



# Ciclo vital del Cannabis

## 1.- Germinación > Elementos clave: humedad y temperatura

Puede usarse desde un simple vasito de agua hasta los sofisticados germinadores Jiffy, pasando por la plantación directa en el sustrato elegido.

Se trata del despertar a la vida de la semilla. Cuando ésta se haya abierto, empezará a necesitar más espacio. Lo primero, un pequeño lugar a oscuras para lanzar la raíz primaria.

## 2.- Brote > Elemento clave: luz

La parte aérea de la planta brotará del sustrato en un plazo de días desde que se comenzó la germinación: pueden ser cuatro y pueden ser diez, pero cualquier demora excesiva es un indicativo de problemas. En un par de semanas, la planta deberá haber desarrollado sus primeros pares de hojas reales.

## 3.- Plántula > Elemento clave: espacio para las raíces

A medida que la planta muestra su desarrollo, el crecimiento se acelera. La planta gana tamaño y adquiere una morfología definida.

## 4.- Planta joven > Elemento clave: nutrición

Pasado el primer mes de vida aérea de la planta, ya puede inducirse con éxito la floración. Sin embargo, la planta agradecerá cualquier día más de crecimiento que se le regale.

## 5.- Prefloración > Elemento clave: oscuridad

La planta comienza a cambiar su ciclo metabólico al aumentar la concentración de hormonas floren durante las noches largas (a partir de este momento, se debe evitar cualquier

interrupción del periodo de oscuridad). Transitoriamente, se observa un aparente estancamiento general del desarrollo, pero en pocos días el crecimiento continúa. Aparecen las primeras flores y, en el caso de las hembras, los tallos que habrán de soportar el peso de las inflorescencias comienzan a fortalecerse.

## 6.- Floración de la planta > Elementos clave: nutrición y riego

La energía de la planta se concentra en la producción floral, y el crecimiento va deteniéndose a medida que se acerca el clímax de la floración (momento de mayor concentración de pistilos frescos). Alrededor de un mes después de que se expone la planta al foto periodo de floración, este punto álgido es traspasado y comienzan a poder observarse los primeros pistilos secos.

## 7.- Maduración > Elementos clave: humedad y ventilación

Durante el segundo mes de floración, la producción de flores va decreciendo a la vez que más y más pistilos alcanzan su tamaño máximo. Es en estos momentos cuando se concentra la mayor producción de resina, y la planta va deshaciéndose de las hojas más grandes a medida que agota sus reservas.

## 8.- Acabado > Elemento clave: limpieza

Al final de la vida de la planta, la mejor opción consiste en regar sólo con agua (ph neutro) para eliminar los residuos que la planta produce, además de cualquier resto de sales acumuladas en el suelo. Un buen momento para dejar de abonar es cuando se observan las primeras glándulas de resina de color ámbar.

