



Régulateurs de pH :

L'absorption des différents éléments minéraux varie suivant l'acidité du milieu de culture. L'optimal de disponibilité se situe dans une fourchette de pH généralement préconisée entre 5,5 et 6,5. Nous conseillons de rester dans la tranche inférieure : entre 5,5 et 6,2.

pH-

Correcteur de pH de haute qualité pour l'hydroponie, la fibre de coco et la terre

Plus qu'un simple acide, T.A. pH- contribue réellement à la stabilité de la solution

T.A. pH- est un savant mélange de trois acides fréquemment utilisés séparément en hydroponie, dont nous vous offrons tous les bénéfices – sans les inconvénients.

Pour altérer le pH de votre eau, T.A. pH- utilise des acides nitrique et phosphorique dont le mélange garantit la stabilité des ratios N/K pendant toute la période de croissance et de floraison. Un autre avantage est l'absence à la surface du réservoir de résidus comme ceux que génère l'acide phosphorique seul, particulièrement en présence d'eau dure. A son tour, grâce à ses propriétés, l'acide citrique biologique prend le relais pour neutraliser les variations de pH dans la durée. Il assure ainsi la stabilité de votre solution nutritive et contribue à réguler les excès de calcium, particulièrement en présence d'eau dure.



COMMENT L'UTILISER :

ATTENTION : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Veiller à toujours porter des vêtements de protection lors de la manipulation d'acides.

- **Pour ajuster le pH :** ajouter à de l'eau ou à une solution nutritive selon les besoins. Re-tester le pH et ajuster si nécessaire.

pH+

Régulateur de pH de haute qualité et source de silice pour l'hydroponie, la fibre de coco et la terre

Pour contrôler le pH en optimisant les niveaux de silice

Alors que la nécessité d'une augmentation du pH semble être une aberration pour les cultivateurs en eau dure, un pH trop bas est souvent un problème dans les zones où l'eau est très douce, ou pour les utilisateurs d'eau osmosée. T.A. pH+ permet cette régulation et constitue une source appréciable de silice – souvent insuffisante en hydroponie, du fait de sa très faible solubilité. Des niveaux de silice élevés contribuent réellement à la bonne santé de la plante. C'est pour cette raison que nous en ajoutons autant que possible à nos produits.

Disponible en : **0.5 L • 1 L • 5 L • 10 L**



COMMENT L'UTILISER :

ATTENTION : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Veiller à toujours porter des vêtements de protection lors de la manipulation d'alcalis puissants.

- **Pour ajuster le pH :** ajouter à de l'eau ou à une solution nutritive selon les besoins. Re-tester le pH et ajuster si nécessaire.