

## Biosecuritatea eficientă - instrument in combaterea virusului pestei porcine africane

Pesta porcină africană (ASF) este în continuare o problemă majoră în Europa de Est și s-a extins acum în China continentală. Mirius (noul nume al Coventry Chemicals) avertizează fermierii cu privire la riscul răspândirii bolii și recomandă punerea în aplicare a practicilor stricte de biosecuritate pentru a ajuta la prevenirea răspândirii bolii.

Mike Button, director general al departamentului "Sanatate Animala" pentru Mirius, explică importanța bunelor practice în materie de biosecuritate în combaterea riscului pe care virusul febrei aftoase africane îl reprezintă pentru industria porcinelor: "Biosecuritatea este singura modalitate reală de stopare a răspândirii virusului pestei porcine africane. Producătorii de porci trebuie să utilizeze un program strict de biosecuritate și tot personalul trebuie să fie instruit și să pună în aplicare acest program."

Mirius oferă consiliere și sprijin, acordând o atenție deosebită biosecurității clădirilor, halelor și imprejurimilor, transporturilor, echipamentelor și sistemelor de apă potabilă, folosind produsele dovedite și testate: Omniclean™ și Omnicide™

Omnicide™- testat și demonstrat ca fiind eficient împotriva virusului pestei porcine africane (ASFV)

Mirius ofera producătorilor de porci, pentru controlul biosecurității împotriva virusului pestei porcine africane ASF amestecul original de glutaraldehidă și Coco Quat, dezinfectant cu spectru larg de acțiune Omnicide™.

Omnicide™ a fost testat independent pentru eficacitatea sa împotriva ASFV de către Laboratorul de Referință al Uniunii Europene pentru pestă porcină africană (EURL) Madrid Spania și se dovedește a fi eficient împotriva ASF. Mirius oferă consultanță producătorilor de porcine cu privire la implementarea unor programe eficiente de biosecuritate în toate căile de infecție posibile, inclusive alte animale, vehicule de transport, locuințe și persoane.

Omnicide™ a fost o alegere pentru fermierii crescători de porci din întreaga lume timp de mulți ani și se dovedește a funcționa în condiții de temperatură ridicată sau joasă, în apă dură și mai puțin dură, în prezența materiilor organice. NU este coroziv în diluție, fiind sigur pentru utilizarea pe vehicule și echipamente de transport și este eficient pentru îmbrăcăminte și cizme de cauciuc.