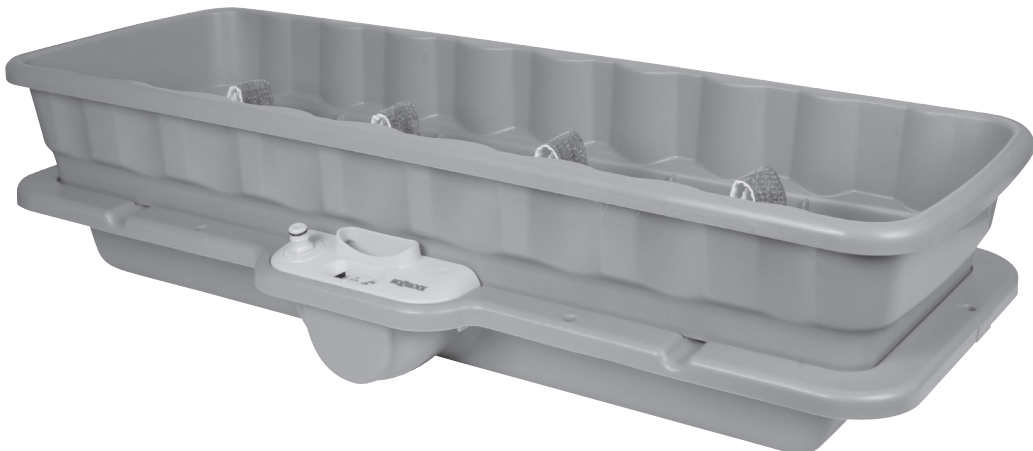


HOZELOCK

2811

Flower & Vegetable Waterer



www.hozelock.com

HOZELOCK

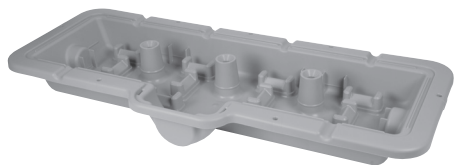
?

Recycling symbols: recycling, energy efficiency, and a snowflake.

Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB, England
Tel: +44 (0) 121 313 1122

www.hozelock.com
33896-000

Contents • Contenu • Inhalt • Inhoud • Contenidos • Innehåll • Innhold • Sisältö • Indhold • Índice • Conteúdo
Zawartość • Περιεχόμενα • İçindekiler • Tartalom • Obsah • Содержание • Sisukord • Saturs • Turinys
Cuprins • Зміст • Vsebina



A x 1



B x 1



C x 4



D x 4



E x 1

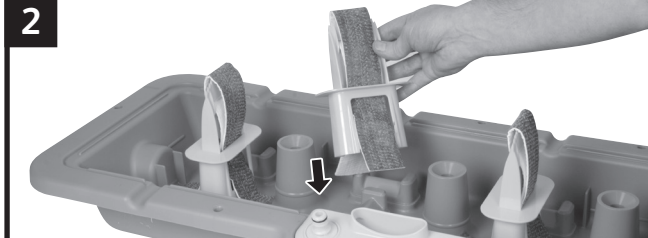


F x 1

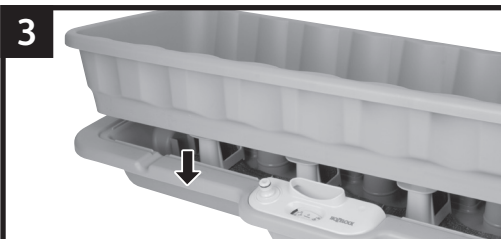
Assembly • Assemblage • Montage • Samenstelling • Montaje • Montering • Montering • Kokoaminen • Montering
Montaggio • Montagem • Montaż • Συγκρότημα • Montaj • Összeszerelés • Sestava • Сборка • Koostamine
Montāža • Surinkimas • Ansamblu • Монтаж • Sestav



1



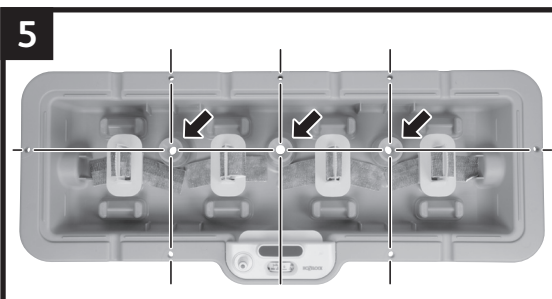
2



3



4



5



6

Contents

A Reservoir	B Planter
C Spikes x 4	D Wick Material x 4
E Filler Door	F Breather Fabric

* Throw away the sachet of desiccant (silica gel) included with the packaging.

Assembly and User Guide

- Thread wick material through spikes (Repeat x 4) (Fig. 1.)
- Push spikes into position on the reservoir (Fig. 2)
- Position your reservoir in a location that is stable, flat and suitable for your plants. (Note: due to the heavy weight it should not be moved once the set up is complete).
- Place the planter on to the reservoir. (Fig. 3)
- Lay the breather fabric in the planter (Fig. 4) and at the same time push the spikes through the slits in the fabric so that it is flat on the bottom. Ensure that all holes on the bottom of the planter are covered by the fabric.
- Fill with a suitable compost to just below the lip of the planter.
- If your plants require support, it is a good idea to fit canes now (Fig. 5)
- Holes on the edge of the reservoir line up to show the position of the cane support holes.

Tip: Use the thin end of the cane to help locate hole, then turn the cane back round.

Important: Your cane should be no bigger than 15mm in diameter.

Planting Tips

Plan where you are going to position your planter so that the plants have enough space to grow.

Press down on compost once planting is completed. Compost needs to be touching the wick to work properly.

Lightly water plants from above after planting to help give the plants a kick start and to settle the compost for the wick system.

Most plants can be grown in the Flower & Vegetable Waterer, including;

- | | |
|--------------|----------------|
| • Tomatoes | • Strawberries |
| • Courgettes | • Lettuce |
| • Herbs | • Runner beans |
| • Peas | • Flowers |
| • Cucumber | • Cabbage |
| • Spinach | |

For more growing hints & tips visit www.hozelock.com

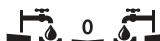
Filling the reservoir

The reservoir holds 15 litres of water and can be filled either with a watering can through the window on the filler door or with a hose pipe using a connector. The water level indicator wheel will move round as it is being filled. The reservoir is full when the Dial shows Max. (Fig. 6).

max

When do I need to refill?

The water can be topped up at any time but should always be filled up again once you can see the top and water drop on the wheel. (Fig. 6)



How often do I refill?

This is dependent on where your planter is set up, the temperature, type of plants and the maturity of your plants. Check the water indicator regularly.

Feeding your plants

Liquid feed can be added directly into the reservoir or into the compost once it has been premixed with water according to manufacturers instructions.

End of the growing season

The planter must be lifted off the reservoir and remove spikes, wicks and breather fabric. Wash all components thoroughly and allow to dry before storing indoors over winter. Hozelock recommends replacing the wick material and breather fabric with a new set each year. For spares and accessories, please visit www.hozelockservice.com

Contact

For product advice please contact:

Hozelock Consumer Services,
Hozelock Ltd., Midpoint Park, Birmingham. B76 1AB.

Tel: 0121 313 1122

www.hozelock.com

F

Contenu

A Réservoir	B Jardinière
C Pointes x 4	D Mèche x 4
E Ouverture de remplissage	F Tissu drainant

Assemblage et guide d'utilisation

- Faites passer les mèches à travers les pointes (Répétez la tâche x 4) (Fig. 1)
- Positionnez les pointes à l'intérieur du réservoir (Fig. 2)
- Positionnez votre réservoir sur une surface stable, plate et adaptée à vos plantes. (Remarque : une fois le système mis en place, ne pas déplacer en raison du poids).
- Placez la jardinière sur le réservoir. (Fig. 3)
- Disposez le tissu drainant dans la jardinière (Fig. 4) et faites passer les pointes dans les fentes du tissu afin que celui-ci reste bien à plat dans le fond. Assurez-vous que tous les trous dans le fond de la jardinière sont recouverts par le tissu.
- Remplissez la jardinière avec un compost adapté en veillant à ne pas dépasser le rebord de la jardinière.

- Si vos plantes ont besoin d'être soutenues, vous pouvez utiliser des tuteurs (Fig. 5)
 - Des trous sur le rebord du réservoir sont alignés en face des trous de support des tuteurs pour vous aider à les repérer.
- Conseil:** Utilisez l'extrémité fine du tuteur pour vous aider à trouver le trou, ensuite, retournez le tuteur.
- Important:** Votre tuteur ne doit pas faire plus de 15 mm de diamètre.

Conseils de plantation

Réfléchissez à l'endroit où vous allez positionner votre jardinière afin que les plantes aient suffisamment de place pour pousser.

Appuyez sur le compost une fois que vos plantations seront terminées. Le compost doit toucher la mèche pour fonctionner correctement.

Arrosez légèrement les plantes par le dessus une fois la plantation terminée pour donner aux plantes un coup de fouet et permettre au compost d'adhérer au système de mèches.

La plupart des plantes peuvent pousser dans cette jardinière, y compris:

- | | |
|--------------|----------------------|
| • Tomates | • Fraises |
| • Courgettes | • Laitue |
| • Herbes | • Haricots grimpants |
| • Pois | • Fleurs |
| • Concombres | • Choux |
| • Epinards | |

Pour plus d'astuces et de conseils sur la croissance des végétaux, allez sur www.hozelock.com

Remplir le réservoir

Le réservoir contient 15 litres d'eau et peut être rempli à l'aide d'un arrosoir par l'ouverture, au niveau de la fenêtre de remplissage, ou à l'aide d'un tuyau d'arrosage avec un raccord. L'indicateur de niveau d'eau va osciller à mesure que le réservoir se remplit. Il est rempli quand le cadran indique "Max". (Fig. 6)



Quand faut-il remplir ?

L'eau peut être versée à tout moment mais la jardinière doit être remplie dès que vous apercevez le robinet et la goutte d'eau sur la roue. (Fig. 6)



A quelle fréquence dois-je arroser ?

Cela dépend de l'endroit où a été installée votre jardinière, de la température, du type de plantes et de l'âge de vos plantes. Vérifiez l'indicateur d'eau régulièrement.

Nourrir vos plantes

Un engrangement liquide peut être ajouté directement dans le réservoir ou dans le compost, une fois qu'il a été mélangé avec de l'eau, selon les instructions du fabricant.

Fin de la saison de croissance

La jardinière doit être retirée du réservoir et vous devez retirer les pointes, les mèches et le tissu drainant. Nettoyez bien chaque élément et laissez sécher avant de tout stocker à l'intérieur de la maison. Hozelock conseille de remplacer les mèches et le tissu drainant chaque année. Pour remplacer certains accessoires, allez sur le site; www.hozelockservice.com

Coordonnées de contact

www.hozelock.com

D

Inhalt

- | | |
|------------------|---------------------|
| A Reservoir | B Pflanzgefäß |
| C Spikes x 4 | D Dochtmaterial x 4 |
| E Einfüllöffnung | F Belüftungsvlies |

Aufbau und Bedienungsanleitung

- Führen Sie das Dochtmaterial durch die Spikes (4 x wiederholen) (Abb. 1)
- Drücken Sie die Spikes in die dafür vorgesehenen Stellen im Reservoir (Abb. 2)
- Stellen Sie das Reservoir an einen Ort, der stabil, eben und für Ihre Pflanzen geeignet ist. (Hinweis: aufgrund des hohen Gewichts sollte das Reservoir nach dem Aufbau nicht mehr bewegt werden.)
- Setzen Sie das Pflanzgefäß auf das Reservoir. (Abb. 3)
- Legen Sie das Belüftungsvlies in das Pflanzgefäß (Abb. 4) und drücken Sie gleichzeitig die Spikes durch die Schlitze im Vlies, so dass es flach auf dem Boden liegt. Achten Sie darauf, dass alle Löcher im Boden des Pflanzgefäßes mit dem Vlies bedeckt sind.
- Füllen Sie das Pflanzgefäß bis knapp unter den Rand mit geeigneter Komposterde.
- Wenn Ihre Pflanzen abgestützt werden müssen, ist jetzt ein guter Zeitpunkt, um die Stockhalter einzusetzen (Abb. 5)
- Die Löcher am Rand des Reservoirs zeigen Ihnen an, wo sich die Löcher für die Stockhalter befinden.

Tipp: Verwenden Sie das dünne Ende des Stockhalters, um das Loch zu finden und drehen Sie den Stockhalter dann wieder um.

Wichtig: Die Stockhalter sollten nicht mehr als 15 mm Durchmesser haben.

Pflanztipps

Überlegen Sie gut, wohin Sie das Pflanzgefäß stellen, damit die Pflanzen genügend Platz zum Wachsen haben.

Wenn die Bepflanzung abgeschlossen ist, drücken sie die Komposterde fest nach unten. Die Komposterde muss das Dochtmaterial berühren, damit die Bewässerung richtig funktioniert.

Bewässern Sie die Pflanzen nach dem Einpflanzen leicht von oben, um ihnen zu einem guten Start zu verhelfen und damit sich die Komposterde gut um das Dochtssystem lagert.

Das Pflanzgefäß für Blumen & Gemüse ist für die meisten Pflanzen geeignet, unter anderem

- Tomaten
- Zucchini
- Kräuter
- Erbsen
- Kürbis
- Spinat
- Erdbeeren
- Salat
- Stangenbohnen
- Blumen
- Kohl

Mehr Anbautipps finden Sie auf www.hozelock.com

Befüllung des Reservoirs

Das Reservoir fasst 15 Liter Wasser und kann über die Einfüllöffnung entweder mit der Gießkanne oder mit dem Gartenschlauch und dem passenden Anschluss befüllt werden. Das Wasserstandsanzeigerad dreht sich während des Füllens. Das Reservoir ist voll, wenn Max. angezeigt wird (Abb. 6)

max

Wann muss ich nachfüllen?

Das Wasser kann jederzeit nachgefüllt werden, aber spätestens dann, wenn Sie auf dem Rad das Symbol mit Wasserhahn und Wassertropfen sehen. (Abb. 6)



Wie oft fülle ich nach?

Das hängt vom Standort des Pflanzgefäßes ab, von der Temperatur, der Art und Größe der Pflanzen. Kontrollieren Sie den Wasserstandsanzeiger regelmäßig.

Düngung der Pflanzen

Sie können Flüssigdünger, den Sie den Herstelleranweisungen entsprechend mit Wasser verdünnt haben, sowohl direkt ins Reservoir oder auf die Komposterde geben.

Ende der Vegetationsperiode

Heben Sie das Pflanzgefäß vom Reservoir ab und entfernen Sie die Spikes, Dochte und das Belüftungsvlies. Waschen Sie alle Teile gründlich ab und lassen Sie sie trocknen, bevor Sie sie über Winter im Haus einlagern. Hozelock empfiehlt, das Dachtmaterial und das Belüftungsvlies jedes Jahr zu erneuern. Ersatzteile und Zubehör finden Sie auf www.hozelockservice.com

Kontaktdaten

www.hozelock.com

NL

Inhoud

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| A Reservoir | B Plantenbak |
| C Bewateringsspijkers x 4 | D Gevluchten band x 4 |
| E Vulopening | F Luchtdoorlatende stof |

Installatie- en gebruikershandleiding

- Rijg de gevlochten band door de bewateringsspijkers en herhaal dit vier keer (fig. 1).

- Plaats de bewateringsspijkers op het reservoir (fig. 2).
- Plaats uw reservoir op een plek die geschikt is voor uw planten met een stabiele, vlakke ondergrond. (Let op: gezien het gewicht wordt aangeraden de installatie niet te verplaatsen wanneer deze eenmaal is gemonteerd.)
- Plaats de plantenbak op het reservoir (fig. 3).
- Leg de luchtdoorlatende stof in de plantenbak (fig. 4) en duw de bewateringsspijkers door de spleuven in de stof zodat deze plat op de bodem komt te liggen. Alle gaten aan de onderkant van de plantenbak moeten worden bedekt door de stof.
- Vul de plantenbak tot net onder de rand met geschikte aarde.
- U kunt eventuele steunstokken voor planten die ondersteuning nodig hebben, het beste nu plaatsen (fig. 5).
- De gaten aan de rand van het reservoir zijn gemaakt op de lijn van de gaten voor de steunstokken.

Tip: Gebruik het dunne uiteinde van de steunstok om het gat te vinden, en draai de steunstok vervolgens rond.

Belangrijk: de diameter van uw steunstok mag niet meer zijn dan 15 mm.

Tips voor het planten

Bepaal van tevoren waar u uw plantenbak gaat plaatsen, zodat uw planten voldoende ruimte hebben om te groeien.

Druk de aarde aan wanneer u klaar bent met het planten. Voor goede werking van de gevlochten band moet de aarde tegen de band drukken.

Na het planten, de planten licht van bovenaf bewateren om ze te stimuleren en de aarde meer tegen de gevlochten band te drukken.

Vrijwel alle planten kunnen worden geplant in de Plantenbak voor bloemen & planten, waaronder:

- | | |
|--------------|-------------|
| • Tomaten | • Aardbeien |
| • Courgettes | • Sla |
| • Kruiden | • Snijbonen |
| • Erwten | • Bloemen |
| • Komkommer | • Kool |
| • Spinazie | |

Ga voor meer aanwijzingen en tips over het planten naar www.hozelock.com

Het reservoir vullen

Het reservoir heeft een capaciteit van 15 liter, en kan worden gevuld met een gieter door de opening in de vulopening of met een tuinslang via een aansluiting. De waterpeilmeter draait rond wanneer het reservoir wordt gevuld. Het reservoir is vol als de indicator Max. aangeeft (fig. 6).

max

Wanneer moet ik bijvullen?

Het water kan op ieder moment worden bijgevuld maar moet altijd worden bijgevuld wanneer de kraan met waterdruppel op de waterpeilmeter verschijnt. (fig 6)



Hoe vaak moet ik bijvullen?

Dit hangt af van de plaats van de plantenbak, de temperatuur, het soort planten, en de rijpheid van uw planten. Controleer regelmatig de waterpeilmeter.

Uw planten voeden

Vloeibare voeding kan direct in het reservoir worden gedaan of in de aarde wanneer de voeding volgens de instructies van de fabrikant is voorgemengd met water.

Einde van het groeiseizoen

Til de plantenbak uit het reservoir en verwijder de bewateringsspijkers, gevlochten band en luchtdoorlatende stof. Was en droog alle onderdelen grondig voordat u de bak opbergt voor de winter. Hozelock adviseert om ieder jaar de luchtdoorlatende stof en gevlochten band te vervangen. Ga voor reserve-onderdelen in accessoires naar www.hozelockservice.com

Contactgegevens

www.hozelock.com

E

Contenidos

- | | |
|-------------------|-------------------------------------|
| A Depósito | B Macetero |
| C Estacas x 4 | D Material de tiras absorbentes x 4 |
| E Tapa de llenado | F Tela para drenaje |

Montaje y guía del usuario

- Introduzca el material de la tira absorbente a través de las estacas (repetir 4 veces) (fig. 1).
- Presione las estacas hasta colocarlas en su posición correspondiente en el depósito (fig. 2).
- Coloque el depósito en un lugar estable, plano y apto para sus plantas. (Nota: debido al elevado peso, no debe mover el depósito en cuanto haya terminado la instalación).
- Coloque el macetero en el depósito (fig. 3).
- Coloque la tela para drenaje en el macetero (fig. 4) y, al mismo tiempo, introduzca las estacas a través de las ranuras que hay en la tela, de modo que quede lisa en el fondo del macetero. Asegúrese de que todos los orificios de la base del macetero queden cubiertos por la tela.
- Llene el macetero hasta justo por debajo del borde con un abono adecuado.
- Si sus plantas requieren soporte, es aconsejable insertar las cañas ahora (fig. 5).
- Los orificios del borde del depósito están alineados para indicar la posición de los orificios de soporte de las cañas.

Consejo: utilice el extremo delgado de la caña para ayudarle a encontrar el orificio y posteriormente, dele la vuelta.

Importante: la caña no debe medir más de 15 mm de diámetro.

Consejos para sembrar

Estudie el lugar donde vaya a colocar el macetero de modo que las plantas dispongan de suficiente espacio para crecer.

En cuanto haya finalizado la siembra, compacte el abono. El abono tiene que estar en contacto con la tira absorbente para que esta cumpla con su cometido.

Después de la siembra, riegue un poco las plantas para estimular su crecimiento inicial y asentar el abono sobre el sistema de tiras absorbentes.

Las plantas que se pueden cultivar en el macetero de flores y verduras son la mayoría, incluyendo

- Tomates
- Calabacines
- Hierbas
- Guisantes
- Pepinos
- Espinacas
- Fresas
- Lechugas
- Judías verdes
- Flores
- Repollo

Si desea más consejos y sugerencias sobre crecimiento, visite www.hozelock.com

Llenado del depósito

El depósito admite hasta 15 litros de agua y se puede llenar bien con una regadera, a través de la abertura que se encuentra en la tapa de llenado, o con una manguera y un conector. La ruedecilla indicadora del nivel de agua se moverá durante el llenado. El depósito estará lleno cuando el indicador muestre la palabra Máx. (fig. 6).



¿Cuándo tengo que volver a llenar el depósito?

El depósito deberá volverse a llenar en cuanto aparezca en la ruedecilla indicadora el icono del grifo y la gota de agua, aunque también podrá rellenarlo siempre que lo desee (fig. 6).



¿Con qué frecuencia debo llenar el depósito?

Depende del lugar donde haya colocado el macetero, de la temperatura, del tipo de plantas y la madurez de las mismas. Compruebe periódicamente el indicador de agua.

Alimentación de las plantas

Se puede añadir abono líquido directamente al depósito o al abono en cuanto lo haya diluido en agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Fin de la temporada de cultivo

El macetero debe sacarse del depósito y quitar las estacas, tiras absorbentes y la tela de drenaje. Lave a fondo todos los componentes y deje que se sequen antes de guardarlos en un lugar cerrado durante el invierno. Hozelock recomienda cambiar el material de la tira absorbente y la tela de drenaje por un juego nuevo una vez al año. Para obtener piezas de repuesto y accesorios, visite www.hozelockservice.com

Detalles de contacto

www.hozelock.com

S

Innehåll

- A Vattenbehållare
- C Bevattningsstappar x 4
- E Påfyllningslucka

- B Blomlåda
- D Veke-material x 4
- F Ventilationstyg

Montering och användarhandbok

- Trär veke-materialet genom tapparna (repetera x 4) (Fig. 1)
- Tryck fasta tapparna på sin plats i vattenbehållaren (Fig. 2)
- Placer vattenbehållaren på en plats som är stabil, plan och lämplig för dina växter. (Obs: På grund av dess tunga vikt bör den inte flyttas när väl installationen är avslutad.)
- Placer blomlådan på vattenbehållaren (Fig. 3).
- Lägg i ventilationstyget i blomlådan (Fig. 4) och samtidigt tryck igenom bevattningsstapparna genom slitsarna i tyget så att det ligger plant på botten. Kontrollera att hålen på botten av blomlådan täcks av ventilationstyget.
- Fyll på med lämplig jord till precis under kanter på blomlådan.
- Om dina växter behöver stöd, är det en god idé att montera bambu-stöden nu (Fig. 5).
- Hål i kanten av vattenbehållaren indikerar i rak linje positionen av hålen för bambustöd.

Tips: Använd den tunna änden av bamburöret för att hitta hålet, vänd sedan rörer upp och ner.

Viktigt: Ditt bamburör får inte vara tjockare än 15mm i diameter.

Planteringstips

Planera din blomlåda så att växterna har tillräckligt med utrymme att växa.

Tryck till jorden lätt när planteringen är avslutad. Jorden måsten röra vid veken för att fungera korrekt.

Vattna växterna lätt ovanifrån efter planteringen för att hjälpa växterna med en kick-start och förbereda jorden för bevattning med veke.

De flesta växter kan odlas i Blomlåda för blommor & grönsaker, inklusive

- | | |
|----------|--------------|
| • Tomat | • Jordgubbar |
| • Squash | • Sallad |
| • Örter | • Skärbönor |
| • Ärtor | • Blommor |
| • Gurka | • Vitkål |
| • Spenat | |

För ytterligare odlingstips och råd, besök www.hozelock.com

Påfyllning av vattenbehållaren

Vattenbehållaren rymmer 15 liter vatten och kan fyllas med vattenkanna genom öppningen på påfyllningsluckan eller med vattenslang. Vatteninnivåindikator-hjulet kommer att flyttas runt när det fylls. Vattenbehållaren är fyld när hjulet visar på Max. (Fig. 6)



När behöver jag fylla på?

Vatten kan fyllas på när som helst men bör alltid fyllas upp när du kan se kranen och vattnet sjunker på hjulet. (Fig. 6)



Hur ofta måste jag fylla på?

Detta är beroende på var du har ställer din blomlåda, temperatur, typ av växter samt växternas mognad. Kontrollera vattenindikatorn regelbundet.

Ge näring till dina växter

Flytande näring kan hällas direkt in i vattenbehållaren eller i jorden efter att den har blandats med vatten enligt tillverkarens instruktioner.

Slutet av växtperioden

Blomlådan måsten lyftas av vattenbehållaren samt avlägsna bevattningsstapparna och ventilationstyget. Skölj noga alla delarna och låt torka noga innan du förvarar allt inomhus över vintern. Hozelock rekommenderar att veke-materialet och ventilationstyget ersätts med nytt varje år. För reservdelar och tillbehör, besök www.hozelockservice.com

Kontaktuppgifter

www.hozelock.com

N

Innhold

- A Reservoar
- C Piggere x 4
- E Påfyllningsdør
- B Potte
- D Vekemateriale x 4
- F Pustende stoff

Monterings- og brukerveiledning

- Tre vekematerialet gjennom piggene (gjenta x 4) (fig. 1).
- Skyv piggene på plass i reservoaret (fig. 2).
- Plasser reservoaret på et stabilt og flatt sted som egner seg for plantene dine. (Merk: På grunn av den store vekten bør det ikke flyttes når det først er satt opp.).
- Sett potten opp på reservoaret (fig. 3).
- Legg det pustende stoffet i potten (fig. 4) og skyv samtidig piggene gjennom slissene i stoffet slik at stoffet ligger flatt på bunnen. Sørg føt at alle hullene i bunnen av potten er dekket av stoffet.
- Fyll opp med egnet kompost til like under leppen på potten.
- Dersom plantene dine trenger støtte, er det en god idé å tilpasse pinne(n) (fig. 5).
- Hull på kanten av reservoaret viser hvor støttehullene for pinnen befinner seg.

Tips: Bruk den tunne enden av pinnen for å finne hullet, og snu deretter pinnen den andre veien.

Viktig: Pinnen bør ikke være større enn 15 mm i diameter.

Plantetips

Planlegg hvor du vil plassere potten slik at plantene har tilstrekkelig plass å vokse på.

Press komposten nedover når plantingen er unnagjort. Komposten må berøre vekematerialet for å fungere ordentlig.

Vann plantene lett ovenfra etter plantingen for å gi plantene en kraftstart og for å "sette" komposten for veksesystemet.

De fleste planter kan dyrkes i potten for blomster og grønnsaker, inkludert

- | | |
|---------------|--------------|
| • Tomater | • Jordbær |
| • Zucchini | • Hodesalat |
| • Urter | • Prydbønner |
| • Erter | • Blomster |
| • Slangeagurk | • Hodekål |
| • Spinat | |

For flere tips og råd om dyrking, gå inn på www.hozelock.com

Fylling av reservoaret

Reservoaret rommet 15 liter vann, og kan fylles enten med en vannkanne gjennom påfyllingsdøren eller med en slange ved hjelp av en sammenkobling. Indikatorhjulet for vannivået beveger seg under påfyllingen. Reservoaret er fullt når hjulet viser Max. (fig. 6).

max

Når er det nødvendig å etterfylle?

Du kan etterfylle vann når som helst, men det bør alltid gjøres dersom du kan se springen og vanndråpen på hjulet (fig. 6).



Hvor ofte skal jeg etterfylle?

Det avhenger av hvor potten er satt opp, temperatur, plantetype og alderen på plantene. Sjekk vannindikatoren jevnlig.

Næring til plantene

Flytende næring kan tilsettes rett i reservoaret eller i komposten så snart den har blitt blandet med vann i henhold til produsentens instruksjoner.

Slutten på vekstsesongen

Potten må løftes av fra reservoaret, og piggene, veken og det pustende stoffet må fjernes. Vask alle komponentene grundig og la dem torke før du oppbevarer dem innendørs gjennom vinteren. Hozelock anbefaler å bytte ut vekematerialet og det pustende stoffet med et nytt sett hvert år. Gå inn på www.hozelockservice.com for reservedeler og tilbehør.

Kontaktinformasjon

www.hozelock.com

FIN

Sisältö

- | | |
|---------------|-----------------------|
| A Säiliö | B Istinut |
| C Piikit x 4 | D Sydänmateriaali x 4 |
| E Täytöluukku | F Hengitinkangas |

Kokooppano- ja käyttöopas

- Kierrä sydänmateriaali piikkien läpi (toista 4 kertaa) (kuva 1)
- Työnä piikit paikalleen säiliöön (kuva 2)
- Aseta säiliö kasviesi kannalta sopivan, tukeavan ja tasaiseen paikkaan. (Huoma: painavuudesta johtuen sitä ei tulisi siirtää sen jälkeen kun asennus on valmis).
- Aseta istutin säiliöön. (kuva 3)
- Laita hengitinkangas istuttimesteeseen (kuva 4) ja työnä samanaikaisesti piikit kankaan viiltojen läpi. Kankaan tulee olla tasaisena pohjalla. Varmista, että kaikki istuttimen pohjalla olevat reiät on peitetty kankaalla.
- Täytä sopivalla mullalla hieman istuttimen reunan alapuolelle asti.
- Jos kasvisi tarvitsee tukea, tukien laittaminen paikalleen on hyvä tehdä tässä vaiheessa (kuva 5).
- Säiliön reunan reiät osoittavat tukien reikien paikat.

Vinkki: Käytä tuen ohutta päätä paikantamaan reikä ja käänän sitten tuki ympäri.

Tärkeää: tuki ei saa olla läpimitaltaan yli 15mm.

Istutusvinkit

Suunnittele, mihin tulee sijoittamaan istuttimen siten, että kasveillaasi on riittävästi tilaa kasvaa.

Paina multaa alaspäin istutuksen jälkeen. Mullan on kosketettava sydäntä, jotta se toimisi oikein.

Kastele kasvit kevyesti ylhäältä pään istutuksen jälkeen, jotta ne pääsevät nopeasti alkuun ja jotta multa asettuu sydänjärjestelmään.

Useimmat kasvit voidaan kasvattaa kukka- ja vihannestituttimessa, mukaan lukien

- | | |
|---------------|-----------------|
| • Tomaatti | • Mansikat |
| • Kesäkurpsat | • Lehtisalaatti |
| • Yrtit | • Ruusupapu |
| • Herneet | • Kukat |
| • Kurkku | • Kaali |
| • Pinaatti | |

Katso lisää kasvatusvihjeitä ja vinkkejä osoitteessa www.hozelock.com

Säiliön täytyö

Säiliön mahtuu 15 litraa vettä ja se voidaan täyttää joko kastelukannulla täytöluukun ikkunan kautta tai letkulla liitintä käyttäen. Vesitason osoitinpyörä pyörii täytön aikana. Säiliö on täynnä, kun osoitin näyttää Max. (kuva 6).

max

Milloin minun pitää täyttää uudestaan?

Vettä voidaan lisätä milloin tahansa, mutta säiliö on täytettävä aina, kun voit nähdä hanan ja vesipisaran pyörässä. (kuva 6)



Miten usein minun tulee täyttää uudestaan?

Se riippuu siitä, missä istuttimesi on, lämpötilasta, kasvityypeistä ja kasvien iästä. Tarkista vesiosoitin säännöllisesti.

Kasvien ruokkiminen

Nestemäistä kasviravintetta voidaan lisätä suoraan säiliöön tai multaan, kun ravinne on esisekoitettu veteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Kasvukauden lopussa

Istutin on nostettava pois säiliöstä ja piikit, sydämet ja hengitinkangas on poistettava. Pese kaikki osat huolellisesti ja anna kuivua ennen varastointia sisätiloissa talven yli. Hozelock suosittelee sydänmateriaalin ja hengitinkankaan vaihtoa uusiin joka vuosi. Katso varaosat ja tarvikkeet osoitteessa www.hozelockservice.com

Yhteystiedot

www.hozelock.com

DK

Indhold

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| A Beholder | B Plantetrug |
| C Tapper x 4 | D Vægemateriale x 4 |
| E Ventilationsmateriale | F Breather Fabric |

Brugervejledning

- Træk vægemateriale gennem tapperne (gentag x 4) (Fig 1.)
- Tryk trapperne på plads på beholderen (Fig. 2)
- Anbring din beholder på en placering, der er stabil, flad og velegnet til dine planter. (Bemerk: på grund af den tunge vægt bør den ikke flyttes, når opsætningen er fuldført).
- Anbring truet på beholderen (Fig. 3).
- Læg ventilationsmaterialet i truet (Fig. 4), og tryk samtidig tapperne gennem spalterne i materialet, så det er fladt på bunden. Sørg for, at alle huller på bunden af truet er dækket af ventilationsmaterialet.
- Fyld op med en egen kompost, så den netop når op under trugets rand.
- Hvis dine planter behøver støtte, er det en god idé at montere stokke nu (Fig. 5)
- Huller på kanten af beholderen sidder på linje for at vise positionen af stokkenes støttehuller.

Tip: Brug den tynde ende af stokken som en hjælp til at finde hullet, og vend derefter stokken om igen.

Vigtigt: diametern af din stok må ikke være mere end 15 mm.

Plantetips

Planlæg, hvor du vil anbringe dit plantetrug, så planterne har nok plads til at gro.

Tryk komposten nedad, når plantningen er udført. Kompost skal berøre vægen for at have den ønskede virkning.

Vand planterne en smule fra oven efter plantning for at give

planterne en kickstart og få komposten til at sætte sig på plads på vægesystemet.

De fleste planter kan dyrkes i blomster- & grøntsagstrugget, inklusive

- | | |
|--------------|--------------|
| • Tomater | • Jordbær |
| • Courgetter | • Salat |
| • Urter | • Pralbønner |
| • Ærter | • Blomster |
| • Agurker | • Kål |
| • Spinat | |

Du kan finde flere råd og tips på www.hozelock.com

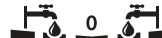
Påfyldning af beholderen

Beholderen kan rumme 15 liter vand, og den kan enten påfyldes ved hjælp af en vandrøbe gennem vinduet i påfyldningslemmen eller ved hjælp af en slange ved at benytte en konnektør. Hjulet til indikering af vandniveau drejer rundt, mens beholderen påfyldes. Beholderen er fuld, når viseren indikerer Maks. (Fig. 6)

max

Hvornår skal der påfyldes vand?

Vand kan påfyldes når som helst, men skal altid påfyldes igen, når du kan se tappen og vandrøben på hjulet. (Fig. 6)



Hvor ofte skal der påfyldes vand?

Det afhænger af, hvor dit plantetrug er anbragt, temperaturen, typen af planter, og hvor modne dine planter er. Kontroller jævnligt vandindikatoren.

Næring til dine planter

Flydende plantenæring kan tilskættes direkte i beholderen eller i komposten, når den er blevet forblandet med vand ifølge producentens instruktioner.

Udløb af dyrkningsperioden

Plantetruget skal løftes op fra beholderen. Fjern tappene, vægerne og ventilationsmaterialet. Vask alle dele grundigt, og lad dem tørre, før de opbevares indendørs over vinteren. Hozelock anbefaler at udskifte vægematerialet og ventilationsmaterialet med et nyt sæt hvert år.
Besøg www.hozelockservice.com for reservedele og tilbehør

Kontaktoplysninger

www.hozelock.com

I

Indice

- | | |
|-------------------------------------|---|
| A Serbatoi | B Piantatrice |
| C Chiodi x 4 | D Materiale ad effetto "wicking" x 4 |
| E Bocchettone di riempimento | F Tessuto traspirante |

Assemblaggio e Guida per l'utente

- Inserire il materiale ad effetto "wicking" nei chiodi (ripetere x 4 volte) (Fig 1.)
- Premere i chiodi in posizione sul serbatoio (Fig. 2)
- Posizionare il serbatoio in un punto stabile, in piano e adatto per le piante di cui si dispone. (Nota: a causa del notevole peso, al termine dell'installazione, evitare qualsiasi movimento).
- Posizionare la piantatrice sul serbatoio (Fig. 3).
- Appoggiare il tessuto traspirante nella piantatrice (Fig. 4), premendo contemporaneamente i chiodi nelle scanalature del tessuto, in modo sia appoggiato in piano sul fondo. Verificare che tutti i fori sul fondo della piantatrice siano ricoperti dal tessuto.
- Riempire con un composto appropriato, fino a raggiungere la parte sotto il bordo della piantatrice.
- Qualora le piante abbiano necessità di essere sostenute, sarebbe opportuno inserire dei bastoni in questo momento (Fig. 5).
- L'allineamento dei fori sul bordo del serbatoio indica la posizione dei fori di supporto dei bastoni.

Suggerimento: utilizzare l'estremità sottile del bastone per localizzare il foro, quindi ruotare completamente il bastone.

Importante: il diametro del bastone non dovrà essere superiore a 15 mm.

Suggerimenti per la piantumazione

Eseguire la piantumazione nel punto in cui sarà posizionata la piantatrice, in modo che le piante abbiano lo spazio sufficiente per crescere.

Al termine della piantumazione, premere il composto. Affinché agisca in modo appropriato, il composto dovrà essere a contatto con il materiale ad effetto "wicking".

Dopo la piantumazione, innaffiare leggermente le piante dall'alto, per favorire l'inizio della crescita e assestare il composto del sistema ad effetto "wicking".

La maggior parte delle piante può crescere nella piantatrice di fiori e ortaggi, tra cui:

- | | |
|-------------------|---------------------|
| • pomodori | • fragole |
| • zucchine | • lattuga |
| • erbe aromatiche | • fagioli di Spagna |
| • piselli | • fiori |
| • cetrioli | • cavoli |
| • spinaci | |

Per ulteriori consigli e suggerimenti sulla crescita, consultare il sito Web www.hozelock.com

Riempimento del serbatoio

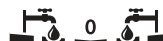
Il serbatoio può contenere 15 litri d'acqua e può essere riempito con un innaffiatoio attraverso il foro presente sul bocchettone di riempimento, o con un tubo flessibile dotato di connettore. Procedendo con il riempimento, la rotella dell'indicatore di livello dell'acqua si sposterà in rotazione.. Il serbatoio sarà colmo quando sul quadrante sarà visualizzato Max. (Fig 6)

max

Quando effettuare il riempimento?

È possibile rabboccare l'acqua in qualsiasi momento.

Si raccomanda tuttavia di effettuare il rabbocco ogni qualvolta si riesca a vedere il tappo e l'acqua goccioli sulla rotella. (Fig 6)



Con che frequenza effettuare il riempimento?

Dipende dal punto d'installazione della piantatrice, dalla temperatura, dal tipo di pianta e dal livello di crescita delle piante. Verificare l'indicatore di livello dell'acqua a cadenza regolare.

Nutrimento delle piante

Il liquido può essere aggiunto direttamente nel serbatoio o nel composto, previa premiscelazione con acqua, in base alle istruzioni del produttore.

Termine della stagione di crescita

Estrarre la piantatrice dal serbatoio e rimuovere chiodi, materiali ad effetto "wicking" e tessuto traspirante. Lavare accuratamente tutti i componenti e lasciarli asciugare, quindi riporli all'interno per la stagione invernale. Hozelock raccomanda di sostituire il materiale ad effetto "wicking" e il tessuto traspirante, a cadenza annuale. Per quanto riguarda parti di ricambio e accessori, consultare il sito Web www.hozelockservice.com

Informazioni di contatto

www.hozelock.com

P

Conteúdo

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| A Reservatório | B Jardineira |
| C Cones de rega x 4 | D Fitais em material de pavio x 4 |
| E Porta de enchimento | F Tecido de respiro |

Montagem e Manual do Utilizador

- Passe as fitas em material de pavio através dos cones de rega (Repita esta operação 4 vezes) (Fig. 1).
- Encaixe os cones de rega na respectiva posição dentro do reservatório (Fig. 2).
- Posicione o reservatório num local que seja estável, plano e adequado para as suas plantas. (Nota: devido a ser um elemento pesado, este não deverá ser movido assim que a montagem estiver concluída).
 - Coloque a jardineira no reservatório (Fig. 3).
 - Estenda o tecido de respiro na jardineira (Fig. 3) e ao mesmo tempo empurre os cones de rega através das aberturas do tecido para que este fique plano no fundo da jardineira. Certifique-se de que todas as furações na parte inferior da jardineira estão cobertas pelo tecido.
 - Encha com um composto adequado até este estar ligeiramente abaixo da borda da jardineira.
 - Se as suas plantas necessitarem de apoio, será uma boa ideia colocar as canas neste passo (Fig. 5).

- As furações na orla do reservatório estão alinhadas para mostrar a posição das furações de apoio das canas.

Sugestão: Utilize o terminal fino da cana para ajudar a localizar a furação e posteriormente vire a cana ao contrário.

Importante: As suas canas não deverão ter um diâmetro superior a 15 mm.

Sugestões de cultivo

Planeie onde irá定位其 jardineira, para que as plantas tenham espaço suficiente para crescer.

Compreia o composto assim que o cultivo estiver concluído. O composto necessita de tocar nas fitas em material de pavio para funcionar correctamente.

Rege ligeiramente as plantas por cima depois do cultivo para ajudar a dar às plantas um início rápido e para assentar o composto para o sistema de pavio.

A maior parte das plantas pode crescer na Jardineira para Flores e Vegetais, incluindo

- | | |
|--------------------|----------------|
| • Tomates | • Morangos |
| • Courgettes | • Alface |
| • Ervas aromáticas | • Feijão verde |
| • Ervilhas | • Flores |
| • Pepinos | • Couve |
| • Espinafres | |

Para mais dicas e sugestões de cultivo, visite www.hozelock.com

Encher o reservatório

O reservatório possui uma capacidade de 15 litros de água e pode ser enchido com um regador através da janela existente na porta de enchimento ou com uma mangueira através de uma agulheta. A roda do indicador do nível de água mover-se-á à medida que está a ser enchido. O reservatório está cheio quando o mostrador apresentar a indicação "Máx." (Fig. 6).

max

Quando preciso de voltar a encher o reservatório?

Pode voltar a encher com água em qualquer altura, mas deverá sempre ser enchido novamente assim que conseguir ver a indicação com uma torneira e uma gota de água na roda. (Fig. 6)



Com que frequência devo encher o depósito?

Esta situação está dependente da localização da sua jardineira, da temperatura, do tipo de plantas e a maturidade das suas plantas. Verifique regularmente o Indicador de Água.

Fertilizar as suas plantas

Pode adicionar fertilizante líquido directamente no reservatório ou no composto se este tiver sido previamente misturado com água de acordo com as instruções do fabricante.

Fim da época vegetativa

A jardineira tem de ser retirada do reservatório e deverá remover os cones de rega, as fitas em material de pavio e o tecido de respiro. Lave cuidadosamente todos os componentes e deixe-os secar antes de os armazenar no interior da casa durante o inverno. A Hozelock recomenda a substituição das fitas em material de pavio e o tecido de respiro por um novo conjunto todos os anos. Para obter informações sobre as peças suplentes e os acessórios, por favor, visite www.hozelockservice.com

Dados de contacto

www.hozelock.com

PL

Zawartość

- | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| A | Zbiornik | B | Donica |
| C | Trzepienie x 4 | D | Sączki x 4 |
| E | Otwór do napełniania | F | Tkanina oddychająca |

Montaż i instrukcja użytkowania

- Przewlec materiał sączków przez trzepienie (x 4) (rys. 1).
- Wcisnąć trzepienie na swoje miejsce w zbiorniku (rys. 2)
- Umieścić zbiornik w miejscu stabilnym, równym i odpowiednim dla roślin. (Uwaga: ze względu na ciężar nie należy go przestawiać po ostatecznym ustawnieniu).
- Umieścić donicę na zbiorniku (rys. 3).
- Ułożyć tkaninę oddychającą w donicy (rys. 4) i jednocześnie przecisnąć trzepienie przez szczeliny w tkaninie tak, aby leżała płasko na dniu. Upewnić się, że wszystkie otwory w dnie donicy są przykryte tkaniną.
- Napełnić odpowiednim kompostem tuż poniżej krawędzi donicy.
- Jeśli roślina wymaga podpórki, dobrze jest właśnie teraz włożyć tyczki (rys. 5)
- Otwory na krawędzi zbiornika są ustawione w taki sposób, aby wskazać położenie otworów na tyczki.

Wskazówka: Użyć cienkiego końca tyczki, aby odnaleźć otwór, a następnie odwrócić tyczkę.

Ważne: tyczka nie powinna mieć więcej niż 15 mm średnicy.

Porady dotyczące sadzenia

Zaplanuj gdzie będzie stać donica tak, aby rośliny miały wystarczająco dużo miejsca na wzrost.

Ugnieść kompost po zakończeniu sadzenia. Kompost musi przylegać dobrze do sączków, aby zapewnić poprawne działanie.

Po posadzeniu lekko podlać rośliny od góry, aby dobrze się przyjęły i aby kompost dobrze osiadł w donicy.

Większość roślin można uprawiać w donicy na kwiaty i warzywa, w tym:

- pomidory
- truskawki
- cukinie
- sałatę

- zioła
- groszek
- ogórkı
- szpinak
- fasolkę
- kwiaty
- kapustę

Więcej porad dotyczących ogrodnictwa można znaleźć pod adresem www.hozelock.com

Napełniania zbiornika

Zbiornik ma pojemność 15 litrów wody i można go napełniać konewką przez otwór lub szlauchem stosując złącze. Kółko wskaźnika poziomu wody obraca się podczas napełniania. Zbiornik jest pełny, gdy na wskaźniku można odczytać Max. (rys. 6)



Kiedy należy dopełniać wodą?

Wodę można uzupełnić w dowolnym momencie, ale zawsze należy dodać wody kiedy widać symbol kranu i kropli wody. (rys. 6)



Jak często dopełniać wodą?

To zależy od ustawienia donicy, temperatury, rodzaju rośliny i wielkości roślin. Należy regularnie sprawdzać wskaźnik poziomu wody.

Zasianie roślin

Płynny nawóz można dodać bezpośrednio do zbiornika lub po rozrobieniu z wodą zgodnie z instrukcjami producenta do kompostu.

Koniec sezonu wegetacyjnego

Donicę należy zdjąć ze zbiornika i usunąć trzepienie, syczki i tkaniny oddychającej. Przed schowaniem w zamkniętym pomieszczeniu na okres zimowy dokładnie umyć wszystkie elementy i pozostawić do wyschnięcia. Hozelock zaleca co roku wymianę syczek i tkaniny oddychającej na nowe. Części zamienne i akcesoria można znaleźć na witrynie pod adresem www.hozelockservice.com

Dane kontaktowe

www.hozelock.com

GR

Περιεχόμενα

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A Δεξαμενή | B Γλάστρα |
| C Καρφιά x 4 | D Υλικό εκκένωσης x 4 |
| E Θύρα γέμισης | F Ύφασμα αναπνευστήρα |

• Τοποθετήστε την δεξαμενή σε σημείο στο οποίο να είναι σταθεροποιημένο, επίπεδο και κατάλληλο για τα φυτά σας. (Σημείωση: λόγω μεγάλου βάρους δεν θα πρέπει να μετακινηθεί μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάστασή της).

• Τοποθετήστε τη γλάστρα στην δεξαμενή (Σχ. 3)

• Στρώστε το ύφασμα αναπνευστήρα στη γλάστρα (Σχ. 4) και την ίδια στιγμή στρώξτε τα καρφιά μέσω των σχισμών στο ίφασμά ώστε να καθίσει στον πυθμένα. Βεβαιωθείτε ότι οι δίλεις οι τρύπες στο δάπεδο της γλάστρας είναι καλυμμένες από το ύφασμα.

• Γεμίστε με κατάλληλη κομπόστα μέχρι κάτω από το χείλος της γλάστρας.

• Αν τα φυτά σας απαιτούν υποστήριξη, σε αυτό το σημείο είναι καλό να τοποθετήσετε τα καλάμια (Σχ. 5)

• Οι τρύπες στο άκρο της δεξαμενής είναι ευθυγραμμισμένες ώστε να υποδεικνύουν την θέση των τρυπών υποστήριξης των καλαμών.

Συμβούλη: Χρησιμοποιήστε το λεπτό άκρο του καλαμιού για να εντοπίσετε την τρύπα, και στην συνέχεια γυρίστε το καλάμι από την άλλη πλευρά.

Σημαντικό - Το καλάμι σας δεν θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 15 χιλ. σε διάμετρο.

Συμβουλές φυτέματος

Αποφασίστε που θα τοποθετήσετε την γλάστρα σας ώστε τα φυτά να έχουν επαρκή χώρο για να αναπτυχτούν.

Πιέστε την κομπόστα μόλις ολοκληρώσετε το φύτεμα. Η κομπόστα πρέπει να ακουμπάει επάνω στο υλικό εκκένωσης ώστε να λειτουργεί σωστά.

Ποτίστε ελαφρά τα φυτά από επάνω αφού τελειώσετε με το φύτεμα, ώστε να τα βοηθήσετε να ξεκινήσουν, και για να καθίσει η κομπόστα στο σύστημα εικκένωσης.

Τα περισσότερα φυτά μπορούν να φυτευτούν στην Γλάστρα φυτών & φρούτων, συμπεριλαμβανομένων

- Ντομάτας
- Κολοκυθάκι
- Βότανα
- Μπιζέλι
- Αγγούρι
- Σπανάκι
- Φράουλας
- Μαρούλι
- Ισπανικό φασόλι
- Λουλούδια
- Λάχανο

Για επιπλέον οδηγίες & συμβουλές κηπουρικής επισκεφτείτε το www.hozelock.com

Γέμισμα της δεξαμενής

Η δεξαμενή χωράει 15 λίτρα και μπορεί να γεμίσει είτε με δοχείο νερού μέσω του πάραθυρου της θύρας γέμισης ή με λάστιχο με χρήση συνδετήρα. Ο τροχός του ενδείκτη επιπλέον νερού θα γυρνάει καθώς γεμίζει. Η δεξαμενή είναι γεμάτη όταν ο δείκτης φτάσει στο Μέγιστο (Σχ. 6)



Πότε χρειάζεται ξανά γέμισμα;

Μπορείτε να γεμίζετε οποτεδήποτε, αλλά θα πρέπει οπωρόδηποτε να γεμίσετε όταν εμφανίζεται η βρύση που στάζει νερό στον τροχό. (Σχ. 6)



Πόσο συχνά γεμίζω ξανά

Αυτό εξαρτάται από το που είναι τοποθετημένη η γλάστρα σας, από την θερμοκρασία και από τον βαθμό ωρίμανσης των φυτών σας. Ελέγχετε συχνά τον ενδείκτη νερού.

Τροφή για τα φυτά σας

Υγρή τροφή μπορεί να προστεθεί απευθείας μέσα στην δεξαμενή ή στην κομπόστα μόλις ανακατευτεί με νερό, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Τέλος της σεζόν ωρίμανσης

Η γλάστρα θα πρέπει να μετακινθεί από την δεξαμενή, και να αφαιρεθούν τα καρφιά, το υλικό εκκένωσης και το ύφασμα αναπνευστήρα. Πλύνετε καλά όλα τα εξαρτήματα και αφήστε τα να στεγνώσουν προτού τα αποθηκεύσετε σε κλειστό χώρο για το χειμώνα. Η Hozelock συστήνει την αντικατάσταση του υλικού εκκένωσης και το ύφασμα αναπνευστήρα με νέο σετ κάθε χρόνο.

Για ανταλλακτικά και αξεσουάρ, παρακαλώ επισκεφτείτε το www.hozelockservice.com

Στοιχεία επικοινωνίας

www.hozelock.com

TR

İçindekiler

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| A Hazne | B Saksı |
| C Saplama x 4 | D Filit Malzemesi x 4 |
| E Doldurma Kapağı | F Nefeslik Kumaşı |

Montaj ve Kullanım Kılavuzu

- Filit malzemesini saplamalardan geçirin (Tekrar x 4) (Şekil 1).
- Saplamaları haznedeki konumlarına yerleştirin (Şekil 2).
- Hazneyi sabit, düz ve bitkileriniz için uygun bir konuma yerleştirin. (Not: ağırlı olduğundan kurulum tamamlandıktan sonra taşılmamalıdır).
- Saksıya hazne üzerine yerleştirin. (Şekil 3)
- Nefeslik kumasını saksıya serin (Şekil 4) ve eş zamanlı olarak saplamaları alt tarafı düz olacak şekilde kumaş üzerindeki yarıklardan geçirin. Saksının altındaki tüm deliklerin kumaşa kaplandığından emin olun.
- Saksı kenarının hemen altına kadar uygun bir kompost malzemesi doldurun.
- Bitkileriniz destek gerektiriyorsa, çubukların bu aşamada takılması doğru olacaktır (Şekil 5).
- Hazne kenarındaki delikler, çubuk destek deliklerinin konumunu gösterecek şekilde hizalanmıştır.

İpucu: Deliğin ince ucunu kullanarak delik konumunu bulun ve ardından çubuğu tekrar ters çevirin.

Önemli - Kullandığınız çubuğun çapı 15 mm'den geniş olmamalıdır.

Ekim İpuçları

Saksınızı nereye yerlestireceğinizi planlayın; bitkilerin

büyümesi için yeterli boşluk bulunmalıdır.

Ekim işlemi tamamlandıktan sonra komposta bastırın.

Kompostun doğru şekilde çalışabilmesi için fitile temas etmesi gereklidir.

Ekimi yaptıktan sonra bitkileri yukarıdan hafifçe sulayın; bu su bitkiler için can suyu olacak ve kompostun filit sistemine yerleşmesine yardımcı olacaktır.

Çiçek ve Sebze Saksısında çok sayıda bitki yetiştirebilir. Bunlardan bazıları şunlardır:

- Domates
- Çilek
- Sakız kababı
- Marul
- Şıfali otlar
- Çiçelyi
- Bezelye
- Salatalık
- Çiçekler
- Kabak
- Ispanak

Daha fazla yetiştirmeye ipucu ve faydalı bilgiler için, şu adresi ziyaret edebilirsiniz: www.hozelock.com

Haznenin doldurulması

Hazne, 15 litre su alır ve doldurulma kapağı üzerindeki delikten sulama veya konektör kullanılarak bir hortumla doldurulabilir. Su seviyesi göstergesi çarkı, hazne dolduruldukça döner. Hazne tamamen dolduğunda Kadran Maks. çizgisini gösterir (Şekil 6).

max

Hazneyi ne zaman doldurmam_lyım?

İstenildiğinde su ilave edilebilir, ancak musluk ve çark üzerinde su daması görüldüğünde daima su ilave edilmelidir. (Şekil 6)



Hazneyi ne sıkılıkla doldurmam_lyım?

Saksınızın nereye kurulduğuna, sıcaklığı, bitkilerin tipine ve bitkilerinizin olgunluk derecesine bağlı olarak değişir. Su Göstergesini sık sık kontrol edin.

Bitkilerinizin beslenmesi

Hazneye veya komposta doğrudan sıvı katkı maddeleri ilave edilebilir, ancak sıvı katkı maddesinin önceden üreticinin talimatlarına uygun olarak suyla karıştırılması gereklidir.

Yetiştirme mevsiminin sonu

Saksi, hazneden çıkartılmalıdır ve saplamalar, fitiller ve nefeslik kumaşı sökülmelidir. Tüm parçaları iyice yıkayın ve kişi boyunca kapalı bir yere kaldırmadan önce kurumasını bekleyin. Hozelock, filit malzemesi ve nefeslik kumasının her yıl yenisiyle değiştirilmesini önerir. Yedek parça ve aksesuarlar için, www.hozelockservice.com adresini ziyaret edin.

İletişim bilgileri

www.hozelock.com

Tartalom

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| A Tároló | B Ültető |
| C 4 db kampó | D 4 db betét |
| E Töltőajtó | F Légáteresztő szövet |

Összeszerelés és használati útmutató

- Illessz be a betétet a kampókon átfűzve (ismételje meg 4-szer). (1. ábra)
- Nyomja a kampókat a helyükre a tárolóba. (2. ábra)
- Helyezze a tárolót stabil, egyenletes és a növények számára alkalmas helyre. (Megjegyzés: a nehéz súly miatt nem szabad elmozdítani a beállítás után).
- Helyezze az ültetőt a tárolóra. (3. ábra)
- Helyezze a légáteresztő szöveget az ültetőre (3. ábra), majd ezzel egy időben nyomja keresztül a kampókat a szöveten lévő nyílásokon, hogy az lapos legyen az alján. Ellenőrizze, hogy a szövet fedje az ültetőt alján lévő összes lyukat.
- Tölts fel megfelelő komposzttal az ültető pereméig.
- Ha a növények támaszték igényelnek, érdemes most elhelyezni a karókat. (4. ábra)
- A tároló szélén lévő lyukak sorozata jelzi a támasztókarók lyukainak helyeit.

Tipp: Használja a karó vékony végét a lyuk helyének meghatározásához, majd forgassa el a karót körbe visszafelé.

Fontos: A karó átmérője ne haladja meg a 15 mm-t.

Ültetési tippek

Tervezze meg, hol fogja elhelyezni az ültetőt, hogy a növényeknek elég helyük legyen a növekedéshez.

Az ültetés befejezése után nyomkodja le a komposztot. Ahhoz, hogy a komposzt megfelelően ellássa funkcióját, érintkeznie kell a betéttel.

Ültetést követően enyhén öntözze meg a növényeket felülről, ezáltal megfelelő indulást biztosít azoknak a növekedéshez, és elősegíti, hogy a komposzt leülepedjen a betérendszerhez.

A virág- és zöldségtermesztő a legtöbb növény termesztésére alkalmas, többek között

- | | |
|-----------------|------------|
| • Paradicsom | • Eper |
| • Cukkini | • Saláta |
| • Gyógynövények | • Futóbab |
| • Borsó | • Virágok |
| • Uborka | • Káposzta |
| • Spenót | |

A termesztéssel kapcsolatos további ötletekért és tippekért látogasson el a www.hozelock.com oldalra.

A tároló megtöltése

A tároló 15 liter vizet képes raktároznia. Kétféleképp töltethető meg: öntözőkannával a töltőajtón lévő ablakon keresztül vagy öntözőcsővel egy csatlakozón keresztül. A vízszintjelző kerék töltés közben körbeforog. A tároló megtelt, amikor a tárcsa a Max szinten áll. (6. ábra)

Mikor kell újratöltenem?

Vizet bármikor utántölthet, azonban mindenkor kell tölteni, amikor a keréken a csap és a vízcsepp látható. (6. ábra)



Milyen gyakran kell újratöltenem?

Ez függ attól, hol helyezte el az ültetőt, a hőmérséklettől, a növényfajtától és a növények érésétől. Rendszeresen ellenőrizze a vízszintjelzőt.

A növények táplálása

Folyékony tápszer közvetlenül a tárolóba vagy a komposztból tölthető, miután előzetesen összekeverte vízzel a gyártó utasításai szerint.

A termesztési időszak végén

Emelje le az ültetőt a tárolóról, távolítsa el a karókat, a betéttel és a légáteresztő szöveget. Öblítse le alaposan az összes alkotóelemet, majd a beltéri téli tárolás előtt hagyja azokat megszáradni. A Hozelock javasolja, hogy évente cserélje le a betéttel és a légáteresztő anyagot új készletre. A pótalkatrészek és a tartozékok megtalálhatók a www.hozelockservice.com weboldalon.

Elérhetőség

www.hozelock.com

CZ/SK

Obsah

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| A Nádržka | B Květník |
| C Hroty x 4 | D Knotový materiál x 4 |
| E Plnící otvor | F Prodyšná látka |

Příručka pro sestavení a obsluhu

- Protáhněte knotový materiál hroty (opakujte x 4) (obr. 1)
- Zatlačte do jejich polohy v nádržce (obr. 2)
- Umístěte nádržku na místo, které je stabilní, ploché a vhodné pro vaše rostliny. (Poznámka: vzhledem k vysoké hmotnosti byste s ní po instalaci neměli hýbat).
- Vložte květník do nádržky. (obr. 3)
- Položte prodyšnou látku do květníku (obr. 4) a zároveň protlačte hroty prořezy v látce tak, aby na dně byla rovná. Ujistěte se, že všechny otvory ve spodní části květníku jsou pokryty látkou.
- Vyplňte vhodný kompostem až k okraji květníku.
- Pokud vaše rostliny potřebují opěru, je nyní vhodné umístit opěrnou tyč (obr. 5)
- Otvory na kraji nádržky ukazují na místo pro opěrné tyče.
- Tip:** Pomocí tenkého konce opěrné tyče najděte otvor a potom ji opět otočte.
- Důležité:** průměr opěrné tyče by neměl přesahovat 15 mm.

Tipy pro pěstování

Dobře si naplánujte, kam květník umístíte, aby rostliny měly dostatek místa pro růst.

Po zasazení kompost stlačte. Kompost se musí dotýkat knotů, aby systém rádě fungoval.

Po zasazení rostliny mírně zalijte seshora, aby rostliny měly něco na začátek a kompost sedl na knotový systém.

V tomto květníku na květiny a zeleninu je možné pěstovat většinu rostlin mimo jiné:

- Rajčata
- Cukety
- Bylinky
- Hrášek
- Okurky
- Špenát
- Jahody
- Salát
- Fazole
- Květiny
- Zelí

Další rady a tipy pro pěstování najdete na adrese www.hozelock.com

Naplnění nádržky

Nádržka pojme 15 litrů vody a je možné ji plnit buď pomocí konve skrz okénko na plnicím otvoru, nebo pomocí hadice se spojkou. Kolečko indikátoru vodní hladiny se při plnění bude otáčet. Když stupnice ukazuje Max., je nádržka plná. (obr. 6)



Kdy je potřeba doplnit vodu?

Vodu je možné doplnit kdykoli, ale vždy byste ji měli znova doplnit, když na kolečku uvidíte kohoutek a kapku vody. (obr. 6)



Jak často se musí voda doplňovat?

To záleží na tom, kam květník umístíte, na teplotě, druhu rostlin a na jejich velikosti. Pravidelně kontrolujte indikátor vody.

Hnojení rostlin

Tekuté hnojivo můžete přidat rovnou do nádržky nebo do kompostu po tom, co jej předem promícháte s vodou podle pokynů výrobce.

Konec vegetačního období

Květník zvedněte z nádržky a vyndejte hroty, knuty a prodyšnou látku. Všechny součásti důkladně omyjte a nechte je oschnout. Potom je přes zimu uložte ve vnitřních prostorách. Společnost Hozelock doporučuje každý rok vyměnit knotový materiál a prodyšnou látku za novou sadu. Náhradní díly a příslušenství najdete na stránce www.hozelockservice.com

Kontaktní údaje

www.hozelock.com

RU

Содержание

- A Резервуар
- B Кадка
- C Штыри x 4
- D Фитильный материал x 4
- E Загрузочный люк
- F Воздухопроницаемая ткань

Порядок сборки и руководство пользователя

- Пропустите штыри сквозь фитильный материал (повторите четыре раза) (Рис. 1).
- Вставьте штыри в указанное положение на резервуаре (Рис. 2).
- Поместите резервуар на устойчивую ровную поверхность, подходящую для ваших растений. (Примечание: собранное и готовое к использованию приспособление имеет большой вес, поэтому его не следует перемещать после завершения сборки).
- Поместите кадку на резервуар. (Рис. 3)
- Накройте кадку воздухопроницаемой тканью (Рис. 4) и одновременно проденьте штыри в отверстия в ткани, так чтобы низ ткани был ровным. Убедитесь, что все отверстия в нижней части кадки закрыты тканью.
- Заполните кадку подходящим компостом до уровня чуть ниже края кадки.
- Если вашим растениям нужна опора, на этом этапе можно установить подпорки (Рис. 5).
- Отверстия по краю резервуара отражают положение отверстий для подпорок.

Совет: нащупайте отверстие тонким концом подпорки, а затем переверните подпорку и установите ее тонким концом вверх.

Важно! Диаметр подпорок не должен превышать 15 мм.

Рекомендации по посадке растений

Тщательно продумайте расположение кадки. Учтите, что растения вырастут и им понадобится больше места.

Высадив растения, прижмите компост. Для надлежащей работы системы необходимо, чтобы компост касался фитильного материала.

После высаживания растений слегка полейте их сверху — это поможет им приняться, кроме того, увлажнение компоста будет способствовать работе фитильной системы.

В кадке для цветов и овощей можно выращивать большинство растений, в том числе:

- Помидоры
- Кабачки
- Травы
- Горох
- Огурцы
- Шпинат
- Клубнику
- Латук
- Фасоль
- Цветы
- Капусту

Более подробные советы и рекомендации садоводам см. на сайте www.hozelock.com

Наполнение резервуара

Резервуар вмещает 15 л воды. Наполнять его можно либо с помощью лейки через отверстие в загрузочном люке, либо с помощью шланга, подключаемого к разъему. По мере наполнения резервуара дисковый индикатор уровня воды будет вращаться, указывая текущий уровень. На заполнение резервуара указывает отметка «Макс.» на индикаторе (Рис. 6).

max

Когда нужно доливать воду?

Доливать воду можно в любое время. Воду обязательно нужно долить, если на индикаторе отображается кран и капля воды. (Рис. 6)



Как часто нужно доливать воду?

Это зависит от места расположения кадки, температуры, типа растений и их возраста. Следите за показаниями индикатора уровня воды.

Подкормка растений

Жидкую подкормку растений можно добавлять непосредственно в резервуар или в компост. Перед добавлением подкормки ее необходимо разбавить водой согласно инструкции производителя подкормки.

После завершения сезона

Снимите кадку с резервуара, затем снимите штыри, фитильный материал и воздухопроницаемую ткань. Тщательно вымойте и высушите все компоненты, прежде чем складывать их на зимнее хранение в помещении. Специалисты компании Hozelock рекомендуют ежегодно заменять фитильный материал и воздухопроницаемую ткань. Ассортимент запасных частей и дополнительных принадлежностей см. на сайте www.hozelockservice.com

Контактная информация

www.hozelock.com

EST

Sisukord

A Depósito	B Macetero
C Estacas x 4	D Material de tiras absorbentes x 4
E Tapa de llenado	F Tela para drenaje

Montaje y guía del usuario

- Introduzca el material de la tira absorbente a través de las estacas (repetir 4 veces) (fig. 1).
- Presione las estacas hasta colocarlas en su posición correspondiente en el depósito (fig. 2).
- Coloque el depósito en un lugar estable, plano y apto para sus plantas. (Nota: debido al elevado peso, no debe mover el depósito en cuanto haya terminado la instalación).

- Coloque el macetero en el depósito. (fig. 3)
- Coloque la tela para drenaje en el macetero (fig. 4) y, al mismo tiempo, introduzca las estacas a través de las ranuras que hay en la tela, de modo que quede lisa en el fondo del macetero. Asegúrese de que todos los orificios de la base del macetero queden cubiertos por la tela.

- Llene el macetero hasta justo por debajo del borde con un abono adecuado.

- Si sus plantas requieren soporte, es aconsejable insertar las cañas ahora (fig. 5).

- Los orificios del borde del depósito están alineados para indicar la posición de los orificios de soporte de las cañas.

Consejo: utilice el extremo delgado de la caña para ayudarle a encontrar el orificio y posteriormente, dele la vuelta.

Importante: la caña no debe medir más de 15 mm de diámetro.

Consejos para sembrar

Estudie el lugar donde vaya a colocar el macetero de modo que las plantas dispongan de suficiente espacio para crecer.

En cuanto haya finalizado la siembra, compacte el abono. El abono tiene que estar en contacto con la tira absorbente para que esta cumpla con su cometido.

Después de la siembra, riegue un poco las plantas para estimular su crecimiento inicial y asentar el abono sobre el sistema de tiras absorbentes.

Las plantas que se pueden cultivar en el macetero de flores y verduras son la mayoría, incluyendo

- Tomates
- Fresas
- Calabacines
- Lechugas
- Hierbas
- Judías verdes
- Guisantes
- Flores
- Pepinos
- Repollos
- Espinacas

Si desea más consejos y sugerencias sobre crecimiento, visite www.hozelock.com

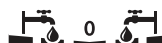
Llenado del depósito

El depósito admite hasta 15 litros de agua y se puede llenar bien con una regadera, a través de la abertura que se encuentra en la tapa de llenado, o con una manguera y un conector. La ruedecilla indicadora del nivel de agua se moverá durante el llenado. El depósito estará lleno cuando el indicador muestre la palabra Máx. (fig. 6).

max

¿Cuándo tengo que volver a llenar el depósito?

El depósito deberá volverse a llenar en cuanto aparezca en la ruedecilla indicadora el icono del grifo y la gota de agua, aunque también podrá rellenarlo siempre que lo desee (fig. 6).



¿Con qué frecuencia debo llenar el depósito?

Depende del lugar donde haya colocado el macetero, de la temperatura, del tipo de plantas y la madurez de las mismas. Compruebe periódicamente el indicador de agua.

Alimentación de las plantas

Se puede añadir abono líquido directamente al depósito o al abono en cuanto lo haya diluido en agua de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Fin de la temporada de cultivo

El macetero debe sacarse del depósito y quitar las estacas, tiras absorbentes y la tela de drenaje. Lave a fondo todos los componentes y deje que se sequen antes de guardarlos en un lugar cerrado durante el invierno. Hozelock recomienda cambiar el material de la tira absorbente y la tela de drenaje por un juego nuevo una vez al año. Para obtener piezas de repuesto y accesorios, visite www.hozelockservice.com

* Throw away the sachet of desiccant (silica gel) included with the packaging.

Kontaktandmed

www.hozelock.com

LAT

Saturs

- A Rezervuārs
- B Kaste augu audzēšanai
- C Ķīli x 4
- D Ūdeni novadošā materiāla sloksnītes x 4
- E Iepildes durtiņas
- F Gaisu caurlaidīgs materiāls

Uzstādīšanas un lietošanas pamācība

- Izbāziet ūdeni novadošā materiāla sloksnītes cauri ķīliem (atkārtojiet x 4). (1. att.)
- Iebīdiet ķīlus rezervuārā (2. att.).
- Novietojiet rezervuāru uz līdzsena un stabilas virsmas augiem piemērotā vietā. (Piezīme. Rezervuāra lielā svara dēļ to pēc uzstādīšanas pabeigšanas vairs nevajadzētu pārvietot.)
- Ievietojiet augu stādīšanai paredzēto kasti rezervuārā. (3. att.)
- Ieklājiet kastē gaisu caurlaidīgo materiālu (4. att.) un tajā pašā laikā izbīdot ķīlus cauri materiāla šķēlumiem, lai tas būtu plakanīki novietoti uz pamatnes. Pārliecieties, vai materiāls nosedz visus kastes apakšā esošos caurumus.
- Piepildiet kasti ar piemērotu kompostu gandrīz līdz pašai tās malai.
- Ja augiem nepieciešams atbalsts, tieši šajā brīdi vajadzētu ievietot balstus (5. att.).
- Caurumi uz rezervuāra malas norāda balstu atbalsta caurumu vietu.

Padoms. Ar balstu šaurāko galu atrodiet caurumu un pēc tam pagrieziet balstu otrādi.

Svarīgi! Balstu diametrs nedrīkst būt lielāks par 15 mm.

Padomi par stādīšanu

Atrodiet tādu kastes novietošanas vietu, kurā augiem būs pietiekami daudz vietas augšanai.

Pēc stādīšanas pabeigšanas pieblietējiet kompostu. Lai šī sistēma pareizi darbotos, kompostam ir jāsaskaras ar ūdeni novadošā materiāla sloksnītēm.

Pēc iestādīšanas nedaudz aplaistiet augus, lai palīdzētu tiem labi iesaknoties un likta kompostam nogulsnēties uz ūdeni novadošā materiāla sloksniņu sistēmas.

Šī kaste puķu un dārzenju audzēšanai ir piemērota gandrīz visiem augiem, tostarp arī šādiem:

- tomāti
- cukīni
- garšaugi
- zirņi
- gurķi
- spināti
- zemenes
- salāti
- daudzziņu pupiņas
- puķes
- kāposti

Lai skatuvi vēl citus padomus un ieteikumus par audzēšanu, apmeklējiet vietni www.hozelock.com

Rezervuāra piepildīšana

Šī rezervuāra tilpums ir 15 litri ūdens, un to var piepildīt pa iepildes durtiņu lodziņu, izmantojot lejkannu, vai ar šķūteni, izmantojot savienotāju. Piepildīšanas laikā ūdens līmena indikatora ripa griezisies. Rezervuārs ir pilns, kad uz skalas redzama atzīme „Max.” (6. att.)



Kad jāveic atkārtota piepildīšana?

Ūdens papildināšanu var veikt jebkurā laikā, tomēr rezervuārs vienmēr atkal jāpiepilda tad, kad uz ripas redzams krāna un ūdens piliena simbols. (6. att.)



Cik bieži jāveic atkārtota piepildīšana?

Tas ir atkarīgs no kastes novietojuma, temperatūras, augu tipa un augu vecuma. Regulāri pārbaudiet ūdens indikatora rādījumu.

Augu piebarošana

Šķidro mēslojumu var ieliet tieši rezervuārā vai kompostā uzreiz pēc tā sajaukšanas ar ūdeni atbilstoši ražotāja norādījumiem.

Veģetācijas sezonas beigas

Kaste ir jāizceļ no rezervuāra un jānōinem ķīli, ūdeni vadošā materiāla sloksnītes un gaisu caurlaidīgais materiāls. Rūpīgi nomazgājiet visas šīs daļas, ļaujiet tām nozūt un novietojiet tās uzglabāšanai pa ziemu iekštelpās. Hozelock iesaka katru gadu nomainīt ūdeni vadošā materiāla sloksnītes un gaisu caurlaidīgo materiālu.

Lai iegādātos rezerves detaļas un piederumus, lūdzu, apmeklējiet vietni www.hozelockservice.com

Kontaktinformācija

www.hozelock.com

Turinys

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| A Rezervuaras | B Lovelis |
| C Smaigai, 4 vnt. | D Sugertukai, 4 vnt. |
| E Filtro dangtelis | F Orui pralaidi medžiaga |

Įrengimas ir vartotojo vadovas

- Prakiskite sugertukus pro smaigus (pakartokite 4 kartus) (1 pav.)
- Tinkamai jkiškite smaigus į rezervuarą (2 pav.)
- Pastatykite rezervuarą stabilioje, lygioje, augalamas tinkamoje vietoje. (Pastaba: pastāčius, jo nereikētū judinti, nes jis yra sunkus.)
- Dékite lovelį ant rezervuaro.(3 pav.)
- Iškllokite lovelio dugnį orui pralaidžia medžiaga (4 pav.), tuo pat metu prakiskami smaigus pro medžiagos plyšius. Visos lovelio dugne esančios angos būtinai turi būti uždengtos medžiaga.
- Pripildykite tinkamu kompostu iki lovelio krašto.
- Jeigu augalus reikės paremti, dabar būtų gerai jkišti lazdeles (5 pav.)
- Rezervuaro pakraštyje esančios angos išsidėsto vienoje eilėje, nurodydamas atraminį lazdelių angų padėtis.

Patarimas: pirmiausiai plonuoju lazdelės galu suraskite angą, o paskui lazdelę vėl apverskite.

Svarbu: lazdelės skersmuo turi neviršyti 15 mm.

Patarimai, kaip sodinti

Suplanuokite, kur ketinate statyti lovelį, kad augalamas būtų pakaktų vietas augti.

Pasodinę augalus, suspauskite kompostą. Kompostas privalo liesti sugertukus, kad laistymo sistema tinkamai veiktų.

Šiek tiek palaustykite pasodintus augalus, kad augalamas pradžioje pakaktų drėgmės, o kompostas nusėstų ir pradėtų veikti drėkinimo sistema.

Gelių ir daržovių lovelyje galima auginti daugelį augalų, išskaitant šiuos:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| • Pomidorai | • Braškės |
| • Cukinijos | • Salotos |
| • Prieskoniniai augalai | • Vijoklinės pupelės |
| • Žirniai | • Gélės |
| • Agurkai | • Kopūstai |
| • Špinatai | |

Daugiau naudingų patarimų, kaip auginti augalus, rasite tinklapyje www.hozelock.com

Rezervuaro užpildymas

Rezervuare telpa 15 litry vandens; jį galima pripildyti laistytuvu pro filtro dangtelęje padarytį langelį arba laistymo žarna, naudojant jungtį. Pilant vandenį į rezervuarą, suksis vandens lygio indikatoriaus ratukas. Rezervuaras yra pilnas, kai ratukas rodo maks. (6 pav.)

max

Kada reikia pripilti daugiau vandens?

Vandens galima papildyti bet kada; visgi visada privaloma pripilti vandens, kai ant ratuko matote čiaupo ir vandens lašo ženklią. (6 pav.)



Kaip dažnai reikia pripilti daugiau vandens?

Tai priklauso nuo to, kur pastatytas lovelis, o taip pat nuo oro temperatūros, augalų rūšies ir jų brandos. Reguliariai tikrinkite vandens indikatoriaus rodmenis.

Augalų trėšimas

Skystų trąšų galima pilti tiesiai į rezervuarą arba į kompostą, pirmiau atskiedus jas vandeniu pagal gamintojų nurodymus.

Auginimo sezono pabaiga

Lovelij reikia išskelti iš rezervuaro, ištraukti smaigus, išimti sugertuką ir orui pralaidžią medžiągą. Kruopščiai išplaukite visas sudedamqsias dalis, palaukitė, kol jos išdžius, ir tik tada padėkite jas į sandėliavimo patalją saugojimui per žiemą. „Hozelock“ rekomenduoja kasmet pakeisti sugertukus ir orui pralaidžią medžiągą nauju komplektu.

Norédami ijsigytį atsarginių dalių ir priedų, apsilankykite tinklavietėje www.hozelockservice.com

Kontaktiniai duomenys

www.hozelock.com

RO

Cuprins

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| A Rezervor | B Plantator |
| C Įtauriši x 4 | D Įmpletitūra x 4 |
| E Capac de umplere | F Material de aerisire |

Ghid de montare și de utilizare

- Înșurubați împletitura prin țăruși (repetați x 4) (Fig. 1.)
- Împingeți țărușii în poziție pe rezervorul (Fig. 2)
- Poziționați rezervorul într-un loc stabil, plat și potrivit pentru plantele dvs. (Notă: din cauza greutății mari, acesta nu trebuie să fie mutat după finalizarea instalării).
- Așezați plantatorul pe rezervor. (Fig. 3)
- Așezați materialul de aerisire în plantator (Fig. 4) și, în același timp, împingeți țărușii prin fantele din material, astfel încât să fie orizontal pe partea de jos. Asigurați-vă că toate orificiile de pe partea de jos a plantatorului sunt acoperite de material.
- Umpleți cu îngrășământ natural adecvat chiar sub bordura plantatorului.
- În cazul în care plantele au nevoie de sprijin, este bine să fixați baghetele acum (Fig 5)
- Orificiile de pe marginea rezervorului se aliniază pentru a indica poziția orificiilor de fixare a baghetelor.
- Sfat:** Utilizați capătul subțire al baghetei pentru a găsi orificiul mai ușor, apoi întoarceți bagheta.
- Important:** Bagheta nu trebuie să fie mai mare de 15 mm în

diametru.

Sfaturi pentru plantare

Planificați unde veți poziționa plantatorul, astfel încât plantele să aibă spațiu suficient pentru a crește.

Apăsați în jos pe îngrășământul organic după terminarea plantării. Îngrășământul organic trebuie să atingă țărul pentru a funcționa corect.

Udați ușor plantele de sus după plantare pentru a stimula creșterea lor și pentru ca îngrășământul organic să se așeze în împletitură.

Cele mai multe plante pot fi cultivate în plantatorul pentru flori și legume, inclusiv

- Roșii
- Dovlecei
- Plante aromatice
- Mazăre
- Castraveți
- Spanac
- Căpșuni
- Salată
- Fasole cățărătoare
- Flori
- Varză

Pentru mai multe informații și sfaturi privind creșterea, vizitați www.hozelock.com

Umplerea rezervorului

Rezervorul are 15 de litri de apă și poate fi umplut fie cu o stropitoare prin fereastră de pe capacul de umplere sau cu un furtun, folosind un conector. Roata indicatoare a nivelului apei se va învârti în timpul umplerii. Rezervorul este plin atunci când pe cadran apare Max. (Fig 6)

max

Când trebuie să umplu din nou?

Apa poate fi completată în orice moment, dar întotdeauna trebuie să fie umplută din nou când vedeti picătura de apă și robinetul pe cadran. (Fig 6)



Cât de des trebuie să umplu?

Acest lucru depinde de configurația plantatorului, de temperatură, de tipul de plantă și de maturitatea plantelor dvs. Verificați indicatorul de apă în mod regulat.

Hrânirea plantelor

În grădină, hrâniți plantelor cu apă în mod regulat. Hrana lichidă poate fi adăugată direct în rezervor sau în îngrășământul natural, odată ce acesta a fost amestecat în prealabil cu apă în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Sfârșitul perioadei de vegetație

Plantatorul trebuie să fie ridicat de pe rezervor și scoateți țăruii, meșele și materialul de aerisire. Spălați toate componentele bine și lăsați să se usuce înainte de depozitare în interior pe timpul iernii. Hozelock recomandă înlocuirea împletiturii și a materialului de aerisire cu un set nou în fiecare an. Pentru piese de schimb și accesorii, vă rugăm să vizitați www.hozelockservice.com

Detalii de contact

www.hozelock.com

UA

Зміст

- A** Резервуар
- B** Контеинер
- C** Зубці x 4 шт.
- D** Смужки, що вбирають вологу x 4 шт.
- E** Горловина для наповнення
- F** Дихаюча тканина

Посібник для користувача

- Населіть смужки в зубці (Повторіть 4 рази) (Мал. 1.)
- Розмістіть зубці вертикально в резервуарі (Мал. 2)
- Розмістіть резервуар так, щоб він був у стабільному положенні, та розміщений горизонтально і зручно для рослин. (Зauważте, що через велику вагу його не можна переносити після завершення установки).
- Помістіть контейнер в резервуар. (Мал.3)
- Помістіть тканину у контейнер (Мал.4), в той самий час проштовхнувши зубці в розрізи в тканині таким чином, щоби вона розпростерлася на дні. Упевніться, що усі дірки на дні контейнера вкриті тканиною .
- Наповніть підходящим ґрунтом, не досягаючи краю контейнера.
- Якщо вашим рослинам потрібна підтримка, то саме час встановити паличку (Мал.5)
- Дірки по краю резервуара показують розміщення дірок для паличок.

Підказка! Для того, щоб знайти дірку візьміть тоненький кінець палички, а тоді поверніть паличку навколо.

Важливо! Ваша паличка не повинна бути більшою, ніж 15 мм в діаметрі.

Корисні поради щодо посадки

Сплануйте де ви збиратесь розмістити контейнер, щоби у рослин було достатньо місця для росту.

Натисніть на ґрунт після завершення посадки. Для того, щоб був ефект потрібно, щоби ґрунт торкався смужок.

Підлійте рослині водою (зверху) для того, щоб допомогти їм приживися і щоби ґрунт працював за системою вбирання вологи.

В контейнері для квітів та овочів можна вирощувати будь-які рослини, включаючи:

- Помідори
- Цукіні
- Трави
- Горох
- Огірки
- Шпинат
- Полунци
- Салат
- Стручкова квасоля
- Квіти
- Капуста

Для додаткових порад стосовно вирощування зайдіть на нашу сторінку: www.hozelock.com

Як наповнювати резервуар?

Резервуар може вміщувати до 15 літрів води. Його можна наповнювати або поливалкою через горловину для наповнення, або за допомогою шланга, використовуючи з'єднувач. Колесо-індикатор рівня води буде крутитися під час наповнення. А коли резервуар буде наповнений, то шкала покаже «Max.» (максимум) (Мал. 6).

max

Як часто потрібно наповнювати резервуар?

Воду можна додавати в будь-який час. Але ви повинні завжди наповнювати водою, коли побачите краник та зменшення води на колесі. (Мал. 6)



Як часто потрібно поповнювати?

Це залежить від того, де розташований ваш контейнер, а також від температури, типу рослини та її віку. Регулярно перевіряйте Індикатор води.

Живлення рослин

Рідка підживка може додаватися прямо в резервуар або у ґрунт після того, як він був змішаний з водою згідно з інструкціями виробника.

Кінець періоду росту

Контейнер, зубці, смужки та дихаючу тканину потрібно забрати з резервуару. Помийте усі компоненти та дайте їм висохнути перед тим, як занести всередину для збереження протягом зими. «Hozelock» рекомендує замінювати смужки, що вбирають вологу, а також дихаючу тканину новими щороку. Для того, щоб придбати запасні деталі, будь ласка, завітайте на наш сайт: www.hozelockservice.com

Контактні дані

www.hozelock.com

SLO

Vsebina

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| A Posoda za vodo | B Cvetlično korito |
| C Konice (4) | D Pivnik (4 vrvice) |
| E Odprtina za polnjenje | F Vrtna tkanina |

Navodila za montažo in uporabo

- Pivnik napeljite skozi konice (štirikrat ponovite) (slika 1).
- Konice namestite в устrezni položaj na posodi za vodo (slika 2).
- Posodo za vodo namestite na stabilno in ravno mesto, primereno za rastline. (Opomba: zaradi velike teže posode po končani namestitvi ne premikajte).
- Cvetlično korito položite nad posodo za vodo. (slika 3)
- Vrtno tkanino položite в cvetlično korito (slika 4) in hkrat prisrite konice skozi reže tkanine, tako da bo ta в ravni

legi na dnu. Poskrbite, да бodo vse odprtine на dnu korita prekrite s tkanino.

- Korito skoraj do roba napolnite z ustrezno zemljo.
- Če vaše rastline potrebujejo oporo, je dobro да је zdaj namestite oporne palice (slika 5).
- Luknjice na robu posode za vodo so в isti ravnini, tako да lahko vidite lego odprtin za oporne palice.

Nasvet: uporabite tanjši del palice за določanje položaja odprtin, nato obrnite palico.

Pomembno: premer palice ne sme biti večji od 15 milimetrov.

Nasveti za sajenje

Načrtujte mesto, kamor boste postavili cvetlično korito, tako да bodo imele rastline dovolj prostora за rast.

Ko končate с sajenjem, prisrite navzdol na zemljo. Zemlja se mora da ustrezeno delovanje dotikati pivnikom.

Po tem, ko ste posadili rastline, jih rahlo zalijte od zgoraj in jim dajte začetni zagon ter pomagajte pri povezavi zemlje in sistema s pivnikom.

V koritu za rože in zelenjavо lahko gojite večino rastlin, kot na primer:

- | | |
|--------------|-----------------|
| • paradižnik | • jagode |
| • bučke | • solato |
| • zelišča | • stročji fižol |
| • grah | • rože |
| • kumarice | • zelje |
| • špinaco | |

Za več namigov in nasvetov v zvezi с gojenjem običajte spletno mesto www.hozelock.com

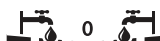
Polnjenje posode за vodo

Posoda за vodo drži 15 litrov и jo je mogoče polniti z zalivalko skozi okence на odprtini za polnjenje ali с cevjo за zalivanje prek priključka. Indikatorsko kolesce за raven vode se med polnjenjem premika. Posoda за vodo je napolnjena, ko se na merilniku prikaže napis »Max« (slika 6).

max

Kdaj je treba znova napolniti posodo за vodo?

Posodo lahko kadar koli napolnite do vrha, vendar jo je treba napolniti vedno, ко na kolescu opazite znak за pipi с kapljico vode (slika 6).



Kako pogosto je treba polniti posodo за vodo?

To je odvisno od lege korita, temperature, vrste rastlin in njihove zrelosti. Redno preverjajte indikator vode.

Dodajanje hranil rastlinam

Če je bilo tekoče hraniло predhodno zmešano z vodo по navodilih proizvajalca, ga lahko dodate neposredno в posodo за vodo ali в zemljo.

Konec rastne sezone

Korito dvignite из posode за vodo ter odstranite konice, pivnik in vrtno tkanino. Vse dele temeljito izperite и osušite

pred shranjevanjem v notranjih prostorih čez zimo. Podjetje Hozelock priporoča, da pivnik in vrtno tkanino vsako leto zamenjate z novim kompletom.
Za informacije o nadomestnih delih in dodatkih obiščite spletno mesto www.hozelockservice.com

Podatki za stik

www.hozelock.com

HOZELOCK

Hozelock Ltd.
Midpoint Park, Birmingham,
B76 1AB. England
Tel: +44 (0) 121 313 1122

www.hozelock.com

33896-000