

# AGROXY

## DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE ET VIRUCIDE

Homologué par le ministère de l'agriculture sous le n° 9800465\*

### 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.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du RCE n° 834/2007.

### Mode d'emploi

- S'applique sur des surfaces préalablement nettoyées et rincées en pulvérisation, mousse ou trempage à température ambiante
- ▶ Désinfection bactéricide : concentration 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 %. Temps de contact minimum de 15 mn.
- S'applique en thermonébulisation 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	Norme AFNOR EN 1276	Mélange 1% albumine + 1% extrait de levures
<i>Enterococcus hirae</i> CIP 58.55	0,12 %	0,40 %
<i>Escherichia coli</i> CIP 54.127	0,12 %	0,25 %
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> CIP 103.467	0,12 %	0,25 %
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 4.83	0,25 %	0,80 %
<i>Salmonella typhimurium</i> CIP 58.58	0,12 %	0,25 %
<i>Listeria monocytogenes</i> CIP 78.38	0,12 %	0,40 %

La concentration minimale bactéricide d' **AGROXY** est de 0,25 % selon la norme AFNOR EN 1276 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 selon la norme AFNOR NF T 72-300.

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' **AGROXY** est de 1 % selon la norme AFNOR NF T 72-300 en 15 minutes de contact à 20° C en présence d'eau dure (30° TH).

#### 3. Efficacité fongicide selon la norme AFNOR EN 1650

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' **AGROXY** est de 1,0 % selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20° C en condition de propreté (eau dure 30° TH+ 0,3 g/L albumine)

#### 4. Efficacité virucide selon la norme AFNOR NF T 72-181.

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

La concentration minimale virucide d' **AGROXY** est de 0,8 % selon la norme AFNOR NF T 72-181 en 15 minutes de contact à 20° C.

#### 5. Efficacité virucide selon la norme AFNOR NF T 72-180.

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' **AGROXY** est de 0,8 % selon la norme AFNOR NF T 72-180 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 de influenza aviaire H5N1, à partir de la concentration de 0.8% en 3 minutes de temps de contact minimum

#### 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).

#### 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 (5 %), peroxyde d'hydrogène (20 %), acide acétique (10 %).  
 pH à 1 % : 2,7

\*Fabricant Quaroni - Arvaxane