



Nombre común.- Guisantes

Nombre científico.- Pisum sativum



origen: Cuenca Meidterránea



ubicación: clima templado y húmedo



familia: Leguminosas



temperatura: entre 16 y 20°C



exposición: exposición soleada



riego: poco riego

## NUESTRO KIT:

Este kit de cultivo se realiza reciclando el residuo del café con todos los beneficios que aporta, ya sea como fertilizante orgánico mezclado con la tierra, como alimento para las lombrices del compost, para formar compostaje tradicional, ya que el café tiene diferentes utilidades para las plantas. Para el reciclado de este residuo Reciclean promociona la inserción laboral de colectivos en riesgo de exclusión.

## MODO DE EMPLEO:

Para empezar a disfrutar nuestro kit de autocultivo debemos elegir un lugar luminoso donde ubicar nuestro sobre-maceta. Una vez ubiado haremos un corte de tal forma que se quede de pie y abierto para posteriormente insertar las semillas 1 ó 2 cms. dentro del sustrato.

Humedece el sobre-maceta para que esté lista para proveer el ambiente correcto para que las semillas de guisante germinen.

## LA SIEMBRA:

Riega la tierra con un poco de agua de modo que esté apenas húmeda, pero no empantanada ya que no soporta el exceso de humedad. Rocía las semillas suavemente sobre el suelo para dispersarlas uniformemente. Empuja la punta de un dedo más o menos 2,5 cm. dentro de la tierra. Haz los agujeros de 2,5 cm. necesarios para las semillas que planeas sembrar.

Si riegas la maceta-sobre, podrías descolocar las semillas. Riega regularmente los guisantes en crecimiento. Para evitar que cualquier infección fúngica pueda formarse y propagarse, apunta el agua a la tierra no a las hojas.

## LA COSECHA:

Una vez que las vainas de los guisantes tiernos han alcanzado una longitud de 5 a 7,5 cm. recógelas. Normalmente las vainas están listas para recogerse una semana después de que la planta haya producido flores.

Si se te queda una vaina o dos y las semillas interiores se ponen grandes úsalas como usarías cualquier guisante. No te comas la vaina exterior de un guisante demasiado maduro, porque estará fibrosa y dura.



E. [info@reciclean.com](mailto:info@reciclean.com)  
 W. [www.reciclean.com](http://www.reciclean.com)  
 @reciclean