



FRANCE



REGULATEUR DE PH



FRANCE

## PH- & PH+®

### PH- CROISSANCE®

PH- croissance a été conçu pour la régulation du Ph en période de croissance.  
Administrier au maximum une semaine pendant la période de floraison.  
Un ajustement correct du pH est nécessaire pour une assimilation correcte des éléments nutritifs par la plante.  
Le pH optimal se situe entre 6,5 et 7,0 pour la culture en terre et entre 5,7 et 6,4 pour la culture hydroponique ou sur fibre de coco.

### PH- FLORAISON®

PH- floraison a été développé pour réguler le pH au cours de la période de floraison.  
Il contient du phosphore pour une meilleur formation de la fleur.  
Le pH doit être compris entre 5,4 et 6,2 pour que les oligo-éléments soient correctement assimilés par la plante.

### PH+ SOLUTION®

PH+ solution est une solution tampon régulatrice aussi bien pendant la phase de croissance que pendant la phase de floraison. PH+ solution contient du potassium (pour une plante robuste).  
Un ajustement correct du pH est nécessaire pour une assimilation correcte des éléments nutritifs par la plante.  
Le pH optimal se situe entre 6,5 et 7,0 pour la culture en terre et entre 5,7 et 6,4 pour la culture hydroponique ou sur fibre de coco.

Volume net disponible : . 0,5 litre  
1 litre

**ENGRAIS NF U**

Made in Holland by House & Garden