

Snap Pea

Pisum sativum



General Information

- Edible
- Sun Exposure: Partial shade
- Water needs: Moderate
- Temperature: Grows best at temperatures around 80 °F and soil temperatures above 45 °F. Do not plant when frost is still prevalent.
- Days to harvest: Harvest around 50-70 days after planting, once the peas become rounded and full.
- Harvest season: Early summer

Planting Guide

- Planting Season: Plant after the last chance of frost. You can look up the last frost date online (Usually around April 1st).
- Location: Plant in a place with partial shade and well draining soil. Peas do best with only around 5-6 hours of sunlight per day.
- Compost: Mix a nitrogen rich fertilizer into the soil at the planting site.
- Spacing: Plant peas at least 2 inches apart from each other
- How to plant: Dig holes 1-2 inches deep, the correct amount of space apart. Apply fertilizer to the holes, then add 2 seeds to each hole before covering gently with soil. Water lightly after planting, just enough for the soil to turn dark.

Care Guide

- Irrigation: Water to the peas enough to keep the soil 2 inches deep moist. During dry spells, it is a good idea to stick your finger into the soil 2 inches. If it is dry, water the plants more.
- Support: A trellis erected around the pea plant will help support it and keep it from falling over.

- Supplemental Fertilizer: You can apply additional fertilizer to the plants once they begin flowering.
- Pests: Most common pests like aphids and pea weevils can be combated with a pesticidal soap spray. More eco-friendly measures like ladybugs can be employed to combat the smaller pests like aphids.
- Diseases: Several diseases that plague the pea plant can be avoided by rotating the planting of plants from the same family. This can help prevent the spread of diseases like ascochyta blight, which is a fungal infection. Another common issue is root rot. This happens when the soil is too moist, so be sure not to overwater your peas.

Guisante



Información general:

- Comestible
- Exposición al sol: sombra parcial
- Necesidades de agua: moderadas
- Temperatura: Crece mejor a temperaturas alrededor de 80 ° F y temperaturas del suelo superiores a 45 ° F. No plantea cuando las heladas aún prevalecen.
- Días hasta la cosecha: Coseche alrededor de 50-70 días después de la siembra, una vez que los guisantes estén redondeados y llenos.
- Temporada de cosecha: principios de verano

Guía de plantación:

- Temporada de siembra: Plante después de la última posibilidad de heladas. Puede buscar la fecha de la última helada en línea (generalmente alrededor del 1 de abril).
- Ubicación: Plantee en un lugar con sombra parcial y suelo bien drenado. Los guisantes crecen mejor con solo alrededor de 5-6 horas de luz solar por día.
- Compost: Mezcle un fertilizante rico en nitrógeno en el suelo en el sitio de plantación.
- Espaciado: Plante los guisantes al menos a 2 pulgadas de distancia entre sí
- Cómo plantar: Cava hoyos de 1 a 2 pulgadas de profundidad, con la cantidad correcta de espacio entre ellos. Aplique fertilizante a los agujeros, luego agregue 2 semillas en cada agujero antes de cubrir suavemente con tierra. Riegue ligeramente después de plantar, lo suficiente para que el suelo se oscurezca.

Guía de cuidar las plantas:

- Riego: Riegue los guisantes lo suficiente para mantener la tierra húmeda a 2 pulgadas de profundidad. Durante los períodos de sequía, es una buena idea meter el dedo en el suelo 2 pulgadas. Si está seco, riega más las plantas.
- Soporte: un enrejado erigido alrededor de la planta de guisantes ayudará a sostenerla y evitará que se caiga.

- Fertilizante suplementario: puede aplicar fertilizante adicional a las plantas una vez que comiencen a florecer.
- Plagas: las plagas más comunes como los pulgones y los gorgojos del guisante se pueden combatir con un aerosol de jabón pesticida. Se pueden emplear medidas más ecológicas como las mariquitas para combatir las plagas más pequeñas como los pulgones.
- Enfermedades: Varias enfermedades que afectan a la planta de guisantes se pueden evitar rotando la plantación de plantas de la misma familia. Esto puede ayudar a prevenir la propagación de enfermedades como el tizón “ascochyta”, que es una infección por hongos. Otro problema común es la pudrición de la raíz. Esto sucede cuando la tierra está demasiado húmeda, así que asegúrese de no regar demasiado los guisantes.