



Jedyny na rynku polskim produkt biobójczy zarejestrowany do obszaru weterynaryjnego, który zawiera kwas podchlorawy

Bio ActiW VET Professional DRÓB



Powered by BIO ACTIW

profesjonalny środek bakterio-wiruso-grzybobójczy w hodowli drobiu

- ogranicza wystąpienie biegunek
- eliminuje salmonellozę w kurniku
- ogranicza choroby układu oddechowego
- alternatywa dla wielu antybiotyków

Bio ActiW VET Professional DRÓB

Co to jest?

Bio ActiW VET Professional Drób jest zarejestrowanym produktem biobójczym do obszaru weterynaryjnego, numer pozwolenia: 8678/21

Przeznaczony do:

- dezynfekcji wody przeznaczonej do picia dla zwierząt
- dezynfekcji skóry zwierząt poprzez oprysk i zamgławianie
- dezynfekcji powierzchni poprzez oprysk i zamgławianie

Jedyny produkt posiadający potwierdzoną skuteczność w dezynfekcji poprzez zamgławianie w obszarze weterynaryjnym zgodnie z normą **EN 17272**

Bio ActiW VET Professional Drób jest wytwarzany w Polsce tylko z naturalnych składników za pomocą opatentowanego urządzenia

Kwas podchlorawy jest powszechnie uznawany za jeden z najskuteczniejszych znanych środków biobójczych, na które mikroorganizmy nie są w stanie wytworzyć odporności.

Jest to związek, który jest naturalnie wytwarzany przez białe ciała krwi ludzi i zwierząt. Kwas podchlorawy jest ważnym składnikiem naszego systemu odpornościowego.

Wykorzystywany jest przez organizm do zwalczania stanów zapalnych i infekcji chorobowych. Bierze udział w ochronie naszego ciała przed atakiem patogenów.



100%
naturalnych
składników



Zero
pozostałości



Zabija
99,999%
Bakterii,
wirusów i
grzybów



100%
biodegradowalny

Zabezpieczenie mikrobiologiczne wody

1.

Ciągłe podawanie do linii pojenia

STĘŻENIE: 0,2% przez
„dosatron“

Korzyści

- Brak chorobotwórczych patogenów w linii pojenia
- Eliminowanie biofilmu
- Usuwanie amoniaku z wody
- Można podawać wspólnie z lekami, szczepionkami i witaminami

ZALECENIA DOTYCZĄCE PH WODY W LINII POJENIA

- Optymalne pH: 6,5-7,2
- Nie zaleca się stosować równocześnie z organicznymi zakwaszaczami
- W przypadku pH wyższego niż 7,5 doradzimy jak uzyskać odpowiednie parametry wody do picia dla drobiu bez stosowania zakwaszaczy (kontakt na ostatniej stronie ulotki)

Środek do zadań specjalnych

2.

Powstrzymanie wystąpienia biegunek

Po wystąpieniu biegunki

- Podawać do wody przez 3 doby, zaraz po wystąpieniu biegunki

STĘŻENIE: 1,5% przez „dosatron“

Ważne:

- Produkt nie można podawać w czasie szczepień, z witaminami, kwasami organicznymi oraz podczas leczenia.

3.

Ograniczanie chorób górnych dróg oddechowych

Przy wystąpieniu kaszlu:

Przy zastosowaniu dysz wysokociśnieniowych: Zamgławiać 2 razy dziennie przez 6-10 minut przez 2-4 dni

STĘŻENIE: 10% przez „dosatron“

Ważne:

- Podczas zamgławiania należy wyłączyć wentylację.
- Po procesie zabiegu należy przepłukać linie czystą wodą aby preparat nie zalegał w rurach

Przy zastosowaniu zamgławiaczy elektrycznych: Zamgławiać 1 raz dziennie przez 2-4 dni

STĘŻENIE: 20% (20 litrów środka na 100 litrów roztworu)

Ważne:

- Należy zużyć 10 litrów roztworu na 1000m³
- Podczas zamgławiania należy wyłączyć wentylację na 15 minut, później można włączyć na niskie obroty

4.

Zwalczanie salmonellozy w kurniku

Pozbycie się salmonelli ze środowiska i zabezpieczenie układu pokarmowego

Pozbycie się salmonelli ze środowiska

Przy zastosowaniu mikrozaszycy, zamgławiać od wstawienia piskląt, 1 raz dziennie przez 6-10 minut, do końca rzutu

STĘŻENIE: 10% przez „dosatron“

Ważne:

- Zabieg wykonywać codziennie, po przeprowadzeniu wentylacji kurnika
- Podczas zamgławiania należy wyłączyć wentylację
- Po procesie zabiegu należy przepłukać linie czystą wodą aby preparat nie zalegał w rurach

Przy zastosowaniu zamgławiaczy elektrycznych: Zamgławiać od wstawienia piskląt, 1 raz dziennie, do końca rzutu

STĘŻENIE: 20% (20 litrów środka na 100 litrów roztworu)

Ważne:

- zabieg wykonywać co drugi dzień, po przeprowadzeniu wentylacji kurnika
- Należy zużyć 10 litrów roztworu na 1000m³
- Podczas zamgławiania należy wyłączyć wentylację na 15 minut, później można włączyć na niskie obroty

Zabezpieczenie układu pokarmowego

ciągłe dozowanie do wody

STĘŻENIE: 1,5% przez „dosatron“

Ważne:

- Nie podawać w czasie szczepień, z witaminami, kwasami organicznymi i podczas leczenia.

Skuteczność potwierdzona badaniami

Dezynfekcja poprzez zamglawianie (norma: EN17272)

BAKTERIE	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Acinetobacter baumannii</i>	60	99,9999%
<i>Clostridium difficile</i> (vegetative forms)	60	99,9999%
<i>Enterococcus hirae</i>	60	99,9999%
Enteritidis	60	99,9999%
<i>Escherichia coli</i>	60	99,9999%
<i>Legionella pneumophila</i>	60	99,9999%
<i>Listeria monocytogenes</i>	60	99,9999%
<i>Proteus hauserii</i>	60	99,9999%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	99,9999%
<i>Salmonella entericasub sp. enterica serovar Typhimurium</i>	60	99,9999%
<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis</i>	60	99,9999%
<i>Staphylococcus aureus</i>	60	99,9999%

WIRUSY	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
Poliovirus	60	99,999%
Murine norovirus	60	99,999%
Adenovirus	60	99,999%
Vaccinia virus	60	99,999%
Human coronavirus	60	99,999%
Modified vaccinia virus Ankara	60	99,999%

MYKOBAKTER	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Mycobacterium terrae</i>	60	99,999%
<i>Mycobacterium avium</i>	60	99,999%

GRZYBY	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Candida albicans</i>	60	99,999%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	60	99,999%

Dezynfekcja poprzez spryskiwanie, zanurzenie*

BAKTERIE	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Bacillus subtilis</i> (spores)	60	99,99%
<i>Enterococcus hirae</i>	1	99,999%
<i>Escherichia coli</i>	1	99,999%
<i>Legionella pneumophila</i>	60	99,999%
<i>Listeria monocytogenes</i>	15	99,9999%
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1	99,9999%
<i>Salmonella enterica</i>	15	99,999%
<i>Staphylococcus aureus</i>	1	99,9999%
<i>Streptococcus uberis</i>	1	99,999%

WIRUSY	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
Poliovirus	1	99,99999%
Murine norovirus	1	99,99999%
Adenovirus	1	99,99999%
Vaccinia virus	1	99,99999%
Avian Influenza A (H1N1)	30	99,999%
ASF	30	99,999%
Bovine enterovirus	30	99,99%

MYKOBAKTER	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Mycobacterium terrae</i>	5	99,999%
<i>Mycobacterium avium</i>	5	99,999%

GRZYBY	CZAS KONTAKTU	SKUTECZNOŚĆ
<i>Candida albicans</i>	30	99,999%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	30	99,999%

* norma: EN 16654, EN 16556, EN 1276, EN 13727, EN 13623, EN 13697, EN 14561, EN 1656, EE 14476, EN 14 657, EN 13624, EN 14652, EN 1657, EN 1650



Agro Smart Lab sp. z o.o.

Generalny dystrybutor
Agro Smart Lab sp. z o.o.
Niegardów 26
32-104 Kosiusza

Kontakt
+48 888 606 101
info@agrosmartlab.com
agrosmartlab.com

Producent
Bio ActiW sp. z o.o.
Zawierbie 80
39-204 Żyraków

Partner handlowy

Produkt wspierany przez partnerów

