

# PentAxion



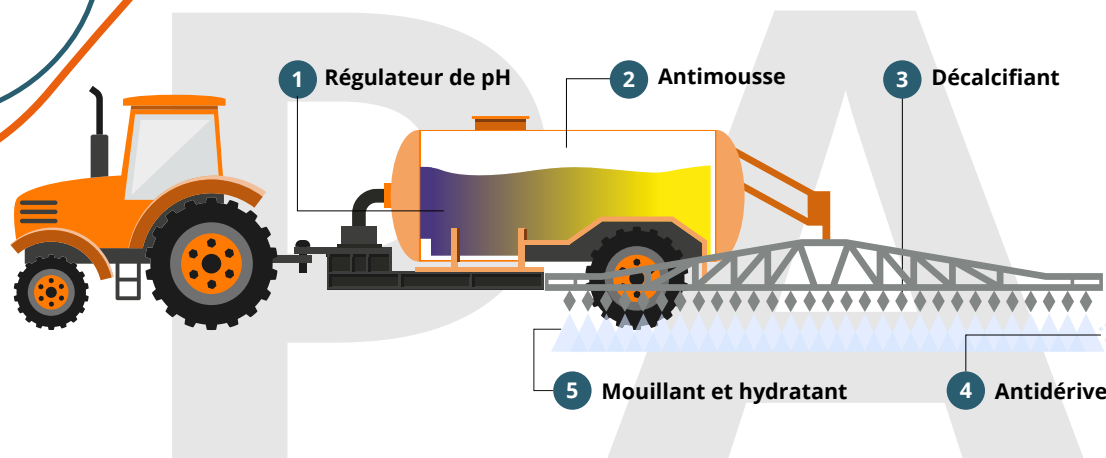
## Harmonise le mélange, optimise l'efficacité

Adjuvant multifonction utilisable en agriculture biologique. Régule le pH, réduit la formation de mousse, améliore le mouillage, limite la dérive et corrige la dureté de l'eau



### Cinq fonctions clés pour une application optimale

- 1 Régulateur de pH avec indicateur colorimétrique.** Abaisse le pH afin d'obtenir une bouillie légèrement acide (< pH 6,5).
- 2 Agent antimousse,** empêche la formation de mousse dans la cuve.
- 3 Agent mouillant et hydratant,** favorise l'homogénéité du mélange dans la bouillie et réduit la taille des gouttelettes lors de l'application, ce qui permet une meilleure couverture foliaire.
- 4 Agent décalcifiant,** prévient l'obstruction des buses due au calcaire et aux carbonates grâce à sa capacité d'acidification.
- 5 Agent antidérive,** augmente la densité de la bouillie et des gouttelettes lors de l'application, réduisant la dérive lors des pulvérisations à moyenne ou haute pression.



[afepasa.com/fr](http://afepasa.com/fr)

**AFEPASA**  
SINCE 1893

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- > Améliore l'efficacité des traitements foliaires.
- > Prévient les obstructions et la formation de mousse.
- > Réduit le temps de préparation et la consommation d'intrants.
- > Compatible avec une large gamme de produits phytopharmaceutiques, d'engrais et de biostimulants.
- > Compatible avec les huiles émulsionnées, et en améliore même la qualité.

## DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

1 ml/L

**1** Introduire **PentAxi** en premier dans la cuve de préparation et bien agiter :

**A** Si la bouillie devient **jaune**, la dose appliquée a ajusté le pH en dessous de 6,5, permettant un mélange correct.

**B** Si la bouillie devient **violette**, appliquer de petites quantités de produit jusqu'à obtention du changement de couleur.

**2** **Ajouter les autres produits** une fois le pH stabilisé, en respectant l'ordre habituel d'incorporation.

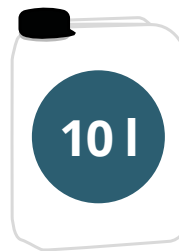
## COMPOSITION (% P/V)



Potassium (K<sub>2</sub>O) : 6,3 %  
Densité : 1,15 g/ml

# PentAxi

## PRÉSENTATION



Disponible  
en bidon de 10 l

## VIRAGE DE COULEUR SELON LE pH DE LA BOUILLIE

Exemple de l'effet de **Pentaxion** sur la couleur de la bouillie en fonction de son pH.

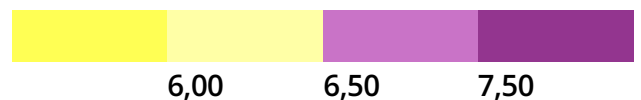


Bouillie au-dessus  
de pH 6,5



Bouillie en dessous  
de pH 6

Plage de pH



Harmonise le mélange,  
optimise l'efficacité



**AFEPASA GLOBAL, SAU**

Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7  
ES-43120 Constantí, Tarragona  
+34 977 524 650



[afepasa.com/fr](http://afepasa.com/fr)

Depuis 1893,  
au service des besoins  
de l'agriculteur