

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT **BIO-PH+**

Original  
**BIO-PH+**



### CERTIFICATS



### QU'EST-CE QUE BIO-PH+ ?

Dites « bonjour » au tout dernier membre de la famille Biobizz. Dénommé Bio-pH+, il a été spécialement conçu pour le secteur de l'agriculture biologique. Biobizz Bio-pH+ est une formule à base d'acides humiques, obtenus de sources naturelles, spécialement conçue pour les producteurs qui souhaitent une culture entièrement biologique, de la graine à la récolte.

### BOUTEILLES

250ML, 500ML, 1L, 5L, 10L, 20L

## RÉGULATEUR ORGANIQUE PH

Corriger le pH de manière naturelle est essentiel pour permettre aux plantes d'absorber la quantité maximale de nutriments. La formule naturelle de Bio-pH+ permet un ajustement rapide du pH de tout type de substrat et de culture, sans endommager la microvie dans le sol.

Il est conçu pour fonctionner parfaitement avec les nutriments Biobizz et peut être utilisé dans tout système d'irrigation. Son utilisation convient à la fois pendant la période de croissance et de floraison.

### ENVIRONNEMENT PHASE FONCTION

INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR

CROISSANCE  
FLORAISON



### APPLICATION

#### Arrosage



Arrosage normal



Hydroponie



Système d'arrosage

#### Dose



Sur demande

### PRÉCAUTIONS ET MISES EN GARDE

- Conserver à température ambiante et à l'abri de sources de lumière directe.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Tenir à distance d'aliments et de boissons.
- **En cas de contact avec la peau:** se laver les mains en douceur avec abondance d'eau savonneuse.
- **En cas d'inhalation:** transporter les victimes à l'air libre et les maintenir dans une position confortable pour respirer.
- **En cas de contact avec les yeux:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si ceci est possible et peut s'effectuer facilement. Continuer de rincer.

### COMMENT L'UTILISER?

- Mélanger les fertilisants Biobizz requis.
- Mesurer le pH du mélange.
- Appliquer la quantité recommandée de Bio-pH+, remuer pendant 10 secondes, et mesurer de nouveau le pH.
- S'il est de nouveau nécessaire d'ajuster le pH, répéter le point 3 jusqu'à atteindre la valeur de pH souhaitée.



VOLUME	CODE BARRE	TYPE	(Ud) BOÎTE	(KG) BOÎTE	(Ud) PALETTE	(KG) PALETTE
250ml	87 1840323 287 5	Liquide	16 u	5,04 kg	2560 u	806,4 kg
500ml	87 1840323 289 9	Liquide	25 u	15,575 kg	1125 u	700,875 kg
1L	87 1840323 291 2	Liquide	16 u	19,76 kg	720 u	889,2 kg
5L	87 1840323 293 6	Liquide	1 u	6,05 kg	120 u	726 kg
10L	87 1840323 294 3	Liquide	1 u	11,95 kg	75 u	896,25 kg
20L	87 1840323 295 0	Liquide	1 u	23,7 kg	48 u	1137,6 kg