

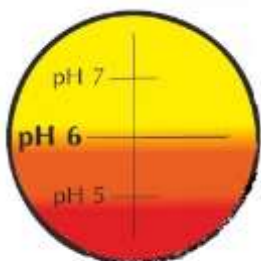
Stabil pH



Régulateur de pH – Solution d'Engrais NP Améliore l'efficacité des traitements phytosanitaires

💧 Bénéfices Agronomiques de Stabil pH

- ⇒ Permet de Tamponner le pH des bouillies phytosanitaires
- ⇒ Augmente la stabilité des matières actives et des nutriments en dissolution, en minimisant l'hydrolyse alcaline
- ⇒ Améliore la pénétration des produits dans la plante.
- ⇒ Augmente l'efficacité des traitements
- ⇒ Favorise l'assimilation des nutriments. ⇒ Permet une réduction des produits phytosanitaires = Réduction des coûts
- ⇒ Limite la dérive et la formation de mousse
- ⇒ Produit particulièrement recommandé dans les eaux de nature alcaline

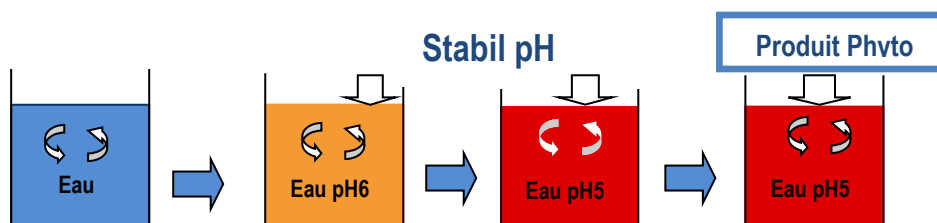


Indicateur colorimétrique pour faciliter l'emploi de Stabil pH

- ◆ JAUNE quand le pH est > à 6
- ◆ ROUGE quand le pH est < à 6

💧 Dosage et mode d'emploi

- ⇒ Remplir la cuve avec de l'eau
- ⇒ Agiter et maintenir l'agitation pendant l'ajout de STABIL pH
- ⇒ Ajouter autant de STABIL pH que nécessaire jusqu'à l'obtention du pH désiré
- ⇒ Ajouter le produit Phytosanitaire.



Pour baisser d'1 unité de pH, ajouter 40 ml / 100 litres d'eau

Exemple : Pour un pH de l'eau de 7,5 et un pH conseillé de 5, ajouter environ 100 ml de Stabil pH / 100 litres d'eau.

🔹 **Tableau des pH conseillés en fonction des types de Pesticides**

Type de Produits Phyto	Exemple de Mat.Active	pH Optimum
Insecticides	Pyréthriinoïdes	pH5
Herbicides	Sulfonylurées Mésomax Mésotrione Quinmerac + Chloridazone Métamitrone Glyphosate Sulfosate	pH7 pH7 pH5 pH6 pH5 pH3/3,5 pH3/3,5
Régulateurs	Chloroméquat Chlorure Chlorure de Choline	} pH5
Fongicides	Triazoles Strobilurines Mancozèbes Chlorotalonil Prochloraze Prothioconazole	} pH5

🔹 **Composition**

Engrais CE – Solution d'engrais NP

Composition	% p/p
Azote (N) total	3
Azote (N) uréique	3
Anhydride Phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau	17