



A peste suína africana (PSA) não constitui um perigo para a saúde humana, mas mata os suínos domésticos e selvagens. Não existe nenhuma vacina contra a PSA.

O vírus é altamente resistente no meio ambiente e em produtos à base de carne de suíno contaminados.

Qualquer descuido pode propagar esta doença.

PESTE SUÍNA AFRICANA



Princípios chave de biossegurança para proteger a sua exploração e as dos seus vizinhos



✓ SEGREGAÇÃO

Implemente e mantenha barreiras físicas para limitar a propagação da doença através de humanos, animais ou de materiais. Quando devidamente aplicada, a segregação evitará a contaminação e infeção.



Proteja os acessos à exploração. Assegure-se que o perímetro está protegido por barreiras e armazene adequadamente alimentos e água para prevenir o contato destes com javalis



Controle rigorosamente as entradas e saídas de funcionários e visitantes da exploração



Controle a entrada de suínos, implementando medidas de quarentena



LIMPEZA & DESINFEÇÃO

Todos os materiais (ex: veículos, equipamentos) que entram ou saem da exploração devem ser cuidadosamente limpos e desinfetados de modo a remover a sujidade visível e a inativar os agentes patogénicos ainda presentes nesses materiais.



Tome um duche ou lave as mãos antes e depois de visitar uma exploração suínicola



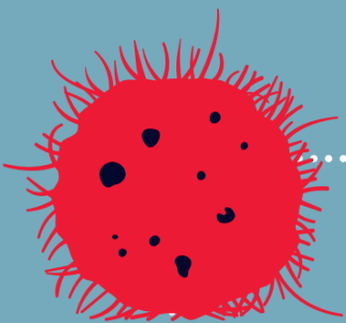
Na exploração use vestuário e calçado apropriados



Limpe os veículos e o calçado utilizados. É importante remover todos os materiais orgânicos visíveis antes da desinfeção



Limpe e desinfete os alojamentos entre grupos de animais.



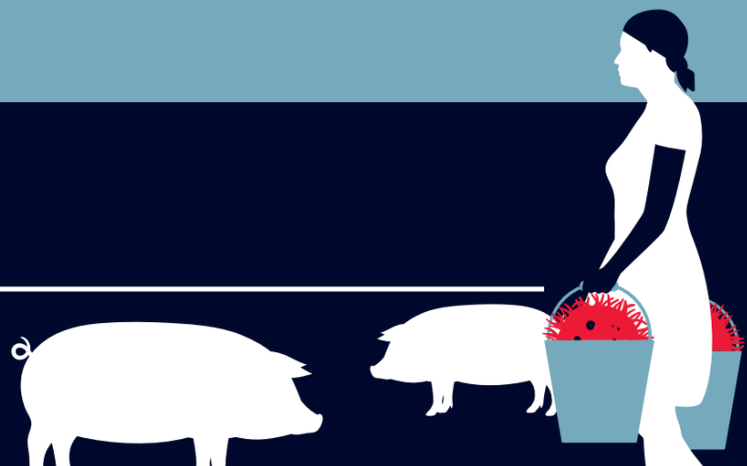
UTILIZE UM DESINFETANTE APROVADO PARA O VÍRUS DA PSA

Respeite as concentrações recomendadas e os tempos de contacto indicados



MÉTODOS DE ALIMENTAÇÃO

É proibido alimentar suínos com lavaduras ou com restos de alimentos



Para mais informação:
www.oie.int/asf

Informação adaptada pela DGAV da Campanha "ASF Kills Pigs" da Organização Mundial de Saúde Animal (OIE)



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future