



Zestaw Ekologiczny

Hydro-Clean

Oxydion Plus

Eco-Steril dryer

Eco-Strike out mite

Out-Mite Liquid

www.FermaEkologiczna.pl

Zestaw ekologiczny szczególnie polecany jest dla certyfikowanych hodowli ekologicznych i przydomowych oraz amatorskich hodowli zwierząt. Korzystając z poniższych preparatów marki Najlepsza Dezynfekcja otrzymujecie Państwo gwarancję oraz deklarację stosowania preparatów dezynfekcyjnych, ekologicznych, w 100% biodegradowalnych i bezpiecznych dla środowiska.





Hydro-Clean

Płynny preparat do dezynfekcji powierzchni oraz systemów pojenia

Właściwości i zastosowanie: Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji ścian, podłóg, sufitów, jak również ściółki. Roztwory *Hydro-Clean*'a można stosować techniką zlewania, oprysku lub zamgławiania ULV (metoda „na zimno”). Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości stabilizatorów, preparat zachowuje wysoką stabilność nadtlenu wodoru zarówno w koncentracji, jak i w roztworach roboczych.

Dezynfekcja powierzchni: 1% (1L/ 100L wody).

Dezynfekcja systemów pojenia: 1% (1L/ 100L wody).

Sanityzacja wody: 0,02-0,04% (20-40 ml/ 100L wody)

Pojemność: 5L, 10L

Opakowanie: kanister

ULEGA w 100% BIODEGRADACJI!



Oxydion Plus

Płynny preparat do dezynfekcji powierzchni oraz systemów pojenia.

Właściwości i zastosowanie: Preparat przeznaczony jest do dezynfekcji ścian, podłóg, sufitów, jak również ściółki. Posiada wysoką koncentrację trzech substancji aktywnych - kwas octowy, kwas nadoctowy oraz nadtlenek wodoru. Roztwory *Oxydion*'a *Plus* można stosować techniką zlewania, oprysku lub zamgławiania ULV (metoda „na zimno”).

Dezynfekcja powierzchni: 0,5-1% (1L/ 100L wody).

Dezynfekcja systemów pojenia: 0,5% (0,5L/ 100L wody).

Pojemność: 5L

Opakowanie: kanister

ULEGA w 100% BIODEGRADACJI!





Eco-Steril dryer

Środek do osuszania i niwelowania przykrych zapachów

Właściwości i zastosowanie: Polecany do stosowania w postaci mlecza lub na sucho jako posypka na podłogę przed rozścieleniem ściółki.

Dzięki unikalnej formule posiada właściwości sanityzujące powierzchnię i ściółkę, dezodoryzujące, wiążące wilgoć.

W trakcie chowu wykorzystywany jako preparat eliminujący wilgoć w ściółce oraz ograniczający emisję amoniaku i siarkowodoru.

Dzięki zastosowaniu w hodowli drobiu preparatu *Eco-Steril dryer* następuje znacząca poprawa jakości łap tzn. ograniczenie występowania *Food Pad Dermatitis* oraz stanów zapalnych stawu skokowego. W hodowli bydła mlecznego zapewnia ograniczenie występowania infekcji wymion i strzyków, a w chowie ściółowym trzody i bydła wspomaga utrzymanie stanowisk na wysokim poziomie higienicznym.

Eco-Steril dryer, dzięki właściwościom osuszającym oraz dezodoryzującym w znaczącym stopniu ogranicza występowanie na fermach much oraz pleśniakowca lśniącego (chrząszcz ściółowy).

Dawkowanie:

- „na sucho” od 100 do 300g / m² osuszanej powierzchni,
- „na mokro” w proporcji 1:3 (1 część *Eco-Steril'a dryer* / 3 części wody).

Eco-Strike out mite

Produkt przeznaczony do zwalczania ptaszyńca na fermach drobiu nieśnego

Właściwości i zastosowanie: *Eco-Strike out mite* to mieszanina ziemi krzemionkowej oraz montmorylonitu, którą łatwo można nanosić na powierzchnię „na sucho” za pomocą opylaczy (maszyny do rozpylania proszku) lub „na mokro” przy użyciu opryskiwaczy (np. urządzenia do bielenia)

Powszechnie stosowany zarówno przez fermy wielkotowarowe jak i fermy ekologiczne i amatorskie.





Produkt jest w pełni bezpieczny dla ptaków do stosowania w ich obecności jak również w pustych obiektach.

Należy stosować jako dodatek do „suchej kąpielii” w kuwetach z piaskiem w proporcji 1 kg preparatu na 4 kg piasku.

Dawkowanie:

- „**na sucho**” w **gniazdach dla niosek** – rozsypać 1 łyżkę stołową na gniazdo. Zabieg powtarzać co 7-14 dni;
- „**na sucho**” jako dodatek do kąpielii piaskowych w kuwetach. Zastosować 1 kg preparatu na 4 kg piasku;
- „**na sucho**”- opylanie: dawka od 1g do 7g / nioskę
- „**na mokro**”- oprysk: 3 do 5 części wody dodać 1 część *Eco-Strike*’a.

Out-Mite Liquid – nowość w naszej ofercie
preparat do mycia, konserwacji i zabezpieczenia klatek na fermach kurzych

Właściwości i zastosowanie: *Out Mite – Liquid* jest pianącym, silnie skoncentrowanym środkiem do mycia wszelkich powierzchni na fermach niosek w systemie klatkowym, na fermach reprodukcyjnych

i w chowie ściółkowym. Bezpieczny w stosowaniu – nie powoduje korozji, nie zawiera substancji toksycznych. Może być stosowany w gospodarstwach ekologicznych.

Wskazania dotyczące stosowania: *Out Mite – Liquid* przeznaczony jest do bezpośredniego oprysku na wszelkiego rodzaju powierzchni. Szczególnie należy zwrócić uwagę na powierzchnie trudno dostępne, ranty pod karmidłami, połączenia klatek. Oprysk należy wykonać od dołu ku górze, tak żeby kropla oprysku dotarła wszędzie. Po zakończeniu rzutu kurnik należy dokładnie umyć środkiem *Out Mite – Liquid*, a w ostatnim zabiegu nanieść go w formie piany i pozostawić bez spłukiwania do wyschnięcia.





Dawkowanie:

Preparat stosuje się w rozcieńczeniu od 7-10% w oprysku niskociśnieniowym, drobnokroplistym bezpośrednio na owady. Zabiegi przeprowadzać co 6-7 dni. Długość cyklu zależy od temperatury na obiekcie. Jeżeli temperatura w obiekcie wynosi powyżej 25 C oprysk należy wykonywać częściej, co 5 dni.

Plecakowy opylacz miechowy Duster 12L

Opylacz miechowy to urządzenie ręczne przeznaczone do równomiernego rozpylania środków pylistych oraz granulatów. Posiada manualną regulację dozowania granulatów (pył, puder).



Opryskiwacz do bielenia Marolex Profession Plus

Właściwości i zastosowanie:

Opryskiwacz jest urządzeniem wielofunkcyjnym. Służy do bielenia wapnem pomieszczeń gospodarczych, szklarni, drzew, impregnacji.

Opryskiwacze wykorzystuje się do oprysków środkami ochrony roślin oraz do mycia maszyn i urządzeń.

W skład urządzenia wchodzi:

- mieszacz cieczy, zapobiegający osadzaniu się emulsji na dnie zbiornika;
- zawór kulowy;
- wzmocniony wąż oraz rurki o dużej przepustowości;- znajdująca się zewnątrz wysokodajna pompa, ułatwiająca obsługę urządzenia, zmniejszając wysiłek podczas pracy.

Pojemność: 12l





Polecany zestaw ekologiczny

Poniżej prezentujemy zastosowanie zestawu ekologicznego w hodowli drobiu, trzody, bydła i nie tylko:

1. **Posadzka:**
 - a) wariant na sucho: rozsypać równomiernie **Eco-Steril dryer** na posadźce w ilości 125-150g / m²
 - b) wariant na mokro: zlać zawiesinę wodną **Eco-Steril dryer** (proporcja 1 część preparatu : 3 części wody), w ilości- 1L zawiesiny / 2,5-3m²
2. **Ściany i sufit:**
 - a) wariant z dużą ilością wody: opryskać 1% roztworem wodnym preparatu **Hydro-Clean** lub **Oxydion Plus** w ilości 1L roztworu / 3 m².
 - b) wariant z małą ilością wody: stosować 33 ml preparatu **Hydro-Clean** lub **Oxydion Plus** / 10 m².
W celu prawidłowego wykonania roztworu należy dolać do 33 ml preparatu nie mniej niż 750 ml i nie więcej niż 3300 ml wody. Tak wykonany roztwór wystarczy do dezynfekcji powierzchni 10 m².
3. **Ściółka:**
 - a) dezynfekcja przed wprowadzeniem zwierząt: stosować 2% roztwór wodny preparatu **Hydro-Clean** lub **Oxydion Plus** w ilości 150 ml roztworu / 1 m².
 - b) sanityzacja i osuszanie: stosować na sucho, 100-300 g preparatu **Eco-Steril dryer** na 1 m². Stosować przede wszystkim w miejscach wilgotnych zgodnie z załączoną do produktu instrukcją.
4. **Systemy pojenia:**
 - a) dezynfekcja systemu pojenia pomiędzy zasiedleniami: stosować 1% roztwór preparatu **Hydro-Clean** lub 0,5% roztwór preparatu **Oxydion Plus**. Napełnić system pojenia roztworem i pozostawić na czas 6-12 godzin. Po tym okresie system przepłukać bieżącą wodą.
 - b) sanityzacja wody w trakcie chowu zwierząt: napełnić system pojenia roztworem preparatu **Hydro-Clean** w ilości 20-40 ml / 100L wody.
5. **Zwalczanie ptaszyńca:**
 - a) „na sucho”- opylanie: dawka od 1g do 7g / noskę (dawkę należy ustalić indywidualnie na podstawie ilości występującego ptaszyńca). Zabiegi powtarzać w odstępach od 1 do 2 miesięcy.
 - b) „na sucho” - jako dodatek do kąpieli piaskowych w kuwetach. Zastosować 1 kg preparatu na 4 kg piasku.
 - c) „na mokro”- oprysk: 3 do 5 części wody dodać 1 część **Eco-Strike'a**. Dobrze wymieszać.
Oprysk wykonać tzw. grubą kroplą w ilości 150ml / 1m² (na baterię o wymiarach 100 m długości i 3 kondygnacjach zużywamy 20 kg **Eco-Strike'a** w ilości 100 litrów wody, baterie o innych wymiarach przeliczyć proporcjonalnie).

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą!

