

Fumagri HA

CARACTERISTICAS

- Amplio espectro de acción
- Aprobación AFNOR y NF EN
- Optimo tiempo de contacto
- Desinfección vía humo seco
- Tecnología de Ultradiffusion[®]
- Biodegradable
- Adaptación precisa de las dosis

APLICACIONES

Ultradiffusion[®] - Tecnología exclusiva de Kersia / LCB food safety



ULTRADIFFUSION[®]

1 EMISION



El principio activo se eleva dando tiempo para que el operador salga de la habitación. Combustión lenta no pirotécnica

2 DISPERSIÓN



En menos de una hora miles de millones de nanopartículas ingresan a los rincones, grietas y hendiduras y entran en contacto con los microorganismos

3 EXPANSIÓN



El principio activo gradualmente cubre toda la zona a tratar iniciando por la parte mas alta

4 SEDIMENTACIÓN

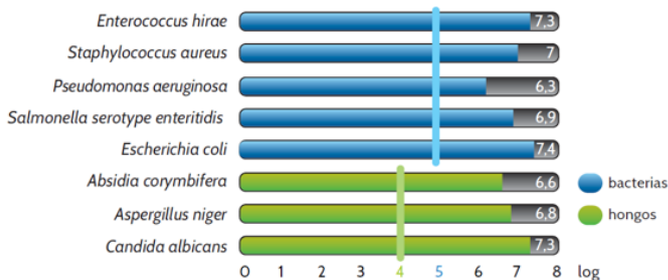


Entre 4 y 8 horas los componentes se sedimentan permitiendo al principio activo prolongar su tiempo de acción ahí donde se deposita y elimina la contaminación del aire

EFICACIA APROBADA

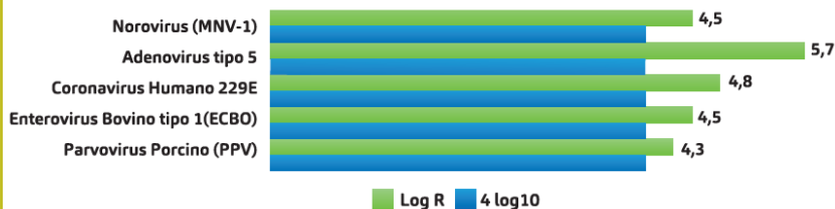
Norma AFNOR

Eficacia de Fumagri[®] HA



Norma NF EN

Eficacia de Fumagri[®] HA como Viricida a una dosis de 1.2g/m³



Ingredientes Activos: Ácido Hidroxiacético (Ácido Glicólico)
pH a 10g/L: 4.6 – 5.7

Almacenamiento: Mantener en el envase original, en un lugar limpio, fresco y bien ventilado, alejado de la luz del sol y fuentes de calor.

Vida útil: 2 años desde su fecha de fabricación

De la granja a la mesa

