



SymBio Horses

Efektywne Mikroorganizmy®
w sporcie i hodowli koni



Polecają:



Greg
Wróblewski



Ondřej
Zvára



Dawid
Kubiak



Nic Fiddian-Green
Inspiration Grid

TECHNOLOGIA EFEKTYWNYCH MIKROORGANIZMÓW W HODOWLI I TRENINGU KONI SPORTOWYCH I WYŚCIGOWYCH

Symbio Horses jest naturalnym środkiem wzbogacającym i stabilizującym mikroflorę przewodu pokarmowego, odpowiedzialną za prawidłowy przebieg procesów trawienia. **Symbio Horses** dodatkowo stymuluje odporność organizmu oraz powstrzymuje rozwój populacji bakterii chorobotwórczych, dzięki działaniu bakterii kwasu mlekowego i komórek drożdży. Wpływa także na redukcję emisji odorów co jest istotnym czynnikiem w utrzymaniu dobrostanu zwierząt.

Wpływ Efektywnych Mikroorganizmów na organizm konia można zaobserwować w postaci:

- **Zwiększonej odporności organizmu** (wywołanie odporności nieswoistej która jest niezbędna przy użytkowaniu konia w zmiennych warunkach atmosferycznych, chroniąca organizm przed schorzeniami układu oddechowego). Wzrost odporności następuje poprzez wzmocnienie naturalnych barier ochronnych organizmu, wzrost ilości substancji ochronnych (np. lizozym) zabezpieczających organizm przed wniknięciem drobnoustrojów.

- **Stabilizacji przewodu pokarmowego** (a w szczególności okrężnicy małej i dużej) poprzez:
 - a) Zapobieganie zbijania się treści pokarmowej co może doprowadzić do atonii przewodu pokarmowego i zalegania treści pokarmowej.
 - b) Zapobieganie rozwojowi mikroflory powodującej rozkład gnilny treści pokarmowej powodujące wzdęcia (kolki koni w okresach braku ruchu zwierzęcia).
- **Wspomaganie procesów trawienia** poprzez rozkład mykotoksyn oraz poprzez fermentację pasz włóknistych.
- **Zwiększone wykorzystanie z paszy substancji pokarmowych**, energetycznych, białkowych oraz minerałów i witamin.
- **Zapobieganie rozwojowi chorób kopyt** o podłożu mikrobiologicznym:
 - a) Zmiana pH treści pokarmowej paszy
 - b) Zasiedlenie środowiska pożytecznymi mikroorganizmami i wypieranie mikroflory chorobotwórczej
- **Zapobieganie rozwojowi chorób źrebiąt** związanych z występowaniem w środowisku E. Coli.

Pierwsze podanie **Symbio Horses** powinno nastąpić w drugiej dobie życia w ilości 30 ml przez podanie bezpośrednio do pyska. Tak samo postępujemy **w przypadku wystąpienia biegunki** u źrebiąt gdzie dawka preparatu powinna być zwiększona do **50 ml dziennie w dwóch podaniach rano i wieczorem**. Należy kontynuować podawanie preparatów przez minimum 1 tydzień lub do unormowania się konsystencji kału.

Bardzo istotnym elementem w profilaktyce zdrowia koni jest dbałość o higienę środowiska, czyli wnętrza stajni, padoku oraz przyzmy obornikowej. W tych miejscach spotykamy mamy do czynienia z następującymi problemami:

- odory
- mikroflora patogenna
- inwazje much
- zagrzewanie i gnilny rozkład obornika

Zastosowanie Technologii EM pomoże w znaczącym stopniu ograniczyć bądź całkowicie wyeliminować te problemy. Opryski stajni (podłogi i ściany w całym budynku, na posadzki i na ściółkę w boksach) zniwelują poziom emisji gazów, zasiedlą powierzchnię pożyteczną mikroflorą i zredukują populacje much (bakterie kwasu mlekowego rozkładają substancje organiczne niezbędnego rozwoju larw much).

Zaszczepienie ściółki jeszcze w stajni przyspieszy proces kompostowania obornika i zapobiegnie jego zagrzewaniu, gniciu i stratom składników.

STOSOWANIE WEWNĘTRZNE:

SymBio Horses podaje się koniom po wymieszaniu z wodą lub paszą:

Konie wyścigowe – 50-150 ml dziennie

Klaczki źrebne i konie hodowlane – 100-150 ml dziennie

Źrebaki – 20-50 ml dziennie

STOSOWANIE ZEWNĘTRZNE

OPRYSK KOPYT (GRUDA):

W przypadkach występowania zagrożenia chorób puszkii kopytowej o podłożu mikrobiologicznym w okresie pierwszych trzech miesięcy stosowania Preparatów EM w dawce pokarmowej należy wspomóc działanie Technologii EM poprzez zastosowanie oprysków 20% roztworem **SymBio Horses**, I tydzień - codziennie, II – IV tydzień – 2x tydzień.

W przypadkach urazów puszkii kopytowej wraz z przerwaniem jej ciągłości lub odgniecenia przez kamienie można wykonać moczenie w roztworze 10% **SymBio Horses** przez okres 1 tygodnia.



Po miesiącu terapii
SymBio Horses
+
Żywe mydło EM
gruda całkowicie
zniknęła



ODPRYSK BOKSOW (OGRANICZENIE EMISJI AMONIAKU):

Rozpoczęcie zadawania preparatów EM do dawki pokarmowej należy także uzupełnić opryskami boksów koni. Opryski można wykonywać w obecności zwierząt. W pierwszym okresie stosowania opryskujemy cały boks wraz ze ścianami, posadzką oraz sprzętem do karmienia i pojenia. Po tygodniu stosowania opryskujemy tylko posadzki po oczyszczeniu ze ściółki. Opryski wykonywać 20% roztworem **SymBio Horses** w ilości 50 ml roztworu / m² (przykład: boks 12 m², dodać 120 ml preparatu do 480 ml wody), 2-3x w tygodniu przez pierwszy miesiąc, podtrzymanie 1-2x miesięcznie, najlepiej po każdym usunięciu ściółki.

OPRYSK PADOKU:

Stosujemy w przypadkach dużego zagrożenia występowania chorób o podłożu mikrobiologicznym lub dużego zanieczyszczenia poprzez odchody koni. Opryski należy wykonywać przynajmniej 2 razy w roku (wiosną i jesienią), 1 litr **SymBio Horses** / 100m², w rozcieńczeniu z wodą.

MYCIE I PIELEGNACJA

Żywe Mydło EM w płynie jest kosmetykiem o właściwościach łagodzących i regeneracyjnych. Wyprodukowane z naturalnych składników najwyższej jakości. Zawiera żywe kultury bakterii: Efektywne Mikroorganizmy EM, antyutleniacze EMX Gold oraz dodatek japońskiej glinki 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.

Do mycia konia można zastosować roztwór **EM ŻYWE MYDŁO** z dodatkiem 10% **SymBio Horses**.

