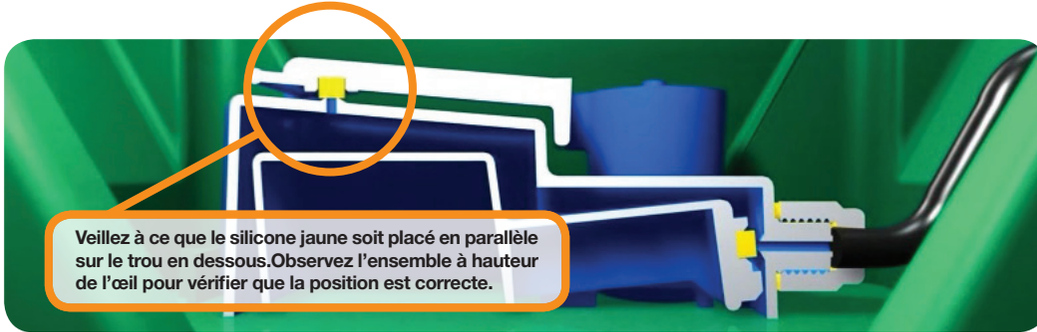


AQUAvalve™

recommandations
simples



Veillez à ce que le silicone jaune soit placé en parallèle sur le trou en dessous. Observez l'ensemble à hauteur de l'œil pour vérifier que la position est correcte.

Vérifiez que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Il ne faut que quelques secondes pour s'assurer simplement que l'AQUAvalve se remplit et se vide correctement.

Tenez l'AQUAvalve à hauteur des yeux pour voir le silicone jaune monté sur le flotteur du haut reposant sur le trou en dessous. Le silicone jaune doit former un joint étanche lorsqu'il touche le trou.

Si ne semble pas être posé parallèle sur le trou en dessous, il suffit de soulever le flotteur du haut et d'exercer une pression sur un côté du silicone jaune, de rabaisser le flotteur et de le maintenir à hauteur des yeux à nouveau. Répétez la procédure si nécessaire.

Servez-vous de l'illustration de l'AQUAvalve ci-dessus comme guide.

La procédure simple ci-dessus assurera que votre AQUAvalve se remplira jusqu'à environ 20mm et se videra complètement avant de remplir à nouveau le plateau. En général, la procédure ci-dessus est uniquement nécessaire si vous avez démonté et remonté votre AQUAvalve pour la nettoyer. Il est toutefois prudent de vérifier la position du silicone jaune lorsque l'AQUAvalve est neuve.

1 À la fin de votre saison de propagation, nettoyez l'AQUAvalve à l'eau tiède savonneuse. Il pourra être utile de vous servir d'une vieille brosse à dents.

L'AQUAvalve se démonte facilement. Le flotteur du haut glisse sur toute la largeur et le flotteur du bas se déclipse de sa position de pivot. Les disques circulaires montés sur le flotteur du haut peuvent également être retirés en utilisant des pinces pour les attraper par le point surélevé.

À ce stade, il est souhaitable de retirer les silicones jaunes pour éviter de les perdre.

2 Il est également utile d'avoir un trombone à portée de main pour pouvoir le pousser dans la buse de l'AQUAvalve afin d'éliminer les dépôts de calcaire éventuels qui auraient pu apparaître durant la saison de propagation.

Il sera également possible de souffler dans la buse de l'AQUAvalve pour éliminer les dépôts. N'utilisez en aucune circonstance une perceuse et un foret pour nettoyer la buse de l'AQUAvalve.

Cela pourrait endommager l'AQUAvalve au-delà de toute possibilité de réparation.

AQUA BOX



Instructions d'installation de l'AQUAbox Spyder

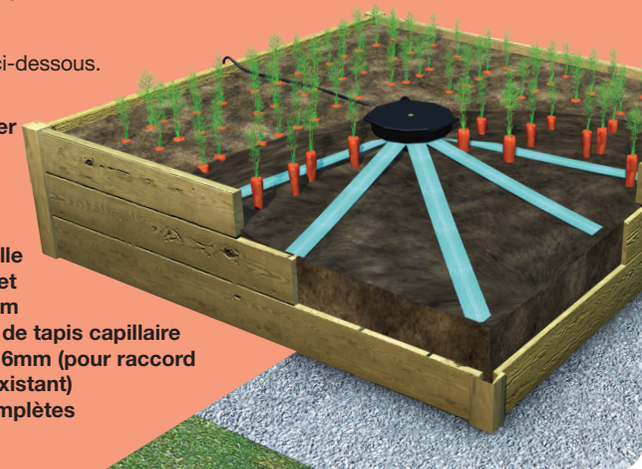
1

Retirez tout le contenu et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.

Vérifiez la liste des composants ci-dessous.

**Contenu du kit AQUAbox Spyder
(Réf. AQUAbox/2)**

- 1X AQUAbox Spyder
- 1X AQUAvalve
- 1X Niveau circulaire à bulle
- 1X 6mm Top Hat Grommet
- 1X 2 mètres de tuyau 6mm
- 1x longueur de 6 mètres de tapis capillaire
- 1x filtre en ligne 16mm - 6mm (pour raccord facile à un fût d'eau existant)
- 1X Jeu d'instructions complètes



2



Remplissez la moitié de votre plate-bande surélevée avec du compost de bonne qualité, disponible dans la plupart des centres de jardinage. Créez un cône façon volcan avec le sol de sorte que votre Aquabox Spyder se trouve au milieu de la plate-bande surélevée, par-dessus le terreau.

3



Si le niveau à bulle circulaire n'est pas monté dans le couvercle de votre AQUAbox Spyder, insérez-le simplement dans le petit orifice du couvercle. Appuyez fermement pour vous assurer qu'il est correctement positionné.

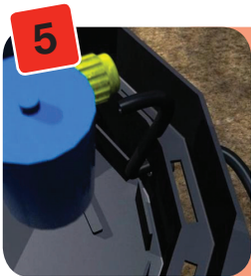
4



ASTUCE Le niveau circulaire à bulle est utilisé pour s'assurer que l'AQUAbox Spyder est de niveau une fois placée dans votre plate-bande surélevée.

Prenez ensuite votre écrou de raccord hexagonal 6mm et poussez-le dans le trou sur le devant de l'AQUAbox Spyder. Veillez à bien insérer l'écrou de raccord depuis l'extérieur, comme indiqué sur la figure.

ASTUCE S'il vous est difficile d'insérer l'écrou de raccord, appliquez un peu de liquide vaisselle autour du trou pour faciliter l'opération.



5

Prenez la section de 2 mètres de tuyau de 6mm et poussez-la (depuis l'extérieur) à travers l'écrou de raccord hexagonal 6mm, comme illustré sur la figure. Poussez le tuyau dans l'écrou, de sorte qu'il dépasse d'environ 150mm à l'intérieur de l'AQUAbox Spyder. Cela vous permettra de raccorder facilement l'AQUAvalve.



6

Il est maintenant possible de raccorder l'AQUAvalve au tuyau de 6mm. Dévissez le collier jaune et faites passer le tube dedans. Poussez le tuyau de 6mm sur l'embout de l'AQUAvalve, puis remettez le collier jaune en place en le vissant sur l'AQUAvalve.

ASTUCE

Ne SERREZ PAS TROP le collier jaune. **ARRÊTEZ** dès que vous sentez le collier accrocher. Un serrage excessif n'est pas nécessaire et pourrait endommager la buse de votre AQUAvalve.



7

Une fois que vous avez raccordé l'AQUAvalve au tuyau de 6 mm, il suffit de tirer ce dernier à travers l'écrou de raccord hexagonal 6mm afin de faire ressortir l'excès de tuyau à l'intérieur de l'AQUAbox Spyder. En même temps que vous tirez sur le tuyau, abaissez l'AQUAvalve afin qu'elle se positionne sur la section en T dans l'AQUAbox Spyder.

Poussez l'AQUAvalve sur le T en veillant à ce qu'elle soit solidement fixée. La section en demi-lune au fond et au dos de l'AQUAvalve glisse sur la partie saillante en té de l'Aquabox Spyder. Fixation de l'AQUAvalve à l'AQUAbox Spyder.

Demandez à Josh...

pour obtenir des renseignements utiles et des réponses aux questions les plus fréquentes...
www.autopot.co.uk



8

Prenez maintenant les 6 mètres de tapis capillaire et coupez des longueurs correspondant à votre zone de culture. Vous aurez besoin de 12 longueurs en tout. Mesurez simplement la distance entre l'AQUAbox Spyder et le bord de votre zone de culture et coupez à la longueur voulue avec une paire de ciseaux. Le nouvel AQUAbox Spyder irriguera une superficie maximale de 1,2 m². Depuis l'extérieur de l'AQUAbox Spyder, faites passer les 12 sections de bandes à travers chaque fente.

ASTUCE

IMPORTANT : pour la plupart des cultures, 6 bandes capillaires suffisent. Configurez votre Aquabox Spyder comme indiqué, avec les 12 bandes au-dessous du terreau. Cependant, toutes les autres bandes capillaires devront rester repliées dans le rebord supérieur à l'intérieur de l'AQUAbox Spyder. Ainsi, 6 bandes toucheront la base de l'AQUAbox Spyder et 6 resteront sur le rebord supérieur jusqu'à plus tard dans la saison. Les six bandes supplémentaire peuvent être utilisées pour alimenter des cultures plus exigeantes en eau, comme les tomates et les potirons, il suffit alors de les déplier vers la partie inférieure de l'Aquabox Spyder en cas de besoin.



9

Maintenant que vous avez assemblé l'AQUAbox Spyder, placez-la sur le compost, au centre de votre zone de culture ou plate-bande surélevée à moitié remplie, comme illustré à la figure 9.

ASTUCE

Pour assurer une irrigation efficace de la plate-bande, veillez à ce que la bande de chaque côté de l'AQUAbox Spyder descende en pente légèrement inclinée depuis cette dernière. L'inclinaison des bandes en pente légère permettra à l'eau de s'écouler plus facilement le long du matériau capillaire. **Veillez à ce que les bandes soient poussées dans le terreau au bas de la pente pour pleinement utiliser votre Aquabox Spyder tout au long de l'année.**



10

Si vous êtes satisfait(e) de la position de votre AQUAbox Spyder, fermez et verrouillez le couvercle - cela permettra d'éviter que du terreau pénètre à l'intérieur, puis remplissez le reste de la zone de culture ou de la plate-bande surélevée avec du compost. L'AQUAbox Spyder ne doit pas être recouvert de terre ou de compost. Il doit être posé de niveau, sur la couche final de terreau. Cela permet d'y accéder pendant la saison de culture si nécessaire.

Utilisez le niveau circulaire dans le couvercle de l'AQUAbox Spyder pour vous assurer que l'AQUAbox Spyder est bien de niveau une fois en position. Appuyez sur n'importe quelle partie du couvercle pour mettre l'AQUAbox Spyder de niveau.

ASTUCE

NE COUVREZ PAS l'AQUAbox Spyder, elle doit être posée un peu au-dessus du niveau final du terreau de votre plate-bande ou de votre zone de culture. Comme illustré sur le diagramme.



11

Maintenant que l'AQUAbox Spyder est en position, vérifiez que le couvercle est toujours fermé et arrosez le compost/terreau à l'aide d'un arrosoir ou d'un tuyau d'arrosage. Cela préparera le compost pour vos graines, vos plants ou vos bulbes. Laissez la plate-bande égoutter, puis plantez en respectant les directives des paquets de graines ou de l'étiquette des plantes. Arrosez les graines/plants pour bien les implanter dans la plate-bande.

À ce point, il n'est pas nécessaire d'activer votre AQUAbox Spyder car il y a déjà suffisamment d'eau dans le compost pour alimenter les semences/plants pendant un maximum de 2-8 semaines. Une fois que les graines/plants se seront établis sur une période de 2-8 semaines, vous pourrez activer votre AQUAbox Spyder.

Veuillez noter que les recommandations ci-dessus sont données à titre de conseil et qu'elle seront dépendantes de la taille de la plante et des conditions météorologiques En cas de pluies persistantes, vous pourrez désactiver le l'Aquabox Spyder ou, si vos plantes sont petites/jeunes et n'ont pas développé un système racinaire important, il sera possible d'ouvrir l'eau pendant une journée puis de la fermer pendant 3-4 jours. Une fois les plantes bien établies, l'alimentation en eau pourra rester constamment ouverte.

Pour les cultures sur plates-bandes surélevées les nutriments pré-mélangés dans le compost seront suffisants pour alimenter les plants pendant 6-8 semaines, il n'est donc pas nécessaire d'ajouter d'engrais liquide à l'eau de votre fût/réservoir dans les premiers temps. Commencez à ajouter de l'engrais liquide à l'eau de votre fût/réservoir après la 6 - 8ème semaine, suivant les instructions du flacon ou du paquet d'engrais. Pour d'excellents résultats, utilisez l'engrais liquide easy2grow, qui est conçu pour être utilisé avec tous les produits AutoPot.



12

L'image 12 illustre l'AQUAbox Spyder reliée à un fût/une citerne de 200 litres avec le filtre en ligne 16mm-6mm fourni avec votre kit. Prenez une longueur de tuyau de 16 mm ou de tuyau d'arrosage standard de longueur 100mm... **** NB ce tuyau n'est pas fourni avec votre kit ****... Poussez le tuyau sur votre robinet, puis raccordez le filtre au tuyau, et prenez vos 2 mètres de tuyau 6 mm connecté à votre Aquabox Spyder et raccordez-les à l'autre extrémité de votre filtre.

L'AQUAbox Spyder peut facilement s'installer sur n'importe quel type de réservoir AutoPot, dont les modèles de fûts/réservoirs 30, 47 100 et 350 litres.

* Le filtre en ligne 16mm - 6mm est fourni avec le kit Aquabox Spyder pour permettre un raccord facile à un fût d'eau/robinet de réservoir existant (si nécessaire).

Il est possible de raccorder plusieurs AQUAbox Spyder à un même fût d'eau en utilisant des raccords AutoPot. Si vous employez plusieurs AQUAbox Spyder sur une grande distance, il est conseillé d'utiliser un tuyau de 16mm comme tuyau d'alimentation principal, en réduisant à 6mm le diamètre du tuyau à chaque raccord vers une AQUAbox Spyder au moyen de raccords AutoPot.



13

À mesure que les plantes poussent dans la plate-bande, les racines se dirigeront vers la source de l'eau, à savoir les bandes capillaires au-dessous du niveau du terreau/compost. Les racines se dirigeront instinctivement vers les bandes capillaires et s'y fixeront. Ces dernières, à leur tour, tireront l'eau de l'AQUAbox Spyder.

Gardez le couvercle sur l'AQUAbox Spyder fermé à tout moment pour empêcher que la pluie entraîne de la terre à l'intérieur. N'ouvrez le couvercle que pour inspecter l'intérieur et la zone autour de l'AQUAvalve. Enlevez les limaces présentes, car elles ont tendance à interférer avec les pièces mobiles.

Au fil du temps, vous remarquerez que le compost semble sec. Il n'y aura pas matière à s'inquiéter, car l'eau est acheminée par les bandes capillaires, au-dessous du niveau du sol. Si vous souhaitez ajouter un peu plus d'eau durant les périodes particulièrement chaudes, cela peut facilement s'effectuer au moyen d'un arrosoir ou d'un tuyau d'arrosage.

Une fois que les plants se seront établis, les racines chercheront l'eau et elles remonteront parfois le long des bandes capillaires et jusque dans l'AQUAbox Spyder. Si les racines sont remontées jusqu'à l'AQUAbox Spyder, il suffira de soulever les extrémités des bandes dans l'AQUAbox Spyder pour soulever simultanément les racines. Prenez une paire de ciseaux et coupez les racines, en veillant à ne laisser aucun débris dans l'AQUAbox Spyder. Remettez les bandes capillaires en place en veillant à ce que leurs extrémités touchent le fond de l'AQUAbox Spyder de chaque côté de l'AQUAvalve.