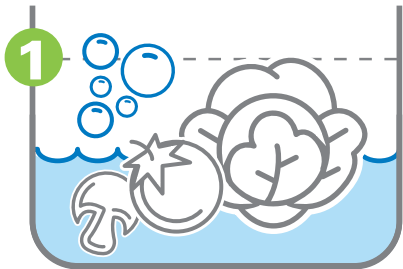


# BIOXY Agri

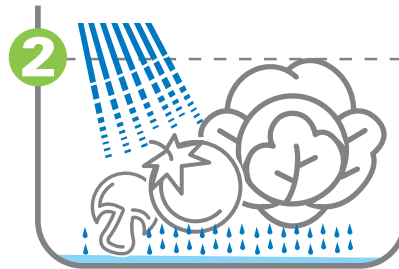


## HIGH-LEVEL SANITIZER FOR FRUITS AND VEGETABLES ASSAINISSEUR HAUT NIVEAU POUR FRUITS ET LÉGUMES

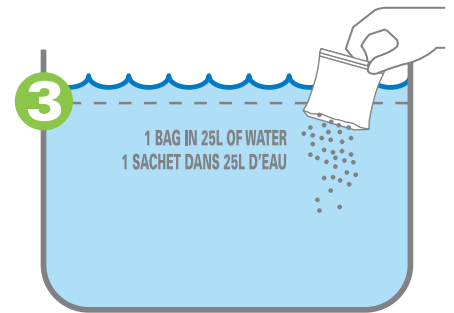
### How to use / Procédure d'utilisation



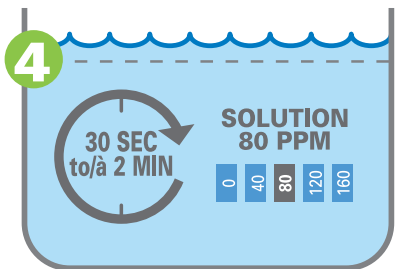
Wash vegetables a first time in a sink filled with water to remove dirt.  
*Réaliser un premier lavage des légumes dans un évier rempli d'eau pour évacuer les salissures.*



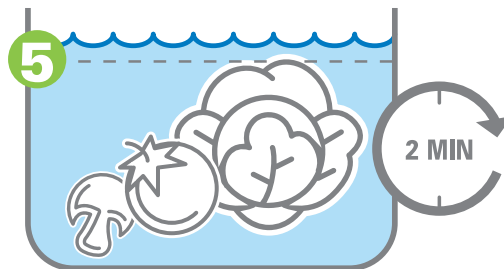
Drain vegetables and empty the sink. Rinse thoroughly with drinkable water.  
*Égoutter les légumes, puis vider l'évier. Rincer abondamment avec de l'eau potable.*



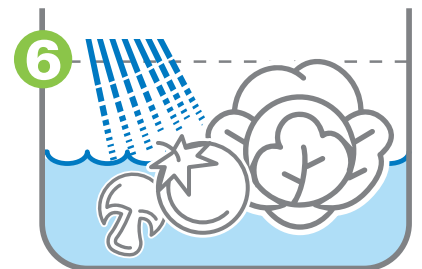
Fill with water up to the line. Dissolve one bag in 25 liters of water.  
*Remplir d'eau jusqu'à la ligne. Dissoudre un sachet dans 25 litres d'eau.*



Let it dissolve 30 seconds to 2 minutes. The maximum dosage is 80 ppm.  
*Laisser dissoudre 30 secondes à 2 minutes. La dose maximale de traitement doit être de 80ppm.*



Submerge vegetables in the solution for two minutes.  
*Immerger les légumes en trempage pendant 2 minutes dans la solution.*



Rinse thoroughly with drinkable water.  
*Rincer abondamment à l'eau potable.*



#### TITRATION USING TEST STRIPS TO DETERMINE PPM OF PERACETIC ACID

1. Take a minimum of 200 ml sample of Bioxy Agri solution clean and freshly made.
2. Take one test strip and soak the end of it for 10 seconds.
3. Compare with the scale of colors that comes on the bottle.

#### TITRAGE À L'AIDE DE BANDETTES DE TEST POUR DÉTERMINER LES PPM D'ACIDE PERACÉTIQUE

1. Prélever un échantillon d'au moins 200 ml de solution Bioxy Agri, propre et fraîchement préparée.
2. Prenez une bandelette de test et tremper l'embout pendant 10 secondes.
3. Comparez avec l'échelle de couleurs située sur la bouteille.



DISTRIBUTED BY BOD GROUP /  
DISTRIBUÉ PAR GROUPE BOD  
info@chimiquesbod.com 1-800-837-7618