

Afrikai sertéspestis ellen hatékony fertőtlenítőszer

A VIROCID® és a VIRKON™ S istálló fertőtlenítőszerünk a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) által afrikai sertéspestis ellen ajánlott fertőtlenítőszer.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) közleményben kiadta az afrikai sertéspestis ellen hatékony és engedélyezett fertőtlenítőszer listáját. Az általunk forgalmazott hatékony VIROCID® fertőtlenítőszer és a por alakú VIRKON™ S fertőtlenítőszer vizsgálatokkal alátámasztottan hatékonyan alkalmazható az afrikai sertéspestis vírus ellen.

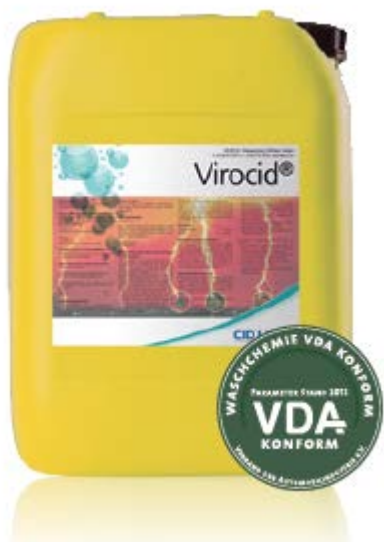
Hatóságilag ajánlott fertőtlenítőszer

Az afrikai sertéspestis megelőzése céljából csak megbízható forrásból és engedélyezett tisztító- és fertőtlenítőszeret használjunk! Az általunk forgalmazott VIROCID fertőtlenítőszer glutáraldehid és kvaterner ammónium hatóanyagainak köszönhetően már rendkívül alacsony hígításban kifejti virucid, baktericid és fungicid hatását.

A VIROCID® fertőtlenítőszer előzetesen megtisztított felületeken 15 perc behatási idő és min. 5°C környezeti hőmérséklet mellett már 0,25%-os hígításban baktericid hatású, 0,5%-os hígításban pedig virucid és fungicid hatású.

VIROCID® Fertőtlenítési protokoll

Állategészségügyi felhasználáskor: A készítmény előzőleg megtisztított, leöblített, majd megszáritott felületeken alkalmazható.



- Baktericid hatású fertőtlenítésre: 0,5% 15 perc, 0,25% 30 perc
- Fungicid hatású fertőtlenítésre: 1% 15 perc, 0,5 és 0,25% 30 perc
- Vírusos betegségek és járványok esetén: 0,5% 60 perc behatási idő mellett

Permetezés esetén 1 liter oldat szükséges 4 m²-re, ködképzésnél 1 liter VIROCID-ot öntsünk 4 liter vízbe, ez 1000 m²-re elegendő. Az előzőleg megtisztított állatszállító járműveket öblítés után 0,5-1%-os fertőtlenítő oldattal kell permetezni. A járművek kerekeit 1%-os oldattal permetezzük vagy azzal töltött fertőtlenítő medencén hajtsanak át. A csizmák fertőtlenítésére 1%-os oldatot alkalmazunk. Az oldatot rendszeresen, hetente 2-3 alkalommal frissíteni szükséges. A VIROCID® nagynyomású tisztító, habgenerátorral, illetve ködképző berendezéssel is kijuttatható. A készítmény tisztító hatással nem rendelkezik, ezért alkalmazását mindig alapos tisztításnak kell megelőznie. Állattartó létesítmények fertőtlenítését az állatok távollétében kell elvégezni.

VIRKON™ S Fertőtlenítési protokoll



Állategészségügyi területen:

- Baktericid hatás: 1% tisztított és szennyezett felületeken egyaránt
- Yeasticid hatás: 3% előzetesen tisztított, 4% szennyezett felületeken
-
- Fungicid hatás: 4 % előzetesen tisztított felületeken
- Virucid hatás: 1% előzetesen tisztított, 3% szennyezett felületeken 30 perc behatási idővel.

Felület-fertőtlenítésre: a kívánt hatásnak megfelelően 50 g Virkon™ S port oldjunk fel 5 liter langyos vízben, 300 ml/m² mennyiségben magasnyomású mosóval vagy permetező készülékkel jutassuk a felületre, majd hagyjuk hatni 30 percig. Lemosásos módszer alkalmazása 30 perc behatási idővel.

Kerék, gumicsizma fertőtlenítésére: 1-4%-os oldattal töltsük fel a fertőtlenítő medencét. A fertőtlenítő oldat szennyeződés esetén, de legalább 4-5 naponta cserélendő.

Légtér-fertőtlenítés: 1-4%-os koncentrációt alkalmazzunk, 1 liter munkaoldat 10 m² terület fertőtlenítésére elegendő. A kijuttatáshoz magas nyomású berendezést vagy permetkőd képzésére alkalmas készüléket használjunk.

Fertőtlenítés hidegkőd képzéssel: hidegkőd képző generátort 1-4%-os munkaoldatot alkalmazzunk, 1 liter munkaoldat 10 m² terület fertőtlenítésére elegendő.

Fertőtlenítés melegkőd képzéssel: Melegkőd képző készüléket használjunk. Virkon™ S Enhancer ködképző alapanyagból keveréket készítünk a következők szerint: por:víz arány 15:85 4 %-os oldathoz 1 rész Virkon™ S porhoz adunk 25 részt az előbbi keverékből. Az így elkészített oldat 40 m² fertőtlenítésére elegendő.

Forrás: NÉBIH