

## **Bioponis - Kit de démarrage bioponique pour Bamboo-1**

### **BIO31016**

Kit de démarrage bioponique BAMBOO1. Contient : 2x250g de pouzzolane, Serenity eau purifée 5L, 1 solution nutritive Croissance 250mL, 2 doses de Trichorderma, 1 verre gradué 1L et 1 guide de culture.

| Familles      | BPA01 |
|---------------|-------|
| Poids (kg)    | 0     |
| Longueur (cm) | 0     |
| Largeur (cm)  | 0     |
| Hauteur (cm)  | 0     |





3666971310165



# CE QUE JE VAIS RECEVOIR

Vous avez choisi de faire pousser des aromates, des fleurs comestibles ou certains fruits ou légumes dans votre potager **BAMBOO** avec une méthode 100% organique et biologique : <u>La bioponie</u>

En achetant notre kit de démarrage prêt à l'emploi c'est très simple. Le **Guide de culture bioponique** est livré avec les ingrédients et vous n'avez qu'à suivre la recette!

En suivant nos conseils, avec un peu de patience et en accordant un peu d'attention et de temps chaque semaine à votre potager, vous récolterez bientôt des aromates avec un gout unique et vous épaterez vos amis!

### Contenu du kit:

- 2 sachets de pouzzolane 250g
- 1 bag-in-box de 5L d'eau purifiée SERENITY
- 1 flacon de solution nutritive CROISSANCE 250ML
- 2 doses de TRICHODERMA (biostimulant)
- 1 verre gradué de 1L
- 1 guide de culture bioponique





# NOS CONSEILS

Nous vous conseillons de planter les graines en fonction de vos besoins mais aussi en respectant ceux des plantes.

En fonction de votre consommation, vous pourrez planter les espèces par 2 ou même par 4, afin de vous garantir une production maximale. Ainsi, vous repartirez la taille de vos plantes pour en avoir en permanence à disponibilité.



Si vous souhaitez de la variété et jouer sur les saveurs, choisissez autant d'espèces que votre potager peut en recevoir !

Il est très important de penser aux besoins essentiels de certaines plantes. Si la plupart des aromates pourront cohabiter avec la même eau, la même solution nutritive et le même éclairage, d'autres plantes auront des besoins différents; C'est le cas des plantes que vous cultiverez pour leur fleurs ou pour leurs fruits; Celles-ci qui ont un appétit bien différent des aromates ou des salades! Vous utiliserez dont une solution nutritive **FLORAISON** et un éclairage différent qui ne conviendront pas forcément aux aromates.

Pour une meilleure production nous vous conseillons de semez votre potager en respectant un "thème". Choisissez des plantes avec les mêmes besoins : aromates, fleurs comestibles, salades, ou fruits et légumes.





### **Bioponis, potagez autrement!**

### **SERENITY:**

Serenity est une eau purifiée, traitée au ultraviolets et reminéralisée pour offrir à vos plantes un milieu de vie idéal, à mille lieues d'une simple eau du robinet. Serenity est exempte de chlore et de polluants et favorise le bien-être et la santé de vos plantes. Conditionnée en bag-in-box de 5 litres, sous vide d'azote, Serenity se conserve environ 3 mois après ouverture.



Paramètres : pH 5,5-6,5 - 3,5-4,5 °KH - 3,5-4,5 °GH (ces caractéristiques sont mesurées à la fabrication et peuvent légèrement varier en fonction des conditions de stockage).

Serenity n'est pas destinée à la consommation humaine ni animale, uniquement à l'arrosage des plantes.

### **TRICHODERMA:**

CMC7 : TRICHODERMA HARZIANUM; Concentration en micro-organismes : 108 spores/g ; PFC6.A : Biostimulant microbien des végétaux Règlement (UE) 2019/1009 ; Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les micro-organismes sont susceptibles de provoquer des réactions de sensibilisation.

#### **CROISSANCE:**

Entreposer dans un endroit frais entre 3° et 17°C. Nous vous conseillons de conserver CROISSANCE au réfrigérateur. Bien agiter avant l'emploi. Toujours tenir hors de portée des enfants. CROISSANCE est composée d'eau osmosée (88%) et d'un engrais organo-minéral liquide conforme au réglement (UE) 2019/1009, PFC 1.B - NK (Mg-S) 3-5 (1-4) (12%). Minimum garanti à l'analyse de l'engrais organo-minéral liquide rentrant dans la composition du produit : Azote total (N) = 3% - Azote organique : origine végétale (Norg) = 2.5% - Azote ammoniacal = 0.5% - Oxyde de potassium (K2O) total = 5.2%, soluble dans l'eau = 5.1% - Oxyde de magnésium (MgO) total = 1.28%, soluble dans l'eau = 1.10% - Trioxyde de soufre (SO3) total = 4.1%, soluble dans l'eau = 4% - Bore (B) total soluble dans l'eau = 0.01% sous forme d'acide borique - Cuivre (Cu) Chélaté 15% EDTA soluble dans l'eau = 0.01% - Fer (Fe) Chélaté 11% DTPA soluble dans l'eau = 0.11% - Manganèse (Mn) Chélaté 13% EDTA soluble dans l'eau = 0.12% - Zinc (Zn) Chélaté 15% EDTA soluble dans l'eau = 0.05% - Carbone organique (Corg) = 4% - Matière sèche = 44%. Ingrédients : hydrolysat de protéines de soja N°CAS 100209-45-8 (CMC1 : substances et mélanges à base de matières vierges), digestat de farine de millet (CMC4 : digestat issu de cultures végétales), vinasse de betterave (CMC6 : sous-produits de l'industrie alimentaire), sulfate de magnésium N°CAS 10034-99-8 (CMC1 : substances et mélanges à base de matières vierges). A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu et sans dépasser la dose d'application. Faible teneur en cadmium (Cd).

