



Bioponis - Solution nutritive Floraison - 250mL

BIO30051

Solution pour favoriser la floraison de vos plantes en bioponie. Indispensable pour avoir des fleurs comestibles, piment... Nous vous conseillons de la diluer dans l'eau purifiée SERENITY.

Familles	BPENG
Poids (kg)	0
Longueur (cm)	0
Largeur (cm)	0
Hauteur (cm)	0



3666971300517

En bioaponie, l'accent est mis sur l'utilisation de solutions nutritives à base d'engrais biologiques et naturels. Les engrais biologiques sont formulés à partir de sources organiques et respectueuses de l'environnement, ce qui s'aligne avec les principes de l'agriculture biologique.

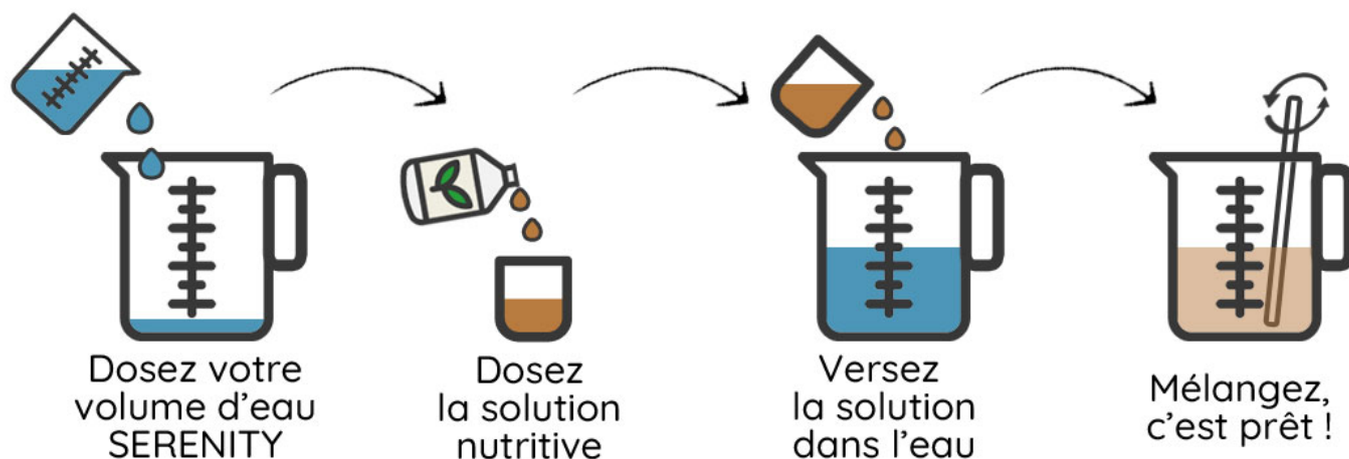
UTILISATION

En bioaponie, l'utilisation d'un engrais spécifique pour la floraison est recommandée pour répondre aux besoins nutritifs spécifiques des plantes pendant la phase de floraison. C'est une étape cruciale dans le cycle de vie des plantes, que ce soit pour les fleurs ornementales ou les légumes, car c'est à ce moment-là que la plante produit des fruits, des graines ou d'autres structures de reproduction. L'engrais de floraison est formulé pour fournir une quantité optimale de nutriments tels que le phosphore (P) et le potassium (K) nécessaires pendant cette période critique.

Nous vous conseillons de l'utiliser à la place de CROISSANCE, 6 à 8 semaines après la germination des plantes à fleurs, fruits et légumes. La solution nutritive **FLORAISON** est très simple d'utilisation et vous permettra de nourrir vos plantes et de les maintenir en bonne santé.

Vérifiez 1 à 2 fois par semaine le niveau du réservoir de votre potager. Si le niveau de la solution nutritive a baissé de manière significative (au moins 1/2 litre) il est temps de le compléter avec un mélange d'eau et de solution **FLORAISON**. Nous vous conseillons d'utiliser notre eau purifiée **SERENITY** pour offrir à vos plantes un milieu de vie idéal. **SERENITY** est purifiée, traitée au ultraviolets et reminéralisée dans nos ateliers. Elle est exempte de chlore et de polluant et conditionnée en bag-in-box de 5 litres, sous vide d'azote pour garantir sa conservation.

Préparez de l'eau nutritive pour votre potager en procédant ainsi et en respectant la dose de 10ML de **FLORAISON** pour 1/2L d'eau **SERENITY** :



Eau purifiée SERENITY	pour 1/2 L 	pour 1 L 	Eclairage du potager
Solution nutritive FLORAISON	10 ML 	20 ML 	Mode FLORAISON

La consommation moyenne d'un potager varie en fonction de la température, des plantes en culture et de leur stade de maturité. Soyez vigilants et contrôlez régulièrement le niveau du réservoir pour vous assurez

qu'il reste toujours suffisamment d'eau autour des racines et de la pompe. Un manque d'eau pourrait tuer les plantes ou provoquer des dommages à la pompe de votre potager.

Bioponis, potagez autrement !

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.

FLORAISON est composée d'eau osmosée (88%) et d'un engrais organo-minéral liquide conforme au règlement (UE) 2019/1009, PFC 1.B - NPK (Mg-S) 2-3-4 (2-6) (12%). Minimum garanti à l'analyse de l'engrais organo-minéral liquide rentrant dans la composition du produit : Azote total (N) = 2% - Azote organique : origine végétale (Norg) = 1.42% - Azote ammoniacal (NH4) = 0.58% - Anhydride phosphorique (P2O5) total = 3%, soluble dans l'eau = 2% - Oxyde de potassium (K2O) total = 5.3%, soluble dans l'eau = 3.9% - Oxyde de magnésium (MgO) total = 2%, soluble dans l'eau = 1.8% - Trioxyde de soufre (SO3) total = 6.5%, soluble dans l'eau = 5.7% - Bore (B) total soluble dans l'eau = 0.01% sous forme d'acide borique - Cuivre (Cu) Chélaté 15% EDTA total soluble dans l'eau = 0.01% - Fer (Fe) Chélaté 6% EDDHA 11% DTPA total soluble dans l'eau = 0.11% - Manganèse (Mn) Chélaté 13% EDTA soluble dans l'eau = 0.04% - Zinc (Zn) Chélaté 15% EDTA soluble dans l'eau = 0.03% - Carbone organique (Corg) = 6% - Matière sèche = 40%. Ingrédients : vinasse de betterave (CMC6 : sous-produits de l'industrie alimentaire), digestat de farine de millet (CMC4 : digestat issu de cultures végétales), sulfate de magnésium (N°CAS 10034-99-8), hydrolysate de protéines de soja (N°CAS 100209-45-8, 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).