

아프리카 돼지열병 - 차단방역 관리지침

I 외부요인 차단방역: 출입 인원, 가축 및 야생동물 관리

생산 시설 외부로부터 병원성 오염원이 유입되는 것을 방지합니다.

1 농장 출입을 제한합니다

PROPHYL'S
Biosecurity solutions

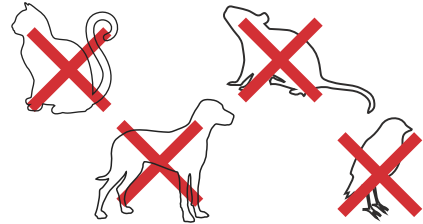
차단방역 통제 구역

KEEP OUT

허가되지 않은 인원 및 차량의 출입을 금지합니다

HUVEPHARMA

2 건물이 반려동물, 야생 조류 및 설치류의 침입을 방지할 수 있도록 관리합니다.



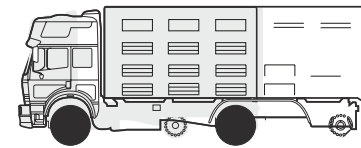
3 돼지 사육시설 주변에 울타리를 설치하여 야생 멧돼지의 접근을 차단합니다.



II 외부요인 차단방역: 차량관리

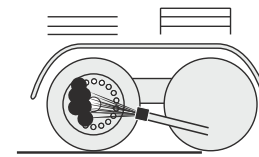
차량을 통해 생산시설로 병원성 오염원이 유입되는 것을 방지합니다.

1 차량의 외부 및 내부 표면 전체에 세정제를 충분히 도포하고 약 20분간 작용하도록 합니다.



DT Move®
2% (1:50)

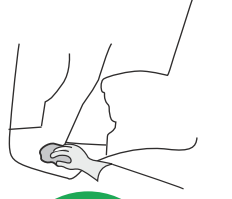
2 차량 외부를 위에서 아래 방향으로 깨끗한 물로 고압 세척합니다.



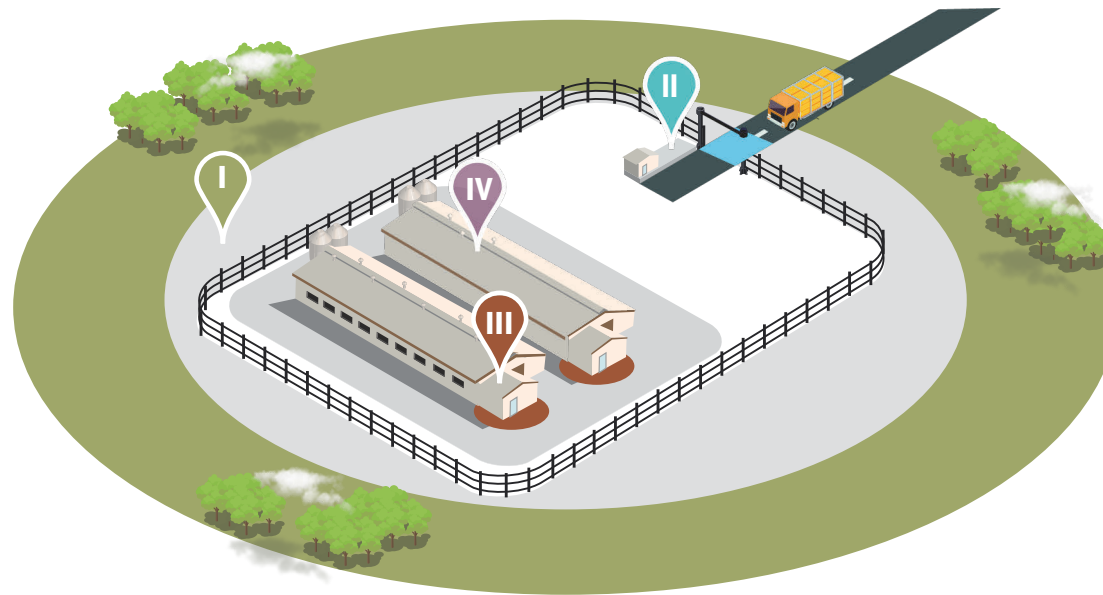
3 차량 내부 표면을 깨끗한 물로 고압 세척합니다.



4 깨끗한 천을 사용하여 운전석 바닥, 매트 및 페달을 소독합니다.



DT Move®
2% (1:50)



III 외부 및 내부 요인의 차단방역 : 사육기간 중의 관리

외부 출입문

1 발판 소독 절차

2 오염 구역 외부에서 착용한 겹옷과 신발을 벗습니다.

3 청결 구역

4 청결 구역

5 발판 소독 절차

생산구역 출입문

소독약을 준비하세요

Prophyl-S
0.2리터를 물 10리터에 희석하여 소독액을 준비합니다

출입 통로와 하역장을 모두 청소하고 소독합니다.

IV SANITARY BREAK: 세척 및 소독 관리지침

24 ~ 48 시간

새로운 입식

1 축사 내부 표면과 장비를 건식 청소합니다.

2 낮은 압력의 깨끗한 물로 모든 표면을 충분히 적십니다.

3 축사 내-외부 모든 표면을 충분히 적십니다.

4 축사 내-외부 모든 표면을 깨끗한 물로 고압 세척합니다.

5 1차 소독 분무 또는 포밍 방식

6 소독 후 건조 기간을 24-48시간 유지합니다.

7 2차 소독 냉무화 방식

Prophyl-S 1 ml/m³

Vulkan® Max 0.2% (1:500)

DT Max® 2% (1:50)

축사 내부 표면 및 장비