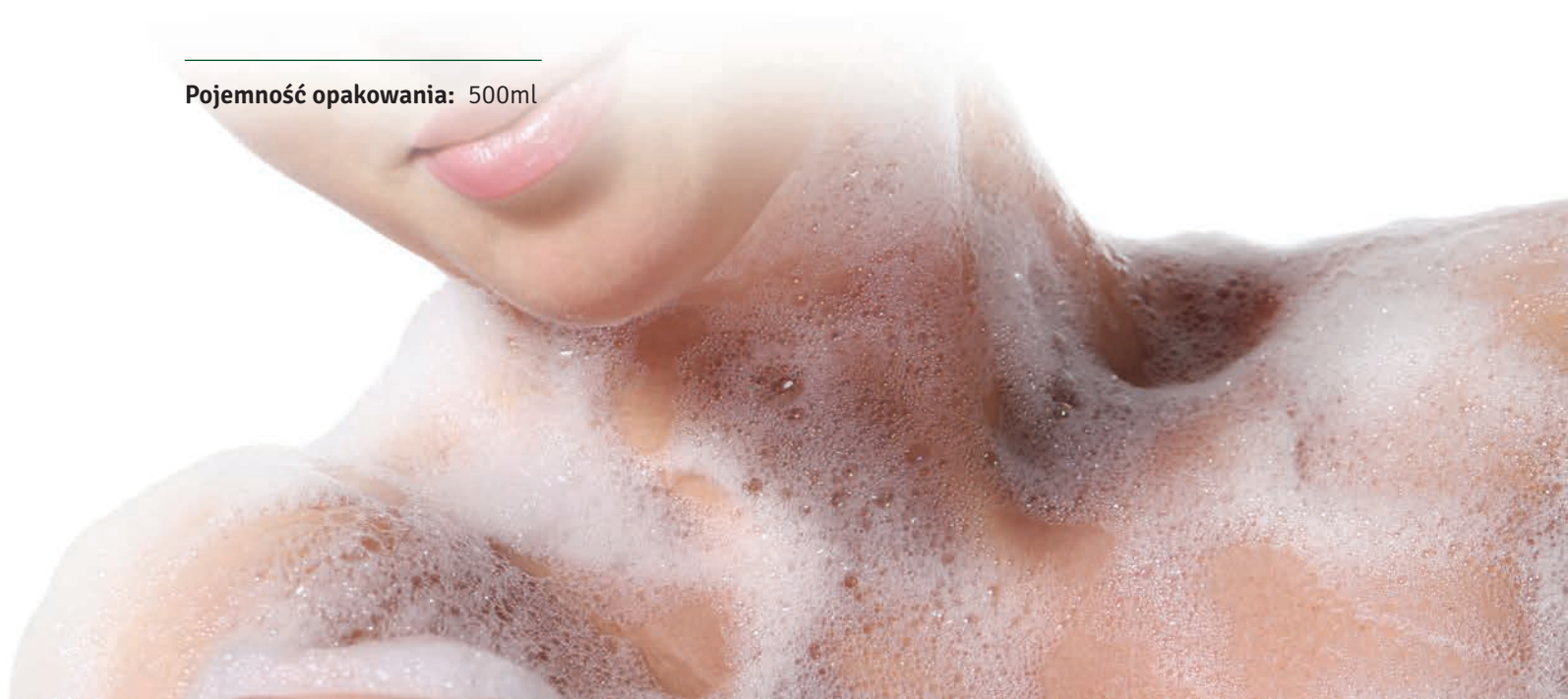
Efektywne Mikroorganizmy® dla zdrowia

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

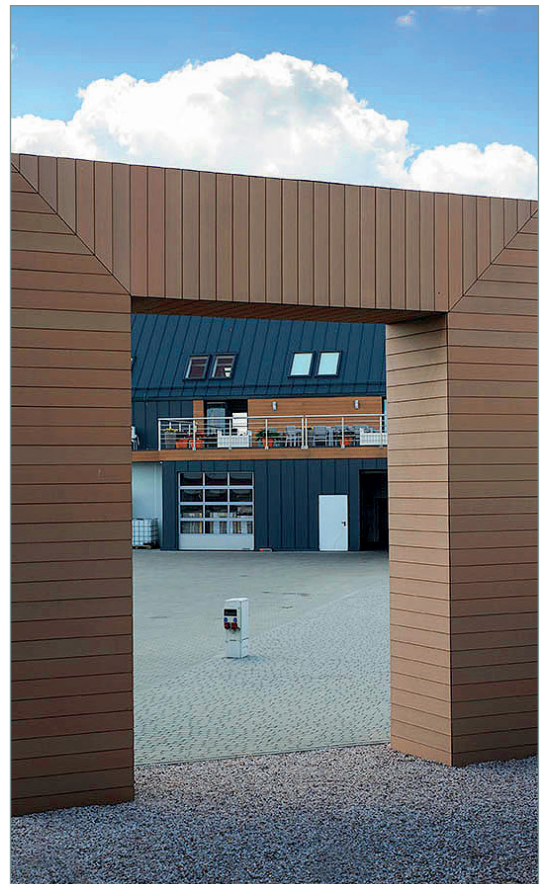
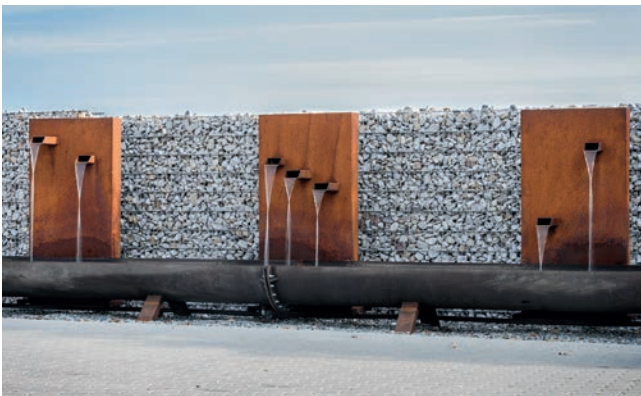
Mydło z melasą w kostce

- 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





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, kilkutyśieczna 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