



Fumagri® HA – nu ook geslaagd voor de virucidetest EN 17272 Droog - Effectief - Gebruiksvriendelijk!

FUMAGRI HA – bacterie-, gist-, schimmeldodend en **nu ook virusdodend ontsmettingsmiddel** gebaseerd op glycolzuur en toegepast via de ULTRADIFFUSION®-techniek.

- Bewezen werking tegen salmonella, aspergillus en andere bacteriën en schimmels.
- Het is niet vlekvormend, niet corrosief op staal en aluminium.
- Uniforme verspreiding van het ontsmettingsmiddel.
- Geschikt voor broeierijen, voersilo's en stallen.

Nieuwe test: Fumagri HA is recentelijk geslaagd op testen voor een **bewezen werking tegen virussen** bij gebruik van **1.2g/m³ bij 20°C en 15 uur contacttijd**. Daarnaast is de formule ook geslaagd voor andere belangrijke testen tegen o.a. het humane coronavirus, het porcine parvovirus en *Staphylococcus aureus*.

Test uitgevoerd met lichte vervuiling (3 g/l BSA):

- Bovine type 1 enterovirus (ECBO= algemeen testvirus)
- Porcine parvovirus (PPV)
- Humane coronavirus 229E
- *Staphylococcus aureus* (bactericide / distributietest)

Test uitgevoerd zonder vervuiling (0.3 g/l BSA):

- Adenovirus type 5
- Murine norovirus
- Humane coronavirus 229E
- *Staphylococcus aureus* (bactericide / distributietest)

Silo



Dé oplossing voor het bestrijden van salmonella- en mycotoxinerisico's in de silo!

De ULTRADIFFUSION®-techniek van **Fumagri HA** is ideaal voor de ontsmetting van moeilijk bereikbare plaatsen en hoeken in voersilo's (PT4).

De toepassing moet worden **uitgevoerd 2 dagen voor het voeder wordt opgeslagen**.

Fumagri® HA

Stal



De ondersteunende oplossing voor het bestrijden van infectierisico's in de pluimveestal!

De ULTRADIFFUSION®-techniek van **Fumagri HA** wordt in een pluimveestal (PT3) gebruikt na een eerste natte reiniging en ontsmetting en na het aanbrengen van het strooisel. Dit voorkomt besmetting door bacteriën zoals salmonella en schimmels die in het strooisel terecht kunnen komen.

VOORDELEN:

Doeltreffend	Uniforme verspreiding en optimale deeltjesgrootte waardoor een langdurige contacttijd mogelijk is op moeilijk bereikbare plaatsen.
Veelzijdig en kosteneffectief	Gebruiksklaar, geen gebruik van water en een nauwkeurige dosisaanpassing volgens het te behandelen volume.
Veilig	Langzame, niet-pyrotechnische wijk waardoor geen operator nodig is in de ruimte tijdens het ontsmettingsproces. Geen risico op corrosie, noch op residuen.

www.kersia-group.com