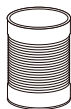


CAN+PLANT

PLANT CULTIVATION SET THAT GROWS IN CERAMIC CAN!

	Germination - Optimum temperature Température optimale de germination Temperatura óptima para la germinación	Growing - suitable temperature Température appropriée de pousse Temperatura adecuada para el crecimiento
Basil, Basilic, Albahaca	20-25 °C / 68-77 °F	20-25 °C / 68-77 °F
Mint, Menthe, Menta	20-24 °C / 68-75 °F	13-24 °C / 55-75 °F
Sunflower, Tournesol, Girasol	~ 25 °C / 77 °F	15 °C or more / 59 °F or more
Wild Strawberry, Fraise des bois, Fresas del bosque	~ 20 °C / 68 °F	15-30 °C / 59-86 °F

Contents: Ceramic Can Inner Pot Screen Seed Sachet Potting Mix Instructions



Planting Seeds

1. Remove all the contents from the can.
2. Place inner pot in can. Place screen over the hole in the bottom of inner pot.
3. Carefully pour the potting mix into the inner pot. Slowly pour 2oz/70cm³ of water over potting mix. Wait a minute. Add more water in small amounts until potting mix is moist or damp throughout. Stir with stick, if necessary. Pour out any extra water that collects in ceramic can.
4. Open seed sachet and place half the seeds onto potting mix. Space seeds evenly. Don't overlap seeds. Cover lightly with potting mix so that seeds are just below the surface. (Save the rest of the seeds to grow again!)

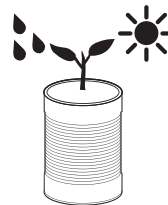


Germination

5. Until seeds sprout, avoid direct sunlight. Place in bright spot with suitable temperature. Do not let the surface of the soil dry out. Keep potting mix moist, but not soaking wet.

Growing

6. After seedlings appear place can in sunny (a half a day or more), well-ventilated location.
7. Continue to keep potting mix moist. Check every day!
8. Once seedlings have grown, thin them out so they are not too crowded. (When thinning, slowly pull out seedlings holding their base. Be careful not to damage the remaining seedlings).
9. For the plants to fully mature, please transplant from inner pot to a larger pot or into the garden.
Note: Wild Strawberry takes six months or longer to bear fruit.



PLEASE NOTE

- Plant growth and results vary depending on care and environment such as water, temperature, time of year and climate.
- The growth requires sunlight or a full-spectrum light source (such as a grow light). Other light sources will not work.
- The ceramic can does not have a weep hole for extra water to run out. Do not over water and leave water standing in the can. This will harm your plant! Lift inner pot and check to be sure when watering.
- While this kit was designed and assembled for growing success, not all seeds provided will germinate. This is part of nature! So when planting your seeds, you may wish to save some of the seeds to try again if germination fails.
- Whilst ceramic can may be re-used as decorative container, it is not for use with food or drink

CAUTION: Keep seeds and small parts out of reach of small children and pets. Some seeds may be harmful if eaten. Do not use can as food container.



Contenu :

Ceramic can, inner pot, screen, seed sachet, potting mix, instructions

Semis

1. Sortez tous les objets du pot.
2. Mettez le pot interne dans le pot en céramique puis placez la feuille au dessus du trou du pot interne.
3. Versez délicatement le terreau dans le pot interne. Versez doucement 60 ml d'eau sur le terreau. Attendez une minute puis ajoutez de l'eau en petite quantité jusqu'à ce que le terreau soit humide. Remuez avec un bâtonnet si nécessaire. Retirez l'excédent d'eau du pot en céramique.
4. Ouvrez le sachet de graines et semez-en la moitié dans le terreau en les espaçant à intervalle régulier pour qu'elles ne se chevauchent pas. Recouvrez légèrement de terreau pour que les graines soient juste en dessous de la surface (gardez le reste des graines pour faire pousser d'autres plantes).

Germination

5. Évitez les rayons directs du soleil jusqu'à ce que les graines germent. Placez le pot dans un endroit lumineux à la température appropriée. Ne laissez pas la surface du terreau sécher. Maintenez le terreau humide mais pas détrempé.

Pousse

6. Une fois germés, placez les plants dans un endroit ensoleillé (pendant une demi-journée ou plus) et bien aéré.
7. Maintenez le terreau humide et prenez-en soin tous les jours.
8. Une fois les plants poussés, éclaircissez-les afin qu'ils ne soient pas trop serrés (lors de l'éclaircissage, tirez doucement en maintenant la base du plant. Attention à ne pas abîmer les autres plants).
9. Pour que les plants arrivent à maturité, repiquez-les dans un plus gros pot ou dans le jardin. NB : les fraises des bois mettent 6 mois minimum pour donner des fruits.

NB

- La croissance d'une plante et les résultats obtenus varient en fonction des soins apportés et de l'environnement tels que l'eau, la température, la saison et le climat.
- La plante a besoin de soleil ou d'un éclairage plein spectre pour pousser, d'autres sources de lumière ne fonctionneront pas.
- Le pot en céramique ne dispose pas de trou d'évacuation. N'arrosez pas trop ou ne laissez pas trop d'eau stagnante car cela nuira à la plante. Retirez le pot interne pour vérifier si la plante a besoin d'être arrosée.
- Ce kit a été conçu et assemblé pour obtenir une croissance optimale, mais il se peut que certaines graines ne germent pas. C'est la loi de la nature ! Par conséquent, lorsque vous sèmerez vos graines, gardez-en quelques-unes pour essayer de nouveau si la germination échoue.
- Le pot en céramique peut être réutilisé comme décoration mais il ne convient pas à un usage alimentaire.

ATTENTION : Garder les graines et les petites pièces hors de portée des enfants et des animaux. Certaines graines peuvent être nocives. Ne pas utiliser comme récipient de nourriture ou de boisson.

Contenido:

lata de cerámica, maceta interior, bolsita con semillas, mezcla de cultivo, instrucciones.

Cómo plantar las semillas

1. Extraiga el contenido de la lata..
2. Coloque el tiesto interior dentro de la lata. Coloque la tela sobre la apertura al fondo del tiesto interior.
3. Vierta con cuidado la mezcla de cultivo en el tiesto interior. Eche lentamente 60 ml de agua sobre la mezcla de cultivo y espere un minuto. Añada agua en pequeñas cantidades hasta que la mezcla de cultivo esté uniformemente húmeda. Remueva con un palillo si es necesario. Eche el agua sobrante acumulada al fondo de la lata.
4. Abra la bolsita de semillas y vierta la mitad en la mezcla de cultivo. Espaciélas y evite que se superpongan. Cúbralas con mezcla de cultivo para que queden justo debajo de la superficie (guarde el resto para cultivarlas más adelante).

Germinación

5. Hasta la germinación evite la luz directa del sol. Coloque en un lugar luminoso con la temperatura adecuada. No deje que la superficie de la tierra se seque. Mantenga la mezcla de cultivo húmeda pero no empapada.

Cultivo

6. Después de la germinación coloque la lata en un lugar soleado y bien ventilado (medio día o más).
7. Compruebe cada día que la mezcla de cultivo esté húmeda.
8. Cuando aparezcan las plántulas, realice el aclareo para que no estén demasiado juntas (hágalo tirando de las plántulas por la base poniendo cuidado en no dañar a las demás).
9. Para que las plantas se desarrollen completamente, trasplántelas de la maceta interior a una maceta más grande o al jardín. A tener en cuenta: las fresas del bosque tardan más de seis meses en dar fruto.

TÉNGASE EN CUENTA

- El crecimiento de las plantas y los resultados varían según el cuidado que reciban y factores ambientales como el agua, la temperatura, la época del año y el clima.
- Para crecer, las plantas necesitan luz natural o una fuente de luz de espectro completo (como una lámpara de crecimiento). Otras fuentes de luz no son adecuadas.
- La lata de cerámica no tiene un orificio de drenaje para eliminar el agua sobrante. No lo riegue en exceso ni deje que el agua se acumule en el fondo de la lata, ya que dañaría la planta. Para comprobarlo, levante la maceta interior.
- Si bien este kit fue diseñado y elaborado para que el crecimiento sea un éxito, no todas las semillas germinarán. ¡Esto es parte de la naturaleza! Así que al plantar sus semillas, puede guardar algunas para intentarlo de nuevo si la germinación falla.
- Si bien la lata de cerámica se puede reutilizar como recipiente decorativo, no está pensado para comer ni beber de él.

ATENCIÓN: Mantenga las semillas y las piezas pequeñas fuera del alcance de niños y animales domésticos. Algunas semillas pueden ser dañinas si se ingieren. No utilice el recipiente de cerámica para guardar comida ni bebida.