

PKA[®] najsilniejszy zakwaszacz dla zwierząt dostępny na rynku, bardzo wydajny, niska dawka wystarcza by zakwaszyć wodę pitną do wymaganego poziomu pH 3,0. Niższy wskaźnik dodawania zapewnia obniżenie pH bez zmieniania smaku wody. Spożycie wody pozostaje bez zmian, woda zawierająca PKA[®] jest chętnie wypijana przez zwierzęta.

Wskazania:

Produkt stosowany celem obniżenia pH wody do picia dla zwierząt. Produkt nie ma kwaśnego smaku. Jest bezpieczny, dlatego może być spożywany od 1 dnia życia. Łatwo rozpuszcza się w wodzie. Nie zawiera antybiotyku. Czyszczenie i odkamienianie wody: działa czyszcząco i odkamieniająco na systemy wodne jest jednocześnie bezpieczny dla zwierząt oraz wspomaga działanie chloru. Zakwaszanie wody i kontrola stężenia amoniaku.

Opis zewnętrzny:

Wygląd: suche, jasnoniebieskie granulki
Zapach: lekko kwaśny
Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny w wodzie

Opakowanie:

Opakowania: saszetki zawierające 454g produktu,
Opakowanie zbiorcze: karton zawierający 40 opakowań jednostkowych

Składniki:

Specjalnie opracowany wodorosiarczan sodu wzbogacony o odpowiednie składniki własne

Wskazania do użycia:

Pełną listę zalecanych zastosowań można znaleźć na odwrocie

Instrukcja mieszania:

Granulat do rozpuszczenia w wodzie

Dawkowanie PKA[®]

Czyszczenie linii wodnych i odkamienianie: dokładnie rozpuścić 1 opakowanie (454g) PKA[®] w 2000 litrach wody. Uwaga : bardzo twarda woda z wysoką zawartością wapnia i magnezu może wymagać większej ilości produktu PKA[®]. Czyszczenie powinno trwać minimum 8 godzin, ale nie dłużej niż 24 godziny. Zakwaszanie wody do picia: dokładnie rozpuścić 0,5 – 1 opakowanie PKA[®] w 2000 litrach wody. Podawać przez kolejne 3 dni przed szczepieniem ptaków szczepionką podawaną w wodzie do picia.

Ilość PKA[®] wymagana w celu obniżenia pH jest bezpośrednio związana z zasadowością wody.

1. Przetestuj zasadowość wody przy pomocy pasków testowych zasadowości lub zestawu testowego.
2. Określ pożądane pH dla biologicznie skutecznego zakwaszenia i optymalizacji chloru.
3. Ustal dawkę PKA[®] z rekomendowanego wskaźnika użytkowania PKA[®] przedstawionego na wykresie poniżej.
4. Dodaj odpowiednią ilość PKA[®] do wody, albo bezpośrednio albo za pośrednictwem miernika dawkowania.

Uwaga: Dawka PKA[®] może się zmieniać w zależności od potrzeby osiągnięcia pożądanego pH.

PKA[®] Procedura zastosowania

1. przetestuj zasadowość wody

1. przetestuj zasadowość wody	2. dodaj odpowiednią ilość PKA [®]
1000	2,130
900	1,930
800	1,730
700	1,530
600	1,330
500	1,130
400	930
300	730
200	530
100	330
0	130

(gramy na 1000 litrów)

Rysunek 1

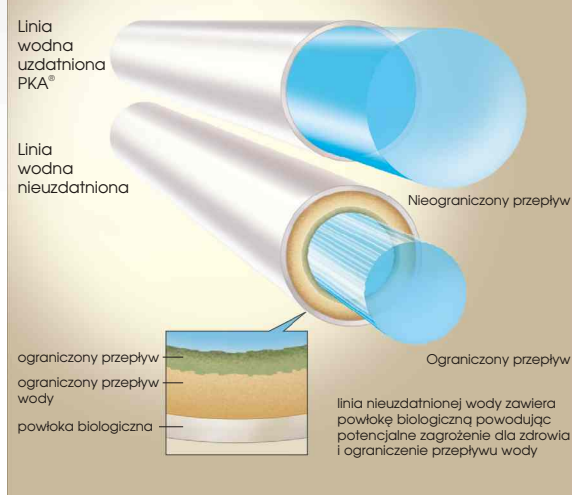
1. przetestuj zasadowość wody

1. przetestuj zasadowość wody	2. dodaj odpowiednią ilość PKA [®]
1000	2,015
900	1,815
800	1,615
700	1,415
600	1,215
500	1,015
400	815
300	615
200	415
100	215
0	15

(gramy na 1000 litrów)

Rysunek 2

Efekt kamienia i biofilmu na przepływ wody



OGÓLNE WARUNKI ZAKWASZENIA Z PKA®

*Proszę odnieść się do przedniej strony w celu określenia wymaganego rozcieńczenia do uzyskania pH 3,0-4,5

BROJLERY

Dodać PKA® do wody. *

Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 7-10 dni po wstawieniu.

Podawać PKA® 1-3 razy w tygodniu i / lub 48-72 godzin przed i po każdej zmianie paszy.

Podawać PKA® stale w ostatnich 24-48 godzinach przed wywózką.

Stres cieplny lub inne sytuacje stresu

1. Podawać PKA® stale podczas stresu cieplnego i zmniejszenia zużycia paszy.

Wolny wychów / chów ekologiczny wolny od antybiotyków

1. Podawać PKA® stale

INDYKI

Dodać PKA® do wody. *

Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 14-21 dni po wstawieniu.

Podawać PKA® 1-3 razy w tygodniu i / lub 48-72 godzin przed i po każdej zmianie paszy.

Przy przeniesieniu do odchowalni podawać PKA® codziennie przez pierwsze 7 dni po przeniesieniu.

Podawać PKA® 1-3 razy w tygodniu i / lub 48 godzin

Przed i po każdej zmianie paszy.

FERMY REPRODUKCYJNE I ODCHOWALNIE

Kurki

Dodać PKA® do wody. *

Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 7-10 dni po wstawieniu.

Podawać PKA® 1-3 razy w tygodniu i / lub 48-72 godzin przed i po każdej zmianie paszy.

Reprodukcja

Dodać PKA® do wody. *

Podawać codziennie przez pierwsze 7-10 dni po wstawieniu na produkcję.

PKA® podawać w sposób systematyczny przez 48 godzin przed i po każdym okresie natężenia i stersu, takich jak szczepienia, stres cieplny, transport, itp.

REPRODUKCYJA INDYKI

Dodać PKA® do wody. *

Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 14-21 dni po wstawieniu.

Podawać PKA® 1-3 razy w tygodniu i / lub 48-72 godzin przed i po każdej zmianie paszy.

Podawać systematycznie pierwsze 7 dni po przeniesieniu do produkcji.

Podawać PKA® stale w ostatnich 24-48 godzinach przed wywozem.

KURY TOWAROWE

Kurki

1. Dodać PKA® do wody. *

2. Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 7-10 dni po wstawieniu.

3. PKA® podawać w sposób ciągły przez 48 godzin przed i po każdym okresie natężenia stresu, takich jak szczepienia, stres cieplny, transport, itp.

Kury w nieśności

1. Dodać PKA® do wody. *

2. Najważniejszy moment podanie PKA® w wodzie do picia przed wstawieniem ptaków. Podawać codziennie przez pierwsze 7-10 dni po wstawieniu.

3. PKA® podawać w sposób systematyczny przez 48 godzin przed i po każdym okresie natężenia stresu, takich jak szczepienia, stres cieplny, przenoszenie, transport, itp.

4. Podawać PKA® systematycznie od 48 godzin przed rozpoczęciem przepierzania aż do 7 dni po tym jak ptaki wznowią pełne karmienie.

CZYSZCZENIE LINII WODNYCH I URZĄDZEŃ PKA®

POMIĘDZY WSTAWIENIAMI:

Podczas czyszczenia pomiędzy wstawieniami, patrz Rysunek 1 (pierwsza strona).

Uwaga: Bardzo "twarda" woda może wymagać wyższych ilości PKA®, aby osiągnąć pożądaną poziom pH.

Czyszczenie i usuwanie kamienia powinno trwać co najmniej 8 godzin do, ale nie przekraczać 24 godzin. Po czyszczeniu przemyj system pojenia czystą wodą.

W frakcie rzutu

Podawać PKA® (patrz Rysunek 2, pierwsza strona) w wodzie do picia celem wyczyszczenia linii wody po podaniu innych dodatków, takich jak leki, witaminy, zasiedlacze, i inne.

PKA® Certyfikaty

- zatwierdzony przez FDA do stosowania w paszach i wodzie; sklasyfikowane GRAS (ogólnie uznane za bezpieczne)
- PKA® jest produkowany zgodnie z zasadami GMP (Dobrej Praktyki Produkcyjnej)
- ISO 9001-2000 zapewniający spójną, najwyższą jakość
- Spełnia Food Chemical Codex 4-ta Edycja Standardów zapewniających czystość.
- NSF-Narodowa Fundacja Sanitarna zatwierdzona do regulacji pH, kontrola korozji i skal. Zatwierdzone jako Kosherne.



ROLVET J. i B. Napierała sp. j.
ul. Nowotomyska 33, 64-310 Lwówek
tel. +48 61 44 12 200, faks +48 61 44 12 213, e-mail: info@rolvet.pl
www.rolvet.pl



www.szczepieniadrobiu.pl
www.bezantybiotykow.pl