



# BIOXY Agri



**ASSAINISSEUR POUR  
FRUITS ET LÉGUMES**

**SÉCURITAIRE À MANIPULER, UN PRODUIT UNIQUE ET BREVETÉ,  
BIODÉGRADABLE POUR UN ENVIRONNEMENT PLUS SAIN.**

Brevet 2.569.025

# BIOXY Agri



*Merci pour l'information*

## ASSAINISSEUR / HAUT NIVEAU ACIDE PERACÉTIQUE À pH NEUTRE

BIOXY AGRI est un produit en poudre qui génère de l'acide peracétique a pH neutre dans l'eau.

BIOXY AGRI a été conçu pour nettoyer et assainir les fruits et les légumes entiers et coupés.

Il permet ainsi une conservation plus longue lors de leur préparation. Son activité antimicrobienne élimine rapidement les microorganismes nuisibles de la surface des fruits et légumes sans altérer le goût, l'aspect ou l'odeur du produit. En plus d'être efficace et facile d'utilisation, il est très économique et sécuritaire.

### AVANTAGES & BÉNÉFICES

- ✓ **POUDRE**
- ✓ **NON-VISQUEUX BIODÉGRADABLE**
- ✓ **EXCELLENTE SOLUBILITÉ**
- ✓ **pH NEUTRE**
- ✓ **SANS RÉSISTANCE MICROBIENNE**
- ✓ **LARGE SPECTRE MICROBIEN**
- ✓ **PRÉVIENT ET DÉTRUIT LEVURE ET MOISSISSURE**

#### MODE D'EMPLOI

BIOXY AGRI est utilisé à une concentration de 8g par 10L d'eau. Cette concentration génère 80 ppm actif d'acide peracétique. Utiliser BIOXY AGRI à une concentration maximale de 80 ppm dans le processus d'assainissement des fruits et légumes et rincer abondamment à l'eau potable.

#### TEMPS DE CONTACT

2 minutes maximum et rincer abondamment avec de l'eau potable.

#### PROCÉDURE COMPLÈTE

- 1- Réaliser un premier lavage des légumes dans un évier rempli d'eau pour évacuer les salissures.
- 2- Égoutter les légumes, puis vider l'évier.
- 3- Préparer la solution d'assainissement dans l'évier en respectant les dosages recommandés.
- 4- La dose maximale de traitement doit être de 80ppm. Un sachet dans 25 litres d'eau. Laisser dissoudre 30 secondes à 2 minutes.
- 5- Immerger les légumes en trempage pendant 2 minutes dans la solution.
- 6- Rincer abondamment à l'eau potable.

#### PROPRIÉTÉS

Apparence: poudre blanche  
pH (1%) : 7.00±1.50

#### INGRÉDIENTS

Contient: Carbonate de sodium peroxyhydrate, acide citrique, tétra acétyle éthylène diamine et méthylène acide phosphonique.



#### RATIO DE DILUTION REQUIS (P/V)

Concentration	80 PPM	QUANTITÉ PRODUITE
QUANTITÉ DE BIOXY AGRI REQUISE		
Gramme par litre	1 mesure 1 sachet	Pm évier 25 Litres

