

FONBACIDE VERT

VIRUCIDE, BACTERICIDE, FONGICIDE

PROPRIETES:

FONBACIDE VERT est un produit à base de peroxyde d'hydrogène et d'acide organique. Il ne contient pas d'aldéhyde (ni formaldéhyde, ni glutaraldéhyde, ni glyoxal) .

FONBACIDE VERT est conforme aux critères définis dans l'annexe II.E du REPAB en application du règlement européen 2092/91 (Agriculture Biologique)

FONBACIDE VERT est un produit au spectre d'activité très large, puisqu'il présente à la fois des qualités bactéricides, fongicides et virucides satisfaisant aux normes AFNOR suivantes :

- Virucide selon la norme AFNOR NFT-72-181 en 15 à 30 minutes de contact à la concentration de 15-20 %.
- Bactéricide selon la norme AFNOR EN-1276 en 5 minutes de contact à la concentration de 1 à 1,5 %.
- Fongicide selon la norme NFT-72-301 (en eau dure TH30 français) en 15 à 30 minutes de contact à la concentration de 4 à 6 %.

FONBACIDE VERT a des applications multiples dans des élevages très divers (bovins, porcins, ovins, volailles, canards, pintades, lapins. Dans le transport des animaux, l'industrie agro-alimentaire, containers à déchets et vide-ordures.

FONBACIDE VERT peut être utilisé comme algicide dans le bâtiment. Antimousse des toitures et murs avant peinture.

FONBACIDE VERT est conforme à l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation des animaux.

MODE D' EMPLOI:

FONBACIDE VERT s'utilise dilué uniquement dans l'eau froide et s'applique en pulvérisation ou en trempage.

Pour une action virucide : diluer de 15 à 20 % et laisser agir 15 à 30 minutes Pour une action bactéricide : diluer de 1 à 1,5 % et laisser agir 5 à 10 minutes. Pour une action fongicide : diluer de 4 à 6 % et laisser agir 15 à 30 minutes. Rincer ensuite à l'eau les surfaces traitées ou laver au nettoyeur haute pression.

Démoussage préventif et curatif : diluer à 10 % et laisser agir 2 heures, puis laver au nettoyeur haute pression ou laisser. Les intempéries se chargeront du rincage.

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Ne pas mélanger avec d'autres produits, notamment les alcalins chlorés.

Ne pas chauffer le produit.

Eviter tout contact du produit pur sur alliages légers (galva, aluminium et ses alliages), le caoutchouc, les polyamides.

Compatible avec la plupart des matériaux utilisés en industrie agro-alimentaire (inox, PVC, polyéthylène polypropylène, verre, nitrile...) dans les conditions d'emplois préconisés. Matériaux du batiment.

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.

Stocker dans son emballage d'origine. Il est impératif de ne prélever que la quantité nécessaire à mettre en œuvre . Un excès de prélèvement ne doit pas être remis dans l'emballage d'origine (risque de pollution de l'ensemble du conditionnement).

LARGE SPECTRE D'ACTIVITE

CONFORME AUX NORMES:

EN 1276

- NFT 72-301
- NFT 72-181

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

CONFORME A L'ARRETE MINISTERIEL DU 08/09/99

