



# PH Solution

**PH SOLUTION** est un régulateur et non acidifiant car il possède un effet tampon il prévient les risques d'acidifiant lors de la préparation de la bouille et permet d'éviter la destruction des molécules.

Compositions	% P/V
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.00%
Azote total (N)	2.63%

**Qualification légale :** est un engrais riche en phosphore qui favorise le développement du système racinaire et régularise la mise à fleurs le développement et la maturation des fruits. Il permet un développement harmonieux de la plante. L'azote est un élément fondamental pour le développement du végétal ; principal constituant de la chlorophylle et des protéines.



**Etat physique :** Liquide

**Emballage :**



**Caractéristiques physiques:**

Densité	1.11 Kg/L
pH	1.42
Couleur	Rose





Régulateur avec un effet tampon

### Stockage :

- Bien refermer l'emballage après usage.
- Stocker le produit à une température comprise entre 3 et 35 °C.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

**Principales Caractéristiques:** PH SOLUTION est un régulateur de pH liquide. Il augmente la stabilité des substances actives et des éléments nutritifs en solution, minimisant l'hydrolyse alcaline, améliorant ainsi leur absorption et pénétration dans la plante. A son tour, le produit a un pouvoir mouillant qui accroît l'efficacité des traitements. PH SOLUTION est particulièrement intéressant dans les eaux de nature alcalines.

Type de culture	Dose / Période d'application
Arboriculture	100-300 cc/hl en pulvérisation foliaire ou 7-10l/Ha en goutte à goutte.
Maraîchage	100-250 cc/hl en pulvérisation foliaire.

### TABLEAU INDICATEUR DE pH COLORIMETRIQUE

COULEUR	ROUGE	ROSE
pH SOLUTION	<5	5-5,5
ORANGE	JAUNE	JAUNE CLAIR
5,6-5,9	6-6,5	>7

