



AFRIKAANSE VARKENSPEST

We staan voor u klaar.
Ontdek onze oplossingen.

CID LINES
An Ecolab Company

WHERE
HEALTH
BEGINS



JA, PREVENTIE WERKT

Hoe ga je om met een pandemie zoals de Afrikaanse varkenspest?

Afrikaanse varkenspest (AVP) is een wereldwijde pandemie.

Sinds de ziekte is gemeld, zijn honderden miljoenen als huisdier gehouden varkens en wilde varkens geruimd in een poging de verspreiding ervan tegen te gaan.

Het virus verspreidt zich met een niet te traceren snelheid. Het doodt zowel everzwijnen als huisdier gehouden varkens. Het kan worden aangetroffen in varkensvlees en kan zelfs in transportmiddelen mee reizen. AVP veroorzaakt een wereldwijde economische ontwrichting.

Het AVP-virus hecht zich aan kleding, uitrusting en gereedschap. Het overleeft in voeder, water en vlees. Persoonlijke hygiëne, materiaalhygiëne, voeder-, water- en ingangshygiëne zijn van cruciaal belang. Bioveiligheid is de sleutel.

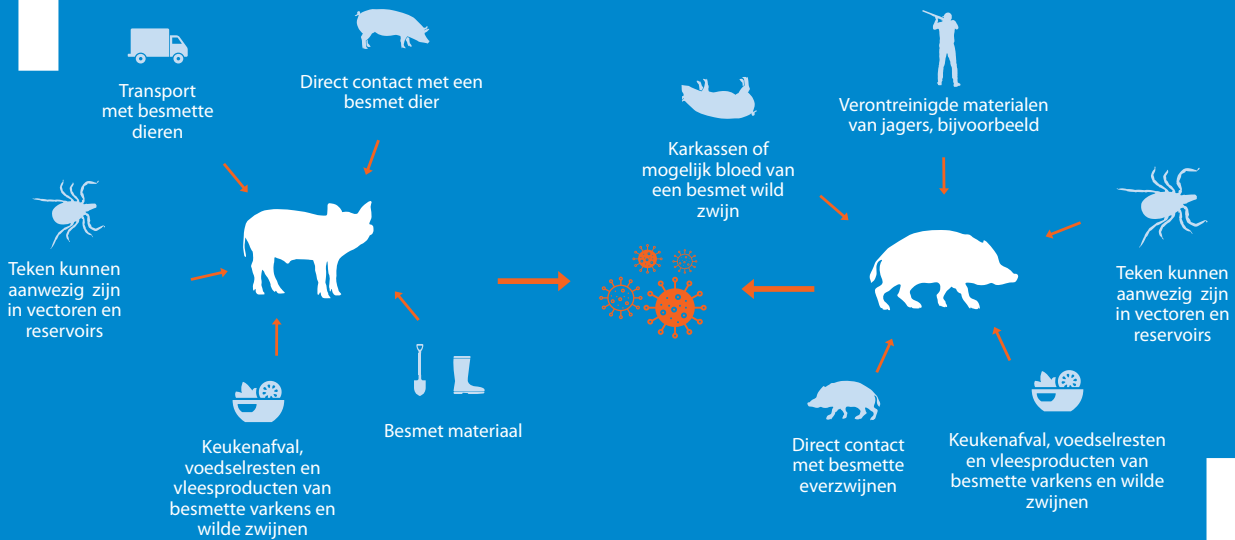
Momenteel is er noch een geneesmiddel, noch een vaccin voor de ziekte.

BIOVEILIGHEID IS HET ENIGE JUISTE ANTWOORD

Een degelijke bioveiligheid en een grondige hygiëne zijn de enige maatregelen om uw bedrijf tegen AVP te verdedigen. Het goede nieuws is dat ze een zeer betrouwbare en krachtige maatregel zijn.

Dat is waar wij u onze hulp en oplossingen kunnen aanbieden om ervoor te zorgen dat uw preventie maatregelen op de juiste manier worden geïmplementeerd en uitgevoerd!

HOE WORDEN VARKENS EN WILDE ZWIJNEN BESMET?



Referentie: Wageningen Bioveterinary Research

Transmissieroutes

Een van de belangrijkste manieren van overdracht is direct contact, waarbij een gezond varken wordt blootgesteld aan lichaamsvloeistoffen en uitwerpselen van een geïnfecteerd varken. Zorg er dus voor dat uw bedrijf een goede omheining heeft en dat de stal volledig is afgesloten om contact met andere dieren te voorkomen.

47%

van de totale vleesconsumptie in de EU bestaat uit varkensvlees, dit vertegenwoordigt 50% van de totale vleesproductie

De varkenshouderij is een wereldwijde economische kracht: een reden te meer om gezond en veilig te blijven!

De varkenshouderij is wereldwijd een economische pijler die voor duizenden banen zorgt en miljoenen mensen voedt. Ziekten of pandemieën zoals de Afrikaanse varkenspest treffen dan ook miljoenen levens wereldwijd. Hier zijn een paar feiten en cijfers.

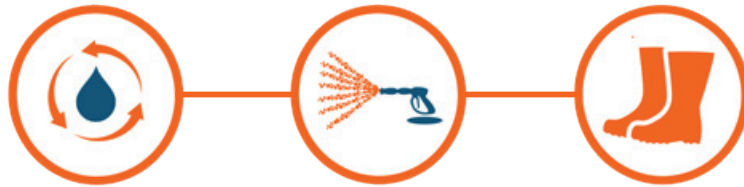
39%

van de totale vleesproductie van de EU is afkomstig van de varkenssector

21%

van de totale varkensvleesproductie wordt geëxporteerd, wat overeenkomt met 78% van de totale vleesexport en 4,7 miljoen ton karkasgewicht (verwerkte producten en slachtafval inbegrepen) met een waarde van 10,2 miljard euro

BIOVEILIGHEID LIGT OOK IN UW HANDEN



Reiniging

Desinfectie

Bescherming

9 tips om te onthouden en meteen te gebruiken

Wij zorgen voor de juiste producten en staan als bioveiligheidspartner aan uw zijde voor een optimaal dierenwelzijn. Maar er zijn veel - vaak kleine - stappen die je zelf kunt nemen om de ziekte tegen te houden en/of te beperken.

1. Voer uw dieren nooit met afval of etensresten (restjes van maaltijden, huishoudelijk afval).

2. Zorg voor een goede handhygiëne, was en desinfecteer uw handen voordat u de stal binnengaat.

3. Iedereen op uw bedrijf moet zich aan de regels houden. Elke bezoeker loopt het risico de ziekte over te dragen.

4. Plaats voetbaden buiten de stal, bij elke ingang, zorg ervoor dat u ze goed beheert om uw bedrijf te beschermen tegen de insleep van ziekten via schoenen of laarzen.

7. Stimuleer en bevorder persoonlijke hygiëne en bioveiligheid bij uw vrachtwagenchauffeurs. Als ze de procedures niet volgen, vormen ze een duidelijk gevaar voor uw bedrijf.

8. Het virus kan zich ook via het voeder en het drinkwater verspreiden. Zorg er dus voor dat uw voederopslagsilo's en drinkwaterleidingen

BIOVEILIGHEID IS ESSENTIEEL

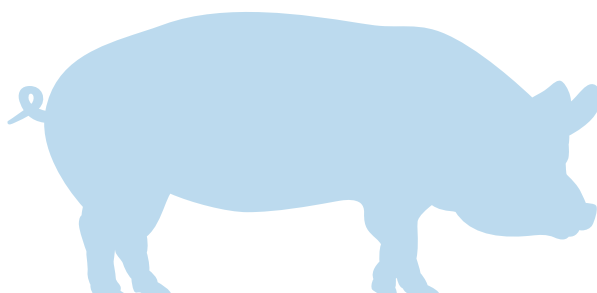
5. Zorg ervoor dat transport/voertuigen die naar uw bedrijf komen, goed gereinigd en gedesinfecteerd zijn.

6. Plaats desinfecterende wielbaden en sproeibogen bij de ingang van uw bedrijf om insleep en overdracht van de ziekte via vrachtwagens te voorkomen.

na elke cyclus worden gereinigd en gedesinfecteerd.

9. Neem stalen van uw drinkwaterbron om er zeker van te zijn dat deze uw stal en dieren niet verontreinigt.

Als u vragen hebt over deze stappen of over de juiste producten die erbij horen, vraag het dan aan uw distributeur of uw CID LINES, An Ecolab Company-vertegenwoordiger.



De kritieke punten van bioveiligheid

INGANGSHYGIËNE



- Kenoderm,™ Kenosept L/G voor handhygiëne
- Virocid® voor hygiëne van de laarzen

TRANSPORTHYGIËNE



- Biosafe/Kenosan™ voor reiniging
- Virocid® voor desinfectie (bewezen doeltreffendheid tegen AVP-virus)
- Persoonlijke hygiëne voor vrachtwagenchauffeurs

STALHYGIËNE

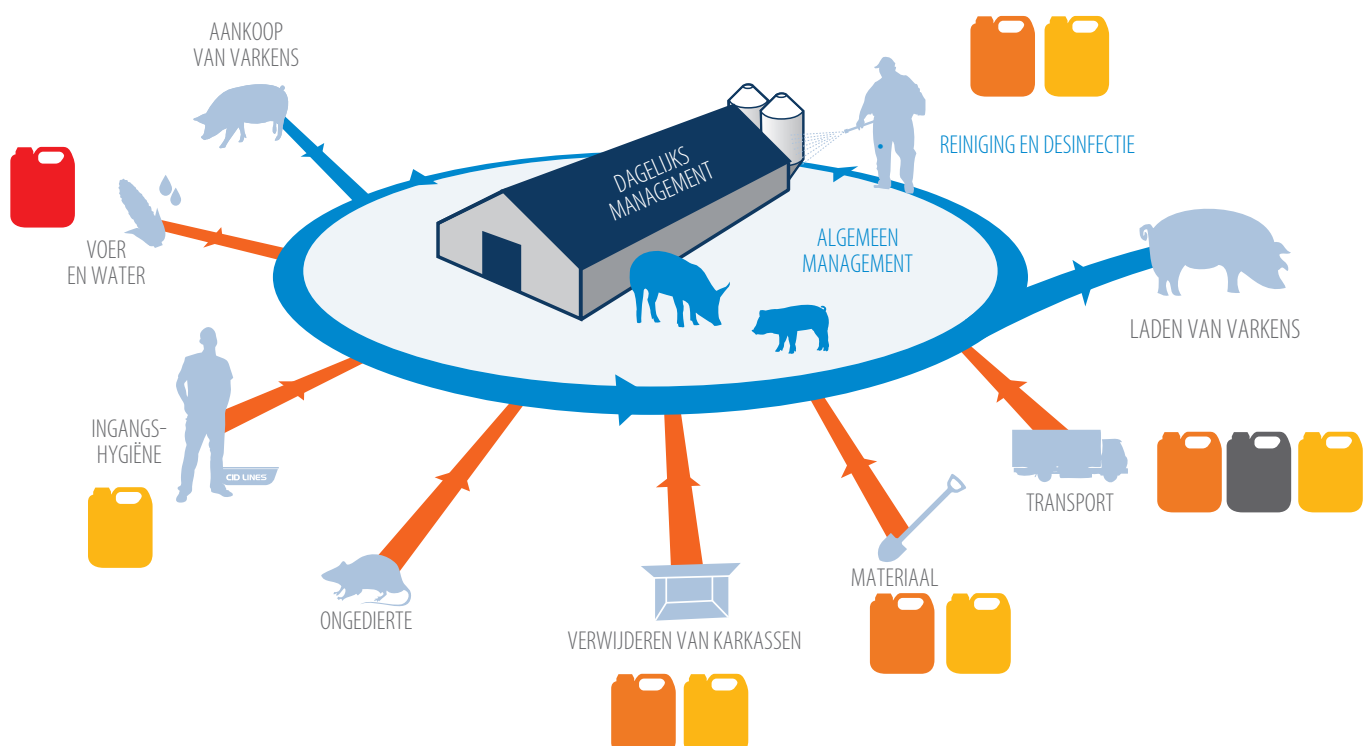


- Kenosan™ voor reiniging
- Virocid® voor desinfectie

AAN UW ZIJDE IN DE STRIJD TEGEN AVP

Doorbreek de transmissieroute

U kan Afrikaanse Varkenspest beperken en voorkomen. CID LINES, An Ecolab Company, staat aan uw zijde met producten, oplossingen en protocollen.



DESINFECTIE VAN DRINKWATER



Cid 2000 tijdens de productie voor drinkwaterdesinfectie (bewezen doeltreffendheid tegen het AVP-virus).

DRINKWATERSYSTEEM



Cid 2000 bij leegstand om het hele drinkwatersysteem te reinigen.

Ontdek onze producten



alkalische schuimreiniger met sterk ontvettende eigenschappen



alkalische schuimreiniger, veilig voor de gevoeligste metalen



uiterst geconcentreerd breedspectrum desinfectiemiddel



Reiniging- en desinfectie middel voor drinkwatersystemen

Virocid®

Virocid® is getest tegen het AVP-virus door:

- het Plum Island Animal Disease Center (PIADC), Greenport, New York, VS
- het referentielaboratorium van de Europese Unie voor AVP (CISA-INIA, Madrid)
- het Biomedisch Wetenschappelijk Onderzoeksinstituut van de Hoseo Universiteit (Bacbang, Asan, Korea)
- het Federaal Onderzoekscentrum voor Virologie en Microbiologie, Vladimir Oblast, Russische Federatie
- Virocid® is goedgekeurd door de US Environment Protection Agency (EPA) tegen het AVP-virus.

VDA gecertificeerd

Voor de veiligheid van het voertuig gebruiken wij alleen detergents en ontsmettingsmiddelen die door de Duitse Vereniging van de Automobiellndustrie (VDA) als "niet corrosief" zijn gecertificeerd. Virocid® is VDA-goedgekeurd voor 1% als klasse A.

BELANGRIJKE PUNTEN OP HET LANDBOUWBEDRIJF

ONZE DESKUNDIGEN VERTELLEN...

Voeder

Varkens mogen alleen worden gevoederd met producten die speciaal voor dieren bestemd zijn. Producten of bijproducten van dierlijke oorsprong vormen een zeer reëel risico tegenover besmettelijke ziekten.

Voederbakken

Om besmetting van het voeder en verlies van voedingswaarde te voorkomen, moeten de bakken regelmatig worden gereinigd en gedesinfecteerd, bij voorkeur met een product dat microbiologische groei in de voederbakken voorkomt. Leeg de bakken volledig en reinig en desinfecteer de vijzel na elke productiecyclus.

Water

Uw dieren hebben water nodig om gezond te blijven en hun lichaam goed te laten functioneren. Water transporteert verschillende voedingsstoffen, is verantwoordelijk voor de spijsvertering en speelt een sleutelrol bij het regelen van de temperatuur van een dier. Zorg ervoor dat het drinkwater voor uw dieren een optimale microbiologische kwaliteit heeft. Voorkom de groei van ziekteverwekkers door tijdens de productiecyclus een desinfectiemiddel voor het water

te gebruiken. Bij een leegstand moet het hele drinkwatersysteem worden gereinigd en gedesinfecteerd om de biofilm te verwijderen en de algemene infectiedruk zo veel mogelijk te verlagen voordat er nieuwe dieren komen.

Transport

Chauffeurs moeten voldoende op de hoogte zijn van de regels van het bedrijf:

- De cabine van de vrachtwagens moet altijd schoon worden gehouden en regelmatig worden gedesinfecteerd. Bij het betreden van het bedrijf moeten extra maatregelen worden genomen, zoals handhygiëne en het veranderen van kledij en schoeisel.
- Het vrachtgedeelte van vrachtwagens die aankomen om dieren op te halen, moet worden gereinigd, gedesinfecteerd en drooggemaakt (met doeltreffende en niet-corrosieve chemische middelen).
- Bestuurders mogen niet op het bedrijf rond lopen en zeker niet de stallen betreden.
- Alle, door chauffeurs bij het laden en lossen, gebruikte uitrusting moet na het vervoer worden gereinigd en gedesinfecteerd.

Bezoekers

Zorg ervoor dat er een registratie is van alle mensen die de stal betreden.

Bij betreden van de stal in de hygiënesluis moeten zij zich registreren, handen wassen en desinfecteren en een douche nemen. Daarna gaan zij naar de schone zone van de hygiënesluis en dragen zij bedrijfs-specifieke kledij en bedrijfs-specifieke laarzen.

Loop door een voetbad voordat je de stal in gaat. Voetbaden moeten worden gevuld met een desinfectiemiddel waarvan de doeltreffendheid tegen het AVP-virus is aangetoond.

Stal

Zorg ervoor dat reiniging en desinfectie na elke productiecyclus naar behoren worden uitgevoerd om de algemene infectiedruk zo veel mogelijk te verminderen voordat nieuwe dieren binnenkomen.

Gebruik de juiste producten om een breed spectrumwerking te hebben en om er zeker van te zijn dat u het AVP-virus doodt. Vraag naar het testrapport over het AVP-virus!



- Elien Claey's, Bioveiligheid expert,
CID LINES, An Ecolab Company



“Vandaag is geen enkel land veilig voor Afrikaanse Varkenspest.”

- Dr. Monique Éloit, directeur-generaal van de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE)

CID LINES[®]

An Ecolab Company

De kwaliteit van het leven bevorderen betekent zorg dragen voor elke fase van de cyclus. Overal waar het er toe doet, betekent gezondheid de basis van alles. En gezondheid, geloven wij, begint met hygiëne. Dat is de reden waarom wij bij CID LINES, An Ecolab Company, al onze passie, ervaring en expertise inzetten om de gezondheid en hygiëne van dieren te waarborgen. Want waar je ook staat in de voedselketen, gezondheid is belangrijk. En dit is waar gezondheid begint.

Geïnteresseerd in onze oplossingen? Ga naar www.cidlines.com of vraag uw dealer voor meer informatie.

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

Ontdek ons verhaal

