

Too o plastique recycle uni



Systèmes intelligents d'arrosage automatique pour la serre, le patio, le balcon et le jardin potager

Introduction

Les systèmes d'arrosage **AutoPot conviennent à tous les cultivateurs et à toutes les cultures**. Que vous cultiviez dans une serre, sur un balcon, un patio ou un jardin potager, nous avons une solution d'irrigation adaptée à vos besoins

Tous nos systèmes fonctionnent **sans électricité** et ne nécessitent **pas d'eau courante**. Ils sont alimentés par gravité à partir d'un réservoir de n'importe quelle taille et peuvent être laissés sans surveillance pendant de nombreuses semaines

L'eau et l'engrais liquide sont acheminés via des tuyaux depuis le réservoir jusqu'à chaque plateau

À l'intérieur de chaque plateau se trouve une **AQUAvalve, un dispositif breveté de contrôle de l'eau**, qui permet à l'eau d'entrer dans le plateau jusqu'à une profondeur de 20 mm et ne se rouvrira pas tant que les plantes n'auront pas consommé toute l'eau précédemment fournie.





Pourquoi utiliser nos systèmes d'arrosage?

- Les plantes reçoivent automatiquement de l'eau et de l'engrais à partir d'un réservoir lorsque cela est nécessaire.
- Fini l'arrosage quotidien, les systèmes peuvent être laissés sans surveillance pendant des semaines
- Aucune électricité, pompe, minuterie ou eau courante n'est nécessaire. Cultivez n'importe où... tous les systèmes d'arrosage
- AutoPot peut être facilement connectés à un réservoir de n'importe quelle forme ou taille et sont simplement alimentés par gravité.

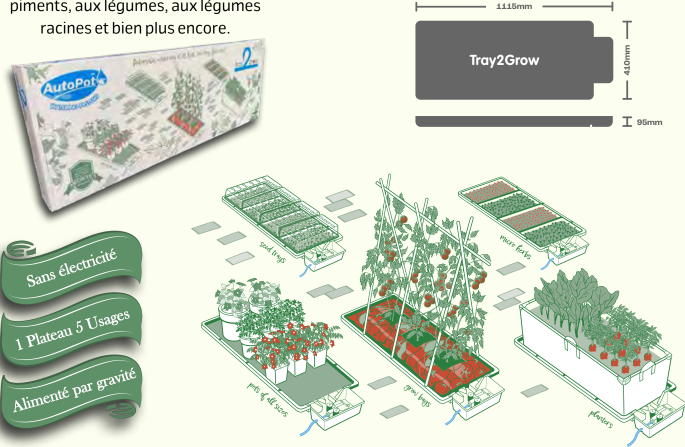
- L'un des systèmes d'irrigation les plus économes en eau au monde.
- Respectueux de l'environnement, aucune eau ni aucun engrais n'est jamais gaspillé
- Peut être utilisé pour cultiver toutes sortes de cultures, comestibles ou ornementales. Cultivez sans effort, facilement, à la manière d'AutoPot
- Utilisé dans plus de 60 pays à travers le monde pour cultiver toutes sortes de plantes





Convient aux semis, aux pots de toutes tailles, aux micro-herbes, aux concombres, aux tomates, aux piments, aux légumes, aux légumes racines et bien plus encore. **Tray2Grow** est le système d'arrosage automatisé et sans électricité qui offre **cinq façons d'irriguer** et d'alimenter vos plantes.

Les plateaux de semis, les pots, les sacs de culture, les micro-herbes et les jardinières peuvent tous être pris en charge, ce qui en fait le système d'arrosage automatique le plus polyvalent de la gamme AutoPot..





Convient à toutes les variétés de plantes dans des pots de 8 litres ou plus

Transformez n'importe quel plateau de jardinage en un système AutoPot! Assemblé en quelques minutes et contenant tous les raccords nécessaires pour se connecter à un réservoir, le kit easy2GO arrosera automatiquement vos plantes et les nourrira pendant votre absence en vacances

Placé directement sur le plateau avec vos plantes en pots, easy2G0 distribue l'eau dans le plateau. Lorsque l'eau dans le plateau est épuisée, easy2G0 permet à une nouvelle alimentation d'entrer. Cela en fait une solution idéale pour l'arrosage pendant les vacances.





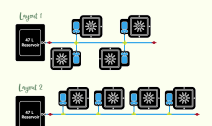


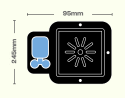
Convient aux poivrons, piments, tomates, melons, concombres et bien plus encore

Le système à 4 pots allie **facilité d'utilisation et travail minimal** avec la capacité de faire pousser des plantes exquises, fructueuses, voire primées

Ce système d'arrosage entièrement automatisé, sans électricité et alimenté par gravité facilite l'arrosage quotidien, vous permettant d'expérimenter de nouvelles techniques et de perfectionner vos compétences en horticulture

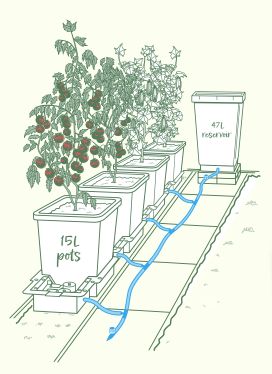
Sans besoin d'électricité, de pompes ou de minuteries, vous êtes libre des contraintes liées à une source d'alimentation électrique. Cela rend le système à 4 pots incroyablement flexible et vous permet de disposer ou de déplacer les pots pratiquement à votre guise

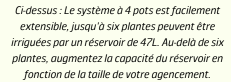






Des agencements optionnels sont possibles avec les raccords inclus.











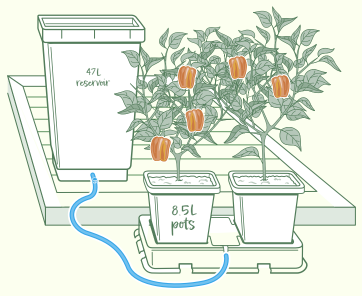
Convient aux concombres, tomates, melons, herbes et bien plus encore

Approuvé par nos amis les plus proches, les jardiniers amateurs respectés et les champions nationaux, le kit easy2grow arrose et nourrit sans nécessiter d'électricité pour produire des fruits, légumes et fleurs de qualité supérieure.

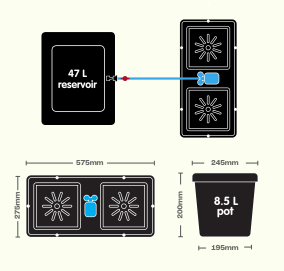
Comme tous les systèmes d'arrosage AutoPot, le kit easy2grow fonctionne par **gravité** et ne nécessite aucune électricité. Cela lui permet d'être utilisé facilement dans la **serre**, **le jardin**, **sur les patios ou les balcons**.







Ci-dessus: Le kit easy2grow est facilement extensible, jusqu'à six plantes peuvent être irriguées par un réservoir de 47L. Au-delà de six plantes, augmentez la capacité du réservoir en fonction de la taille de votre agencement.





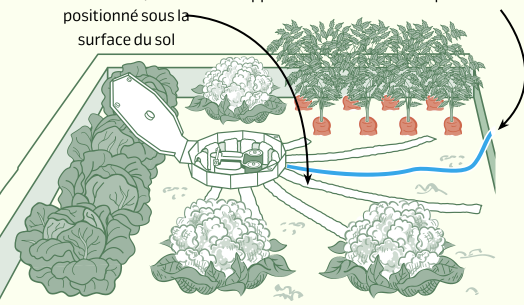
Convient pour les légumesracines, les crucifères et bien plus encore

Matériau capillaire





Approvisionnement en eau par réservoir



Le système AQUAbox Spyder intègre la technologie **AQUAvalve** utilisée dans toute la gamme AutoPot et l'étend **pour arroser automatiquement de grandes surfaces de culture** plutôt qu'un seul pot de plante. **Convient aux lits surélevés et aux parcelles de jardinage.**





Plantes/graines plantées près du matériau capillaire positionné sous le

Convient aux légumesracines, aux brassicacées et bien plus encore

Approvisionnement en eau par réservoir



Idéal pour les lits surélevés étroits, les grands bacs de plantation et les jardins potagers, l'AQUAbox Straight est placé directement dans le sol et distribue l'eau et l'engrais au sol environnant en utilisant un matériau capillaire positionné sous le sol.









- 1. Si aucune pompe ni électricité n'est nécessaire, comment l'eau et l'engrais liquide sont-ils fournis depuis le réservoir vers les systèmes?
- a. Dans les systèmes d'arrosage AutoPot, l'eau et/ou la solution d'engrais sont fournies depuis le réservoir uniquement par pression gravitaire.



2. Comment créez-vous une pression gravitaire?

a. La pression gravitaire est créée en élevant le réservoir au-dessus du niveau de votre système. Nous vous suggérons généralement de surélever votre réservoir à une hauteur de 15 cm (6 pouces) du sol. Cependant, si toutes vos plantes sont à moins de 2 à 3 mètres du réservoir, celui-ci peut être positionné directement sur le sol au même niveau que les plantes. Le niveau de remplissage du réservoir par rapport à la proximité du système créera une pression suffisante grâce à la gravité, à condition que le réservoir soit maintenu rempli et ne tombe pas en dessous d'un tiers de sa capacité.



3. J'ai déjà mes plantes joliment en pots et un réservoir facilement accessible, je veux simplement quelque chose pour arroser et nourrir les plantes pendant mon absence, quelle est la meilleure option pour moi ?

a. Le kit easy2G0 fonctionnera parfaitement. Vous avez simplement besoin d'un plateau de jardin à fond plat d'une profondeur de 30 mm ou plus pour y placer vos pots. Placez le plateau sur une surface dure et assurez-vous qu'il est de niveau à l'aide d'un niveau à bulle. Positionnez votre kit easy2G0 n'importe où à l'intérieur du plateau et connectez-le au tuyau fourni avec le kit. Connectez l'autre extrémité du tuyau à un réservoir ou à un récipient d'eau d'une taille appropriée. Tous les raccords nécessaires pour effectuer cette connexion sont fournis avec le kit. Placez vos pots de plantes à l'intérieur du plateau de jardin, remplissez le réservoir avec de l'eau et de l'engrais, si nécessaire. Une fois installé, le kit easy2G0 permettra automatiquement à l'eau d'inonder le plateau jusqu'à une profondeur de 20 mm. Une fois que les plantes ont consommé toute l'eau dans le plateau, le kit easy2G0 s'ouvrira automatiquement pour le remplir à nouveau. Convient aux pots de 8 litres et plus.



4. Parfois, en plein été, l'eau de mon réservoir peut devenir chaude, comment puis-je remédier à cela?

a. Si vous constatez que la température de l'eau dans votre réservoir augmente, il existe plusieurs moyens simples de la maintenir sous contrôle. Le fait de remplir plus régulièrement le réservoir peut certainement aider, tout comme l'utilisation d'une couverture réfléchissante pour éviter les rayons directs du soleil sur le réservoir. S'il se trouve à l'intérieur d'une serre, essayez de déplacer le réservoir à l'extérieur où il sera généralement plus frais. Enfin, une bouteille d'eau congelée peut être placée à l'intérieur du réservoir pour aider à réduire la température de l'eau.



5. Puis-je ajouter de l'engrais liquide/soluble dans le réservoir pour que mes plantes soient automatiquement arrosées et nourries en même temps, et un seul engrais liquide peut-il nourrir une variété de plantes à partir du même réservoir ? J'aime cultiver différentes cultures de serre comme des tomates, des piments et des concombres.

a. En général, la plupart des terreaux/substrats standards des jardineries contiennent environ 3 à 6 semaines d'engrais mélangé dans le sac. L'eau pure peut être fournie aux plantes depuis le réservoir au début. Après 3 à 6 semaines, commencez à ajouter de l'engrais liquide dans le réservoir à une demi-dose selon les instructions. Au fur et à mesure que les plantes grandissent et que les fleurs/grappes commencent à apparaître, augmentez progressivement les niveaux d'engrais sur une période de 4 à 8 semaines, jusqu'à la pleine dose. En général, la plupart des engrais liquides ou solubles dans l'eau fourniront un régime équilibré pour la plupart des plantes comestibles ou ornementales, et tous peuvent être arrosés automatiquement à partir du même réservoir. Un bon engrais liquide à dose unique pouvant être utilisé est l'engrais liquide easy2grow d'AutoPot, qui fournit un régime équilibré pour les plantes à tous les stades de croissance.



6. Quand dois-je allumer mon système d'arrosage?

a. Nous ne recommandons pas d'allumer immédiatement votre système. Pendant le processus d'installation, les plantes doivent être bien arrosées. Une fois cela fait, laissez-les s'établir avant d'ouvrir le robinet de votre réservoir, ce qui mettra en marche le système. Il y aura suffisamment d'humidité dans les pots ou dans la terre pour soutenir les plantes. La météo a une forte influence sur le moment où vous devriez enfin l'allumer. La période d'établissement peut varier de 7 à 28 jours. Votre meilleur guide est de sentir le poids des pots. S'ils sont lourds, attendez un peu plus longtemps; s'ils sont plus légers, allumez le système. En cas de doute, vous pouvez le mettre en marche pendant 30 minutes tous les 4 à 5 jours, puis l'éteindre. Une fois que vous êtes sûr que les plantes sont établies et commencent à pousser vigoureusement, le système peut être allumé en permanence.



7. Comment puis-je étendre mon système d'arrosage existant?

a. Tous les systèmes d'arrosage AutoPot peuvent être facilement étendus en ajoutant simplement des pots, des plateaux ou des modules complets supplémentaires. Tous les modules complémentaires sont fournis avec des tuyaux et un assortiment de raccords pour faciliter la connexion à un système d'arrosage existant. Si vous prévoyez de cultiver 6 plantes ou plus, nous vous recommandons d'utiliser un réservoir plus grand et d'acheminer l'eau vers les plantes via des tuyaux de plus gros diamètre. AutoPot fournit tous les raccords et tuyaux nécessaires pour faciliter cela.



8. Dans quelle mesure les systèmes d'arrosage AutoPot doivent-ils être de niveau?

a. Tous les systèmes d'arrosage AutoPot doivent être positionnés aussi de niveau que possible. C'est particulièrement important lors de l'utilisation de grands plateaux tels que le Tray2Grow. Pour vous assurer que les plateaux sont de niveau, placez-les sur une surface ferme/dure et utilisez un niveau à bulle sur toute la longueur et la largeur du plateau. Cela assurera une répartition uniforme de l'eau et de l'engrais à l'intérieur du plateau.





66

Autopot s'adapte idéalement à nos vie bien occuppées.
La conception intelligente et sans électricité arrose et nourrit les plantes au fur et à mesure de leurs besoins, économisant aussi bien l'eau et l'engrais







