

---

---

## INSTRUCTIONS

---



---

### THE SALAD BOX PASSIVE HYDROPONIC SYSTEM

---



# INSTRUCTIONS

## OVERVIEW

Thank you for your purchase of The Salad Box. This product is a passive hydroponic garden kit for growing salad greens, lettuces, and similar plants indoors or outdoors with almost zero maintenance. It uses no electric water pumps, air pumps or any other electric components.

The Salad Box components are guaranteed to work for the original owner for one year. This includes the lid, reservoir, planters, top-off bottle, and drain plugs. Nutrients and Root Wraps are not covered. Save your receipt—a copy is required for all warranty work. If you have a problem, please contact the place of purchase for return authorization and replacement.

## BOX CONTENTS

- Reservoir Tray
- Top Plate Lid (8 holes)
- Top-Off Bottle with Cap
- 8 Net Cups
- 8 Root Wraps
- Grow More Hydroponic Nutrients, 50 g
- 6 Drain Plugs

## GETTING STARTED

Unwrap package and remove all parts from The Salad Box. Make sure all of the components are included and nothing is missing. If any parts are missing or damaged, please contact the seller.

Inside the reservoir tray you will find four square columns to support the top plate lid and one round support for the top-off bottle.

Place the top plate lid onto the reservoir tray, leaving a gap on the end with the round support. The top-off bottle will fit into the gap. Place the net cups into the port holes on the top plate lid. Finally, insert drain plugs into the six holes in the sides of The Salad Box.

## NUTRIENT SOLUTION

The Salad Box includes a packet of hydroponic fertilizer. This fertilizer contains all of the nutrients and micronutrients required for plant growth. Always use high quality hydroponic nutrients with The Salad Box. Traditional fertilizers will not work with this system, as they are intended for soil gardens.

The included nutrients should be mixed at a rate of  $\frac{1}{2}$  teaspoon per gallon of water. You can use up to a full teaspoon per gallon of water, but we recommend that you start with a lower feeding rate.

### NUTRIENT STRENGTH RANGE

**Mild Feeding:**  $\frac{1}{2}$  teaspoon per gallon

**Medium Feeding:**  $\frac{3}{4}$  teaspoon per gallon

**Strong Feeding:** 1 teaspoon per gallon

The Salad Box can hold up to two gallons of solution. Mix the nutrients and water in a separate container, and then pour the solution into the reservoir tray. Once the tray is filled with between 1.5 and 2 gallons of nutrient solution (fertilizer and water), fill the top-off bottle with plain water. Screw the cap onto the top-off bottle. Place the top-off bottle over the round support so that the cap is facing downward, and immersed into the nutrient solution.

# INSTRUCTIONS

---

## PLANTING

The Salad Box is designed for use with live seedlings/plant starts and our Root Wraps. Do not fill the net cups with soil, and do not plant seeds directly into The Salad Box. Seedlings/start can be grown in plug trays or purchased from your local garden center.

Take the 8 Root Wraps (included) and lay them flat. Make sure your seedlings are thoroughly watered. Remove each seedling/start from its container (if any), and wrap in a Root Wrap, rolling the Root Wrap around the plant's roots.

Place each wrapped seedling/plant start into a net cup. Make sure the Root Wraps are touching the bottoms of the net cups. Try to ensure that the plants' roots are in direct contact with the nutrient solution. Repeat this process for all eight net cups.

## MAINTENANCE

As the plants grow, water and nutrients will be absorbed from the reservoir tray. Never let your plants go dry! Check the reservoir tray every few days and make sure it has an ample supply of nutrient solution. Periodically refill the tray with nutrient solution, and fill the top-off bottle with water. Always mix the nutrient solution according to the chart in this manual.

Always keep the fertilizer packet dry and out of direct sunlight. Do not allow water inside the fertilizer packet.

The reservoir can be easily drained by removing the drain plugs from the side of The Salad Box. For the fastest growth rates, drain and replace the nutrient solution every two weeks.

## APERÇU

Nous vous remercions d'avoir acheté le bac à salade. Ce produit est un kit de jardinage hydroponique passif permettant de cultiver des salades, laitues et plantes similaires en intérieur ou extérieur et pratiquement sans entretien.

Il ne requiert ni pompe électrique à eau ou à air, ni un autre composant électrique.

Le propriétaire initial dispose d'une garantie de fonctionnement d'un an des composants du bac à salade. Celle-ci inclut le couvercle, le réservoir, les plantoirs, la bouteille d'appoint et les bouchons de vidange. Les nutriments et enveloppes de racine ne sont pas couverts.

Conservez votre reçu : une copie est demandée pour toute intervention de garantie. Si vous avez un problème, veuillez prendre contact avec le lieu d'achat afin d'obtenir une autorisation de renvoi et un remplacement.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Bac réservoir
- Couvercle supérieur (8 orifices)
- Bouteille d'appoint avec capuchon
- 8 godets
- 8 enveloppes de racine
- Nutriments hydroponiques Grow More, 50 g
- 6 bouchons de vidange

## MISE EN ROUTE

Retirez l'emballage et extraire toutes les pièces du bac à salade. Assurez-vous que tous les composants sont fournis et présents. Si une pièce est manquante ou endommagée, veuillez contacter le vendeur.

À l'intérieur du bac réservoir, vous trouverez quatre montants carrés permettant de soutenir le couvercle supérieur et un montant circulaire pour la bouteille d'appoint.

Placez le couvercle supérieur sur le bac réservoir en laissant un espace à l'extrême avec le montant circulaire. La bouteille d'appoint s'ajuste dans cet intervalle. Placez les godets dans les orifices d'accès sur le couvercle supérieur. Enfin, introduisez les bouchons de vidange dans les six trous latéraux du bac à salade.

## SOLUTION NUTRITIVE

Le bac à salade comprend un paquet d'engrais hydroponique. Cet engrais contient tous les nutriments et oligoéléments nécessaires à la croissance de la plante. Utilisez toujours des nutriments hydroponiques de haute qualité avec le bac à salade. Les engrains classiques ne fonctionneront pas avec cette installation, car ils doivent être utilisés dans les jardins en terre.

Les nutriments fournis doivent être mélangés avec une proportion d'une demi-cuillère à café par gallon d'eau. Vous pouvez utiliser au maximum une cuillère à café entière par gallon d'eau, mais nous vous recommandons de débuter avec une proportion inférieure.

**GAMME DE FORCE NUTRITIVE**

*Alimentation légère : une demi-cuillère à café par gallon*

*Alimentation moyenne : trois quarts de cuillère à café par gallon*

*Alimentation forte : une cuillère à café par gallon*

Le bac à salade peut contenir au maximum deux gallons de solution. Mélangez les nutriments et l'eau dans un récipient séparé, puis versez la solution dans le bac réservoir. Une fois le bac rempli avec 1,5 à 2 gallons de solution nutritive (engrais et eau), remplissez la bouteille d'appoint avec de l'eau pure. Vissez le capuchon sur la bouteille d'appoint. Placez la bouteille d'appoint sur le montant circulaire en orientant le capuchon vers le bas et en l'immergeant dans la solution nutritive.

**PLANTATION**

Le bac à salade est conçu pour être utilisé avec des jeunes plantes à repiquer/pousses et nos enveloppes de racine. Ne remplissez pas les godets de terre et ne plantez pas de graines directement dans le bac à salade. Les jeunes plantes/pousses peuvent être cultivées dans des bacs raccordés ou achetées dans votre jardinerie locale.

Prenez les 8 enveloppes de racine (fournies) et posez-les à plat. Assurez-vous que vos jeunes plantes sont bien arrosées.

Enlevez chaque jeune plante/pousse de son récipient (le cas échéant) et enroulez l'enveloppe autour des racines de la plante.

Placez chaque jeune plante/pousse enveloppée dans un godet. Assurez-vous que les enveloppes de racine touchent bien le fond des godets. Essayez de mettre en contact les racines de la plante avec la solution nutritive. Répétez ce processus pour les huit godets.

**ENTRETIEN**

Pendant la croissance des plantes, l'eau et les nutriments sont absorbés par le bac réservoir. Ne laissez jamais vos plantes s'assécher ! Vérifiez le bac réservoir tous les 2-3 jours et assurez-vous qu'il est bien rempli de solution nutritive. Faites l'appoint régulier de la solution nutritive dans le bac et remplissez la bouteille d'appoint d'eau. Mélangez toujours la solution nutritive conformément au tableau inclus dans ce manuel.

Conservez toujours le paquet d'engrais au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil. Évitez toute infiltration d'eau à l'intérieur du paquet d'engrais.

Le réservoir peut être facilement vidangé en retirant les bouchons de vidange latéraux du bac à salade. Afin d'obtenir des taux de croissance très rapides, vidangez et remplacez la solution nutritive.

## INFORMACIÓN GENERAL

Le agradecemos la adquisición del recipiente para cultivos de hoja. Este producto es un kit de cultivo hidropónico pasivo ideado para plantas de hoja, como lechugas y similares, tanto en interiores como en exteriores y que necesita muy poco mantenimiento.

No utiliza bombas eléctricas de agua, de aire ni cualquier otro componente eléctrico.

Se garantiza al propietario inicial que los componentes del recipiente para cultivos de hoja funcionarán durante un año. Estos incluyen: tapa, cubeta, macetas, botella para llenar y tapones de drenaje. Los nutrientes y envolturas para raíces no entran en la cobertura.

Conserve su ticket: se necesitará una copia para que la garantía sea efectiva. En caso de que tenga un problema, póngase en contacto con el punto de venta para que autorice cualquier devolución o cambio.

## CONTENIDO DE LA CAJA

- Cubeta
- Cubierta superior (8 orificios)
- Botella con tapón para llenar
- 8 macetas con rejilla
- 8 envolturas para raíces
- Nutrientes hidropónicos Grow More, 50 g
- 6 tapones de drenaje

## INICIO

Retire el embalaje y saque todas las piezas del mismo. Compruebe que no falte ninguno de los componentes. En caso de que falte alguna de las piezas o esté dañada, póngase en contacto con el proveedor.

En el interior de la cubeta encontrará cuatro columnas cuadradas para sujetar la cubierta superior y un soporte redondo para sujetar la botella para llenar.

Coloque la cubierta sobre la cubeta y deje un hueco en el extremo con el soporte redondo. La botella tiene que encajar en el hueco. Coloque las macetas con rejilla en los orificios de la cubierta. Finalmente, coloque los tapones de drenaje en los seis orificios de los laterales del recipiente para cultivos de hoja.

## SOLUCIÓN DE NUTRIENTES

El recipiente para cultivos de hoja incluye un paquete de fertilizante especial para hidropónicos. Este fertilizante contiene todos los nutrientes y micronutrientes necesarios para el crecimiento de la planta. Para este producto específico, utilice siempre nutrientes para hidropónicos de la máxima calidad. Los fertilizantes convencionales no son compatibles con este sistema, ya que están ideados para cultivos en sustrato.

Los nutrientes que se incluyen deben mezclarse en una proporción de  $\frac{1}{2}$  cucharilla por cada 3,7 litros de agua aproximadamente. Es posible utilizar una mezcla de una cucharilla por cada 3,7 litros de agua pero recomendamos comenzar con una proporción menor.

**RANGO DE CONCENTRACIÓN DE NUTRIENTES**

**Suave:**  $\frac{1}{2}$  cucharilla por cada 3,7 litros

**Medio:**  $\frac{3}{4}$  cucharilla por cada 3,7 litros

**Fuerte:** 1 cucharilla por cada 3,7 litros

El recipiente para cultivos de hoja puede contener hasta 7,5 litros de solución. Mezcle los nutrientes y el agua en un recipiente separado y, después, vierta la solución en la cubeta. En cuanto la cubeta está llena con una cantidad entre 5,6 y 7,5 litros de solución de nutrientes (fertilizante más agua), rellene la botella con agua sin mezclar. Enrosque el tapón de la botella y colóquela sobre el soporte redondo con el tapón hacia abajo y sumergido en la solución de nutrientes.

**CULTIVO**

Este recipiente para cultivos de hoja está diseñado para su uso con brotes/esquejes vivos y nuestras envolturas para raíces. No rellene las macetas con tierra ni plante semillas directamente en el recipiente para cultivos de hoja. Los brotes/esquejes pueden obtenerse en semilleros o ser adquiridos en cualquier vivero.

Coloque las 8 envolturas para raíces (incluidas) sobre una superficie plana. Compruebe que los esquejes tienen suficiente agua.

Retire cada esqueje/brote de su maceta (si la tienen) y enrolle cada una de las envolturas para raíces alrededor de su raíz.

Coloque cada esqueje/brote envuelto dentro de la maceta con rejilla. Compruebe que las envolturas están en contacto con el fondo la maceta. Las raíces de las plantas deberían estar en contacto directo con la solución de nutrientes. Repita este proceso con las ocho macetas.

**MANTENIMIENTO**

A medida que las plantas crecen, absorberán el agua y los nutrientes de la cubeta. ¡No permita que las plantas se sequen! Observe la cubeta cada ciertos días y compruebe que dispone de suficiente cantidad de solución de nutrientes. Rellene periódicamente la cubeta con solución de nutrientes y también la botella con agua. Mezcle siempre la solución de nutrientes en función de la tabla indicada en este manual.

Conserve el paquete de fertilizante en un lugar seco y alejado de la luz solar directa. Evite que entre agua dentro del paquete de fertilizante.

El depósito puede vaciarse fácilmente si se abren los tapones de drenaje de los laterales del recipiente para cultivos de hoja. Para un crecimiento más rápido, vacíe y rellene de nuevo con solución de nutrientes.

# WARRANTY



## LIMITED WARRANTY

Hydrofarm warrants the **GCSB** to be free from defects in materials and workmanship. The warranty term is for one year beginning on the date of purchase. Misuse, abuse, or failure to follow instructions is not covered under this warranty. Hydrofarm will, at our discretion, repair or replace the **GCSB** covered under this warranty if it is returned to the original place of purchase. To request warranty service, please return the **GCSB**, with original sales receipt and original packaging, to your place of purchase. The purchase date is based on your original sales receipt.

## GARANTÍA LIMITADA

Hydrofarm garantiza que **GCSB** no presenta defectos en los materiales ni la fabricación. La vigencia de la garantía es un año que comienza en la fecha de compra. Esta garantía no cubre el uso erróneo, el abuso o el incumplimiento de las instrucciones. Hydrofarm, según si criterio, reparará o sustituirá **GCSB** incluido en esta garantía si se devuelve al centro original de compra. Para solicitar el servicio de garantía, devuelva **GCSB**, con el ticket de compra y el embalaje originales, a su centro de compra. La fecha de compra se basa en su ticket de compra original.

## GARANTIE LIMITÉE

Hydrofarm garantit que **GCSB** ne présente pas de défauts de matériel ni de fabrication. La garantie est en vigueur un an à partir de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas l'utilisation incorrecte, l'abus ou le non respect de la notice. Hydrofarm, selon ses critères, réparera ou remplacera **GCSB** couvert par cette garantie s'il est renvoyé au centre original d'achat. Pour demander le service de garantie, renvoyer **GCSB**, avec le ticket d'achat et l'emballage originaux, au centre d'achat. La date d'achat est indiquée sur le ticket d'achat original.