



Fiche Technique

FUMAGRI® OPP

Désinfection des surfaces par voie aérienne

INDICATION :

Traitement de désinfection des surfaces par voie aérienne, des locaux d'élevage et silos de stockage.
Pour usage curatif.

- ♦ *Couvoirs* : désinfection contre Salmonelles et autres Entérobactéries. Prévention de l'Aspergillose.
- ♦ *Elevage industriels (Porcs, Volaille)* : désinfection contre Salmonelles et autres Entérobactéries, Staphylocoques, Entérocoques, Listeria, Pseudomonas. Prévention de l'Aspergillose, des Mycoses et Candidoses.
- ♦ *Silos* : prévention du moisissement et de la formation de Mycotoxines.

ACTION :

Bactéricide/Fongicide.

Voir tableau § EFFICACITE.

MATIÈRE ACTIVE : (% m/m)

Orthophenylphenol (20 %)

HOMOLOGATION :

N° 2000169 du FUMISPORE OPP à la dose de 160 mg de matière active / m3.
Fongicide (Logement d'animaux domestiques/Matériel d'élevage/POV)

MODE D'EMPLOI :

- ♦ Arrêter la ventilation et fermer toutes les issues du local.
- ♦ Mettre hors service les détecteurs de fumée, s'il y en a.
- ♦ Disposer le nombre de boîtes fumigènes correspondant au volume à traiter, au sol, sur support résistant à la chaleur.
- ♦ Ouvrir la boîte et allumer la mèche.
- ♦ Quitter le local en signalant la fumigation en cours.
- ♦ Maintenir le local clos pendant 4 à 15 heures avant de le réutiliser.

PRÉCAUTIONS :

- ♦ Porter des gants appropriés.
- ♦ Ne pas respirer les fumées.
- ♦ En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- ♦ Ventiler les zones traitées pendant une période de 30 à 60 minutes avant d'y accéder.
- ♦ Traiter hors présence humaine et animale.
- ♦ Traiter hors présence de denrées alimentaires non emballées.
- ♦ Ne pas réutiliser l'emballage.
- ♦ Après utilisation, éliminer la dose comme un déchet non dangereux.

Fiche Technique

DONNÉES TOXICOLOGIQUES ET DE DANGER :

FUMAGRI OPP est classé Xi : irritant

R36/37/38 : irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Informations sécurité : consulter le Fiche de Données de Sécurité.

REMARQUES :

Après la fumigation, une odeur caractéristique peut persister, sans risque de toxicité ni d'irritation pour les personnes.

Les résidus de fumigation ne sont ni rémanents ni toxiques; leur élimination s'effectue par simple rinçage.

CONDITIONNEMENT :

<i>Conditionnement</i>	<i>Volume d 'utilisation en action curative</i>	<i>Références produits</i>
Carton de 40 boites	15 m ³	réf. LC140010018
Carton de 40 boites	25 m ³	réf. LC140010030
Carton de 40 boites	50 m ³	réf. LC140010060
Carton de 10 boites	150 m ³	réf. LC140010120
Carton de 10 boites	250 m ³	réf. LC140010200
Carton de 5 boites	500 m ³	réf. LC140010400
Carton de 1 boite	1250 m ³	réf. LC140011002

Étiquette orange.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Poudre fumigène de couleur blanche.

STOCKAGE/DATE LIMITE D'UTILISATION :

Stockage : Jusqu'à 2 ans dans un endroit sec

DLU : 2 ans

Fiche Technique

EFFICACITE :

♦ Spectre bactéricide

Efficacité requise : réduction de 5 unités logarithmiques

SELON LA NORME NF T 72 281 - A la dose de 0,8 g/m ³ - En 15 heures de temps de contact		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITÉ OBTENUE En conditions de propreté	Référence essai
<i>Salmonella serotype enteritidis</i> - IP 56.29	5,2	LCB - rapport n°0611/773
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - IP A 22	5,6	LCB - rapport n°0609/770
<i>Staphylococcus aureus</i> - IP53 154	6,5	IRM - rapport n°176/0399
<i>Enterococcus hirae</i> - IP 58 55	5,7	LCB - rapport n°0614/790
<i>Escherichia coli</i> - IP 54 127	6,2	LCB - rapport n°0615/792
<i>Listeria monocytogenes</i> - IP 103.322	5	LCB - rapport n°0610/778

♦ Spectre fongicide

Efficacité requise : réduction de 4 unités logarithmiques

SELON LA NORME NF T 72 281 - A la dose de 0,8 g/m ³ - En 15 heures de temps de contact		
SOUCHE TESTEE	EFFICACITÉ OBTENUE En conditions de propreté	Référence essai
<i>Absidia corymbifera</i> - IP1129.75	6,5	IRM - rapport n°171/0396-2
<i>Aspergillus fumigatus</i> - IP 864.64	6,4	IRM - rapport n°135/0106-4
<i>Aspergillus versicolor</i> - IP 1187.79	7	IRM - rapport n°152/0296
<i>Cladosporium cladosporioides</i> - IP 1232.80	4,3	IRM - rapport n°171/0396-2
<i>Penicillium candidum</i>	>5,1	LCB – rapport n°0624/848
<i>Penicillium chrysogenum</i> - Souche sauvage isolée	5,4	LCB - rapport n°0603/749
<i>Penicillium cyclopium</i> - IP 1186.79	4,0	LCB - rapport n°0605/756
<i>Candida albicans</i> - IP 1180.79	4,7	IRM - rapport n°171/0396
<i>Aspergillus niger</i> - ATCC 16 404	5,9	IRM - rapport n°404/1002
<i>Candida pelliculosa</i>	6	LCB - rapport n°0616/795
<i>Monascus ruber</i>	> 4,4	LCB - rapport n°0623/844
<i>Geotrichum candidum</i>	> 4,4	LCB - rapport n°0622/824