




AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ

Odkryj nasze rozwiązania.

CID LINES
An Ecolab Company

WHERE
HEALTH
BEGINS



TAK, PREWENCJA NAPRAWDĘ DZIAŁA

Jak poradzić sobie z pandemią, jaką jest afrykański pomór świń?

Afrykański pomór świń (ASF) jest globalną pandemią.

Od momentu jej wystąpienia, choroba doprowadziła do wybicia setek milionów świń, co miało na celu zapanowanie nad jej rozprzestrzenianiem.

Wirus rozprzestrzenia się w tempie, które właściwie trudno określić. Zabija zarówno dziki, jak i świnie domowe. Można go znaleźć w wieprzowinie, a nawet może on przenosić się w środkach transportu. ASF powoduje problemy w gospodarce ogólnoswiatowej.

Wirus ASF przedostaje się na ubrania, urządzenia i narzędzia. Potrafi przeżyć w paszy, wodzie i mięsie. Istotne znaczenie ma zachowywanie higieny osobistej, higieny stosowanych materiałów, a także higieny w przygotowaniu paszy, wody i przy wejściach do budynków. Kluczem jest tutaj bezpieczeństwo biologiczne.

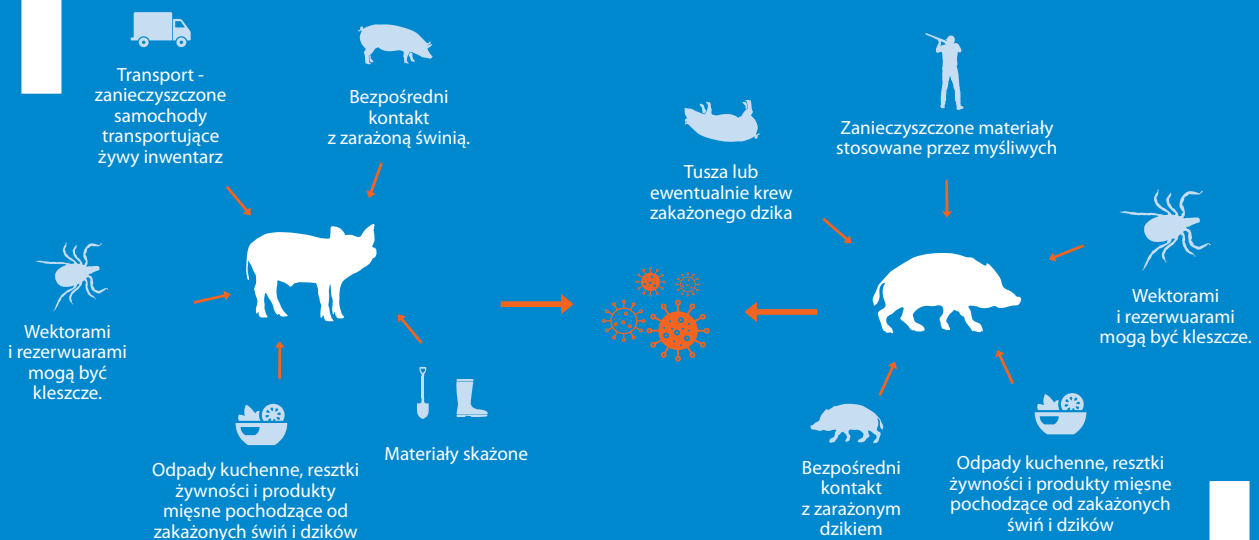
JEDYNĄ ODPOWIEDZIĄ JEST OCHRONA BIOLOGICZNA

Obecnie nie ma lekarstwa, ani szczepionki na tę chorobę.

Tylko bioasekuracja i kompleksowa higiena mogą ochronić Twoje gospodarstwo przed wirusem ASF. Dobra wiadomość w tym wypadku jest taka, że oba te czynniki stanowią bardzo niezawodną i potężną broń.

W tym właśnie zakresie możemy zaoferować naszą pomoc i rozwiązania, by upewnić się, że działania prewencyjne są wdrażane we właściwy sposób!

W JAKI SPOSÓB ŚWINIE I DZIKI ZARAŻAJĄ SIĘ?



Wageningen Bioveterinary Research

Drogi transmisji

Jedną z głównych dróg transmisji jest kontakt bezpośredni, tj. narażenie zdrowej świni na kontakt z płynami ustrojowymi i odchodami świni chorej. Zatem należy upewnić się, że gospodarstwo posiada odpowiednie ogrodzenie, a chlewnia jest dobrze zamknięta, aby uniknąć kontaktu z innymi zwierzętami.

47%

47% całkowitego spożycia mięsa w UE pochodzi z mięsa wieprzowego, co stanowi 50% produkcji mięsa.

39%

39% całkowitej produkcji mięsa w UE pochodzi z sektora trzody chlewnej.

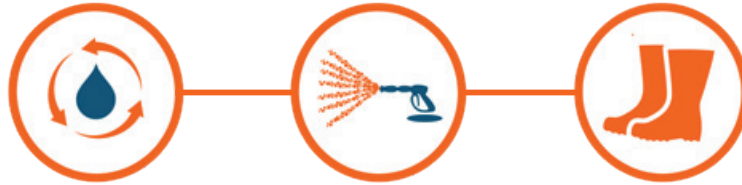
Hodowla trzody chlewnej to siła napędowa gospodarek na całym świecie: tym bardziej jest to powód, by zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo swoich zwierząt!

Hodowla świń jest światowym filarem gospodarki, który zapewnia tysiące miejsc pracy i wyżywienie dla milionów ludzi. Dlatego też choroby czy pandemie takie jak afrykański pomór świń mają wpływ na życie milionów ludzi na całym świecie. Oto kilka faktów i liczb.

21%

21% całkowitej produkcji wieprzowiny jest przeznaczona na eksport, co stanowi 78% całkowitego transportu mięsa i 4,7 miliona ton tusz (w tym produkty przetworzone i podroby) o wartości 10,2 miliarda Euro.

BEZPIECZEŃSTWO BIOLOGICZNE JEST RÓWNIEŻ W TWOICH RĘKACH



Mycie

Dezynfekcja

Ochrona

9 wskazówek, których należy się trzymać i które umożliwią podjęcie działań już teraz

Posiadanie odpowiednich środków i partnera w dziedzinie bezpieczeństwa biologicznego, który będzie dbał o Twoje gospodarstwo i zwierzęta, jest istotnym elementem służącym rozwiązaniu problemu. Jest jednak wiele - często drobnych kroków, które możesz podjąć sam, aby powstrzymać chorobę.

1. Nigdy nie karm zwierząt paszą złej jakości lub resztkami paszy (resztki pośilków, odpady domowe).

2. Upewnij się, że dbasz o higienę rąk. Myj i dezynfekuj ręce przed wejściem do chlewni.

3. Każda osoba w Twoim gospodarstwie winna przestrzegać zasad. Każdy gość jest narażony na ryzyko przeniesienia choroby.

4. Umieść wanny na buty na zewnątrz chlewni, przy każdym wejściu. Upewnij się, że dbasz o nie we właściwy sposób, aby chronić swoje gospodarstwo przed przenoszeniem chorób na obuwie.

5. Upewnij się, że transport/pojazdy wjeżdżające na teren twojego gospodarstwa są odpowiednio oczyszczone i dezynfekowane.

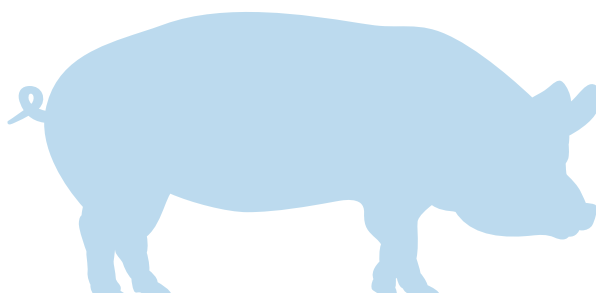
6. Umieść śluzy do dezynfekcji kół i bramy dezynfekcyjne przy wjeździe na teren gospodarstwa, aby uniknąć wprowadzenia i przenoszenia choroby przez samochody ciężarowe.

7. Zachęcaj do zachowywania higieny osobistej i bezpieczeństwa biologicznego wśród kierowców samochodów ciężarowych i promuj je wśród nich. Jeśli nie będą oni przestrzegać procedur, będą stanowić wyraźne zagrożenie dla Twojego gospodarstwa.

8. Wirus może rozprzestrzenić się również poprzez paszę i wodę pitną. Upewnij się, że silosy do przechowywania paszy i linie pojenia są myte i dezynfekowane po każdym cyklu.

9. Pobieraj próbki wody pitnej, aby upewnić się, że nie infekuje ona Twojej chlewni i zwierząt.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące tych kroków lub odpowiednich produktów, które są z nimi związane, po prostu zapytaj swojego dystrybutora lub przedstawiciela CID LINES, An Ecolab Company.



Istotne kwestie dotyczące bezpieczeństwa biologicznego

HIGIENA PRZY WEJŚCIU



- KenodermTM, Kenosept L/G do higieny rąk
- ViroidTM w wannie do dezynfekcji obuwia

HIGIENA TRANSPORTU



- Biosafe/KenośanTM do mycia
- ViroidTM do dezynfekcji (udowodniona skuteczność przeciw wirusowi ASF)
- Higiena osobista dla kierowców samochodów ciężarowych

HIGIENA W CHLEWNI

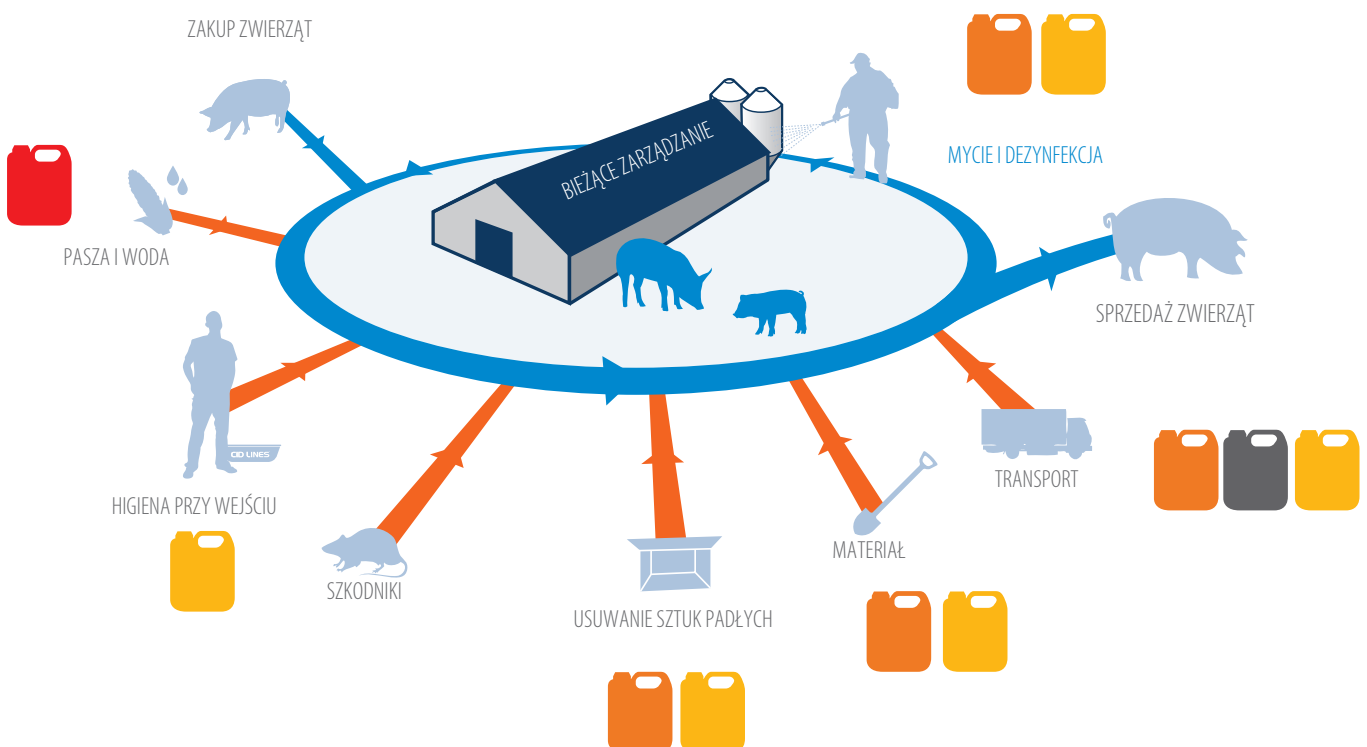


- KenośanTM do mycia
- ViroidTM do dezynfekcji

U TWEGO BOKU W ZAPOBIEGANIU ASF

Przełam drogę transmisji choroby

Masz możliwość zapobiegania afrykańskiemu pomorowi świń. CID LINES, An Ecolab Company wspiera Cię swoimi produktami, rozwiązaniami i najlepszymi praktykami.



DEZYNFEKCJA WODY PITNEJ



Cid 2000 podczas produkcji do sanityzacji wody pitnej dla zwierząt (udowodniona skuteczność przeciwko wirusowi ASF).

DEZYNFEKCJA INSTALACJI WODNEJ



Cid 2000 podczas przerwy produkcyjnej do mycia całej instalacji wody pitnej

Odkryj nasze produkty



pianowy alkaliczny preparat o doskonałych właściwościach myjących



pianowy alkaliczny środek myjący, bezpieczny dla delikatnych metali



wyjątkowo skoncentrowany środek dezynfekcyjny o szerokim spektrum działania



środek do mycia i dezynfekcji instalacji wodnej

Virocid™

Virocid™ został przebadany na pod kątem oddziaływania na wirus ASF przez:

- Plum Island Animal Disease Center (PIADC), Greenport, New York, USA
- Laboratorium Referencyjne Unii Europejskiej ds. ASF (CISA-INIA, Madryt)
- Biomedical Science Research Institute of Hoseo University (Bachang, Asan, Korea Płd.)
- Federalne Centrum Badań nad Wirusologią i Mikrobiologią, obwód włodzimierski, Federacja Rosyjska.
- Virocid™ został zatwierdzony przez Amerykańską Agencję Ochrony Środowiska (EPA) w celu zwalczania wirusa ASF. Numer rejestracyjny EPA to 71355-1.

Certyfikacja VDA

Ze względu na bezpieczeństwo pojazdów stosujemy wyłącznie detergenty i środki dezynfekujące, które posiadają certyfikat VDA (Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Motoryzacyjnego) jako „nie powodujące korozji”. Virocid™ posiada atest VDA w stężeniu 1% jako produkt klasy A.

KRYTYCZNE PUNKTY W GOSPODARSTWIE

OTO CO MÓWIĄ EKSPERCI...

Pasza

Świnie należy karmić wyłącznie produktami przeznaczonymi dla zwierząt. Produkty lub produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego stanowią realne ryzyko zarażenia chorobami zakaźnymi.

Silosy na paszę

Aby zapobiec zanieczyszczeniu paszy i utracie wartości odżywczych, należy regularnie czyścić silosy, najlepiej za pomocą środka zapobiegającego rozwojowi mikroorganizmów. Po każdym cyklu należy całkowicie opróżnić silos oraz wyczyścić i zdezynfekować podajnik paszy.

Woda

Twoje zwierzęta potrzebują wody, aby zachować zdrowie i prawidłowe funkcjonowanie organizmu. Woda przenosi różne składniki odżywcze, jest odpowiedzialna za trawienie i odgrywa kluczową rolę w regulacji temperatury zwierząt. Upewnij się, że woda pitna dla Twoich zwierząt ma optymalną jakość mikrobiologiczną. Zapobiegaj rozwojowi patogenów poprzez stosowanie środków do dezynfekcji wody podczas cyklu produkcyjnego. Podczas przerwy produkcyjnej należy wyczyścić i zdezynfekować całą instalację wody pitnej w celu usunięcia biofilmu

i maksymalnego obniżenia ogólnej presji mikroorganizmów przed wstawieniem nowych zwierząt.

Transport

- Kierowcy winni być dobrze poinformowani o zasadach obowiązujących w gospodarstwie:
- kabina samochodu musi być utrzymywana w stałej czystości i regularnie dezynfekowana. Podczas wjazdu na teren gospodarstwa należy podjąć dodatkowe działania takie jak higiena rąk, zmiana odzieży lub obuwia.
- Część ładunkowa samochodów przyjeżdżających po zwierzęta musi być oczyszczona, zdezynfekowana i wysuszona (przy użyciu skutecznych i bezpiecznych środków chemicznych).
- Kierowcy nie powinni poruszać się po terenie gospodarstwa, a już na pewno nie powinni wchodzić do chlewni.
- Wszystkie urządzenia używane przez kierowców do załadunku lub rozładunku powinny być umyte i zdezynfekowane po transporcie.

Goście

Upewnij się, że wszystkie osoby wchodzące do chlewni są rejestrowane.

Po wejściu do śluzy higienicznej, osoby te muszą się zarejestrować, umyć i zdezynfekować ręce oraz wziąć prysznic. Następnie przejdą do strefy czystej w śluzy higienicznej i zakładają odzież i obuwie właściwe dla danego gospodarstwa.


Przed wejściem do chlewni przechodzą przez wannę dezynfekcyjną lub matę. Wanny do kąpieli obuwia powinny być wypełnione środkiem dezynfekcyjnym o udowodnionej skuteczności działania przeciwko wirusowi ASF.

Chlewnia

Upewnij się, że mycie i dezynfekcja są właściwie przeprowadzane po każdym cyklu produkcyjnym, aby zmniejszyć ogólną presję mikroorganizmów tak bardzo jak to możliwe, zanim wstawimy nowe zwierzęta. Aby mieć pewność, że unieszkodliwisz wirusa ASF. Poproś o raport z badań produktów przeznaczonych do zwalczania wirusa ASF!



Elien Claeys,
ekspert ds. bezpieczeństwa biologicznego,
CID LINES, An Ecolab Company



„W dzisiejszych czasach,
żaden kraj nie jest wolny
od zagrożenia afrykańskim
pomorem świń.”

- Dr Monique Éloit, Dyrektor Generalny
Światowej Organizacji Zdrowia
Zwierząt (OIE)

CID LINES[®]

An Ecolab Company

Podnoszenie jakości życia oznacza dbanie o każdy etap cyklu. Wszędzie ma to znaczenie, bowiem zdrowie oznacza świat. A my wierzymy, że zdrowie zaczyna się tam, gdzie dba się o higienę. Dlatego właśnie w CID LINES, An Ecolab Company, poświęcamy całą naszą pasję, doświadczenie i wiedzę na rzecz ochrony zdrowia i higieny zwierząt. Uważamy bowiem, że niezależnie od miejsca w łańcuchu żywnościowym, zdrowie ma znaczenie. A to właśnie tutaj zaczyna się zdrowie.

**Jesteś zainteresowany naszymi rozwiązaniami?
Wejdź na stronę www.cidlines.com lub zapytaj swojego
dystrybutora o więcej informacji.**

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper · Belgium · T +32 57 21 78 77 · F +32 57 21 78 79 · info@cidlines.com · www.cidlines.com

Poznaj historię
naszej marki.

