

Bioph



BIO pH

PRÉPARATION



BIO pH est utilisé pour :

- Acidifier l'eau et les solutions nutritives.
- Neutraliser les bicarbonates présents dans l'eau.
- Nettoyer et entretenir les circuits d'irrigation.

TENEURS GARANTIES



ÉLÉMENT

AZOTE TOTAL (N)	18%
PHOSPHORE (P2O5)	7%

DOSE D'UTILISATION



Conseil de préparation de votre solution mère :

- Apporter en eau 30 à 40% du volume final.
- Si besoin, ajouter le volume d'acide nécessaire pour corriger le pH.
- Verser BIO pH.
- Compléter avec de l'eau pour amener au volume final.
- Agiter pour homogénéiser la solution.

QUALITÉ DES EAUX	0.75	1.5	2.5	3.5
EAUX NORMALES (ML/100L)	40	75	110	150
EAUX DURES (ML/100L)	50	90	130	180

Pour une meilleure précision il est préférable d'utiliser un pH-mètre dans la préparation de la solution.

CONSEILS D'UTILISATION



En fonction de la qualité des eaux utilisées. Il peut être nécessaire de modifier le pH de la solution d'usage. Le pH optimum pour assurer une bonne assimilation par la plante des macros et micro-éléments doit être compris entre 5,6 et 6,3.



MANIPULATION ET STOCKAGE

- En cas de manipulation prolongée du produit pur, il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection.
- Ne pas ingérer.
- Irritant pour les yeux et la peau.
- Conserver hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin.

SE PROTÉGÉR

PORTER LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION APPROPRIÉS



NOTES

DISTRIBUÉ PAR



BIO AGRI SOUSS

POUR UNE AGRICULTURE RENTABLE ET DURABLE

08 08 53 88 29

www.bioagrisouss.com