

# AGROXI

**Désinfectant Bactéricide, Fongicide  
Et Virucide Non Moussant  
Homologation ONSSA N°:  
731/ONSSA/DSV/DPIV/2016**

## Domaines d'application

- Animaux vivants : Désinfection des logements, du matériel d'élevage et de transport des animaux.
- POA : Désinfection des locaux de préparation, des locaux de stockage, du matériel de laiterie, du matériel de transport des produits d'origine animale.
- POV : Désinfection des locaux de stockage, du matériel de récolte et de transport des produits d'origine végétale.

## Mode d'emploi

- S'applique sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées en pulvérisation ou trempage à température ambiante
- Désinfection bactéricide : concentration de 0,05 % à 0,8 %. Temps de contact minimum de 15 mn.
- Désinfection fongicide : concentration de 1 %. Temps de contact minimum de 15 mn.
- Désinfection virucide : concentration de 0,8 % (virus de vertébrés) à 7,5 % (bactériophages). Temps de contact minimum de 1 h.
- S'applique en thérmonébulisation en l'absence de personnel, d'animaux, de denrées alimentaires (y compris celles destinées à l'alimentation animale).

## Domaines d'efficacité

### 1. Efficacité bactéricide.

Souches d'essai	Mélange 1% albumine + 1% extrait de levures
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55	0,40 %
<i>Escherichia coli</i> CIP 54.127	0,25 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467	0,25 %
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	0,80 %
<i>Salmonella typhimurium</i> CIP 58.58	0,25 %
<i>Listeria monocytogenes</i> CIP 78.38	0,40 %

- La concentration minimale bactéricide d'AGROXI est de 0,25 % selon la norme, en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure), et de 0,8% en 5 minutes de contact à 20° C en présence d'albumine bovine (1%) et d'extrait de levure (1%).

### 2. Efficacité fongicide

Souches	Concentration minimale fongicide
<i>Aspergillus niger</i> IP 1431.83	1,0%
<i>Candida albicans</i> IP 4872	0,5%

La concentration minimale fongicide d'AGROXI est de 1% selon la norme, en 15 minutes de contact à 20° C en condition de propreté (eau dure 30° TH+ 0,3 g/L albumine)

### 3. Efficacité virucide

Souches	Eau dure 30° TH
Bactériophage T 2	0,8%
Bactériophage (1) X 174	0,1%
Bactériophage n°66	0,1%

- La concentration minimale virucide d'AGROXI est de 0,8 % selon la norme, en 15 minutes de contact à 20° C.

### 4. Efficacité virucide

Souches	Eau dure 30° TH	1% albumine + 1% levure
Hépatite Canine Contagieuse	0,8 %	0,8 %
Virus de la Maladie de Talfan	0,8 %	0,8 %

- La concentration minimale virucide d'AGROXI est de 0,8 % selon la norme, en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'albumine bovine (1%) et d'extrait de levure (1%).
- L'efficacité a été vérifiée contre le virus d'influenza aviaire H5N1, à partir de la concentration de 0.8% en 3 minutes de temps de contact minimum.

### 5. Efficacité fongicide

Souches	Concentration minimale fongicide
<i>Absidia corymbifera</i> LCP 1942	0,75 %
<i>Aspergillus versicolor</i> LCP 1187.79	1,00 %
<i>Cladosporium cladosporioides</i> LCP 484	0,50 %
<i>Geotrichum candidum</i> 285 IHM 289	0,10 %
<i>Penicillium verrucosum cyclopium</i> LCP 282	0,25 %
<i>Scopulariopsis brevicaulis</i> 210 IP 1924	0,25 %

- La concentration minimale fongicide d'AGROXI est de 1 % selon la norme en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'eau dure (30° TH).

## Caractéristiques physico-chimiques

- Aspect : liquide incolore
- Densité à 15°C : 1,1
- Température de cristallisation : inférieure à -30°C
- Pouvoir moussant : moyen
- Odeur : piquante à l'état concentré
- Matières actives : acide péracétique , peroxyde d'hydrogène , acide acétique
- pH à 1 % : 2,7

## Précautions d'emploi et de stockage

- Classé corrosif et comburant. Conservé sous clé et hors de la portée des enfants. Produit réservé aux usages professionnels.
- Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, il est conseillé de diluer le produit dans une eau contenant moins de 40 à 50 ppm de chlorures.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).



RHONE CHIMIE  
INDUSTRIE MAROC

# AGROXI

Désinfectant Bactéricide, Fongicide  
Et Virucide Non Moussant  
Homologation ONSSA N°:  
731/ONSSA/DSV/DPIV/2016

*Rock*

