

The logo for FumiFarm features a stylized globe icon on the left, composed of horizontal lines of varying lengths, followed by the brand name "FumiFarm" in a bold, white, sans-serif font. The background of the top section of the page is a photograph of a large industrial facility, likely a poultry processing plant, with several tall, white, cylindrical structures emitting a white mist or steam into the air. The ground in the foreground is a flat, brownish dirt area.

# FumiFarm

## **FumiFarm - Dezynfekcja kurnika**

**FumiFarm** jest doskonałym środkiem dezynfekcyjnym do stosowania przede wszystkim w hodowli zwierząt o wysokiej efektywności bakterio, wiruso i grzybobójczej.

Forma aplikacji preparatu **FumiFarm** sprawia, że jest on bardzo wygodną, ekonomiczną (oszczędność czasu i sprzętu) i równie efektywną alternatywą dla popularnego zamgławiania termicznego

**FumiFarm** jest doskonałym środkiem dezynfekcyjnym do stosowania przede wszystkim w hodowli zwierząt, ogrodnictwie oraz przemyśle spożywczym i sektorze publicznym o wysokiej efektywności bakterio, wiruso i grzybobójczej.

Skuteczność potwierdzona według normy UN EN 1276 i zgodnie ze standardem NF T 72-281. Aldehyd glutarowy jest wysoce skutecznym biocydem niszczącym bakterie gram<sup>+</sup> i gram<sup>-</sup>, grzyby, spory bakteryjne, algi i wirusy.

Ortofenylofenol oprócz działania bakteriobójczego ma znakomitą aktywność grzybobójczą.



**Wirusy:** Avian Rotavirus, Transmissible gastroent. virus, Klasyczny pomór świń, Afrykański Pomór Świń (ASF), Ptasia grypa, Newcastle disease, PRRS virus, Marek's disease virus, Human Corona virus, Avian Reovirus, Infectious bronchitis

**Bakterie:** Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Mycobacterium terrae, Salmonella choleraesuis, Bacillus cereus, Legionella pneumophila, Klebsiella pneum, Escherichia Coli, Ecterooccus hirae, Enterobacter Sakazakii

**Grzyby:** Candida albicans, Trichoderma viridae, Aspergillus Niger, Aspergillus Terreus, Torula utilis, Rhodotorula mucilaginosa, Sacharomyces bailli, Microsporium Canis, Penicillium brevicale, Mucur racemosus, Stachybotrys atra

**Skład:** 7% Ortho-Phenylphenol, 3.5% Aldehyd glutarowy

**Wydajność:** 1 g na 2 m<sup>3</sup> (przy wysokim zagrożeniu infekcjami 1 g na 1,5 m<sup>3</sup>)

**Opakowania:** 25g, 200g, 500g, 1000g, 2000g



## Zwalczanie pleśniakowca lśniącego i innych szkodników sanitarnych

### Zalecenia dotyczące aplikacji

Aplikacja metodą oprysku: sporządzić 1% roztwór, dobrze wymieszać. Nanosić na powierzchnię ścian za pomocą opryskiwacza, zużywając 1 litr roztworu na 20 m<sup>2</sup>

Najlepszy efekt w zwalczaniu pleśniakowca w hodowli drobiu osiągamy po wykonaniu dwóch zabiegów w formie oprysków:

- oprysk nr 1 - opaska ścienna przed usunięciem obornika (można zwiększyć stężenie do 1,5%)
- oprysk nr 2 - opaska ścienna przy posadzce przed zaścieleniem kurnika

Aplikacja przy pomocy urządzeń zamgławiających ULV: należy sporządzić roztwór w proporcjach 150 ml środka FORTECA, od 0,5 l do 1 l nośnika (zalecany MULTUFOG) i uzupełnić wodą do 3 litrów.

Tak przygotowany roztwór pozwala na dezynsekcję obiektu o kubaturze 1000 m<sup>3</sup>.

Aplikacja przy pomocy urządzeń do zamgławiania termicznego: należy sporządzić roztwór w proporcjach 150 ml środka FORTECA, od 0,2 litra do 0,5 litra nośnika (zalecany MULTIFOG) i uzupełnić wodą do 2 litrów. Tak przygotowany roztwór pozwala na dezynsekcję obiektu o kubaturze 1000 m<sup>3</sup>.

### Wydajność

Litr koncentratu preparatu FORTECA wystarcza na 2 opryski obiektu o pow. 1000-1500 m<sup>2</sup> oraz do zamgławiania termicznego obiektu o kubaturze 6000 m<sup>3</sup>

**Skład:** 40% permetryna, 10% cypermetryna      **Opakowania:** 1 l, 5 l

## FumiGuard - Owadobójczy

**FumiGuard** jest wysoce skutecznym środkiem owadobójczym do stosowania w przemyśle spożywczym, hodowli zwierząt, ogrodnictwie i sektorze publicznym do zwalczania owadów latających i biegających, np. karaluchy, prusaki, pluskwy, rybiki cukrowe, mrówki, pchły, muchy, komary oraz innych szkodników magazynowych takich jak: wołki, trojszyki, czarne chrząszcze ściółkowe, skórniki, mole spożywcze.



Do stosowania wewnątrz pomieszczeń, np. w piwnicach, na strychach, w mieszkaniach, w halach magazynowych, zakładach przetwórstwa spożywczego, budynkach inwentarskich, szklarniach i pieczarkarniach, obiektach użyteczności publicznej, muzeach, statkach, kontenerach na odpady itp.

**Skład:** 3% Cyfenotryna  
**Wydajność:** 1 g na 3 m<sup>3</sup> (przy wysokiej inwazji 1 g na 2 m<sup>3</sup>)  
**Opakowania:** 20g, 120g, 360g, 720g  
**Pozwolenie nr:** 7944/19