

| PRODUKT | PRZEŻYWALNOŚĆ (DNI) |
|----------------------------------|---------------------|
| Mięso mrożone | 1000 |
| Odkostnione mięso | 105 |
| Mięso z kością | 105 |
| Mięso mielone | 105 |
| Solone mięso odkostnione | 182 |
| Solone mięso z kością | 182 |
| Gotowane mięso odkostnione | 0 |
| Gotowane mięso z kością | 0 |
| Mięso konserwowane | 0 |
| <u>Suszone mięso odkostnione</u> | 300 |
| Suszone mięso z kością | 300 |
| <u>Wędzone mięso odkostnione</u> | 30 |
| Chłodzone mięso odkostnione | 110 (5 m-cy) |
| Chłodzone mięso z kością | 110 |
| Suszony tłuszcz | 300 |
| Podroby | 105 |
| <u>Skóra/tłuszcz</u> | 300 |

Ogromna oporność na działanie czynników środowiskowych (wysychanie, gnicie, temp., zmiany pH) !!



| Warunki | Przeżywalność | Źródło |
|---|----------------|---|
| Krew (4°C) | 18 m-cy | Iowa, 2006 |
| Kał (20°C) | 11 dni | Iowa, 2006 |
| Zanieczyszczzone kojce | 1 m-ąc | Iowa, 2006 |
| Temperatura 56°C | 70 min. | Mebus i wsp. 1998 W: Foreign Animal Diseases |
| Temperatura 60°C | 20 min. | Mebus i wsp. 1998 W: Foreign Animal Diseases |
| pH<3.9 lub pH>11.5 (podłoże bez surowicy) | Minuty | Mebus i wsp. 1998 W: Foreign Animal Diseases/Plowright,1994 |
| pH 13.4 podłoże bez surowicy | 21 godz. | OIE |
| pH 13.4 podłoże z 25% surowicy | 7 dni | OIE |

AFRYKAŃSKI POMÓR ŚWIŃ