

Manual Sin Cuatica para un Simple Cultivo de Marihuana Outdoor v2.2

Texto con fines educativos.

Este manual tiene como única finalidad, la satisfacción completa del cultivador al consumir el primer cogollo de su propia plantita.

Veremos de forma rápida y sencilla, solamente los aspectos más importantes durante el proceso completo de cultivo en exterior; de principio a fin, pero sin cuatica.

Años de experiencia, recopilaciones de Revista Cábamo y miles de descargas avalan este humilde manual.

Para nuestros lectores extranjeros: En Chile, "Cuatica" en el lenguaje coloquial significa enredo, complicación, algo engorroso. De modo que este manual intenta facilitar el cultivo sin todo eso; sin cuatica.

Copyrights GigaBytes.cl

Antes de empezar:

Debes tener claro que la siembra y cultivo de marihuana no es juego. Está penado por la ley y no se debe tomar a la ligera. A menos que vivas en Uruguay, desde el punto de vista legal te puedes meter en más de un problema, y debes ser muy responsable, en todo sentido.

Una planta es un ser vivo, el cual necesita cuidados especiales tal cual los necesita una mascota. Si no tomarás en serio el cultivo, mejor simplemente no lo hagas, y toma este texto como mera información de cultura general.

Siembra Sin Cuatica:

La época de siembra debe ser al comienzo de la primavera. Septiembre para el caso de Chile. Otros cultivadores han tenido éxito al sembrar en otros meses, de invierno por ejemplo, pero este manual no lo recomienda. Si la llegada del calor se atrasa, no hay problema con sembrar en octubre o noviembre.

En septiembre entonces, cuando ya comience a hacer calor y se alejen completamente las lluvias del invierno pon tus semillas seleccionadas¹ en un macetero pequeño con tierra (también puede ser algodón en un envase de yogurt). Este macetero chico puedes tenerlo mientras dentro de la casa, sin problemas.

Es recomendable transplantar las semillas que abran (algunos días después) a **grandes maceteros con tierra de hoja natural**, cuando éstas tengan uno 7 ó 10 centímetros de alto o ya tengan hojas más o menos grandes. Si son demasiado pequeñas, el frío de la noche o el propio trasplante puede afectarlas. Pon solamente una planta por macetero. Se recomienda el uso de maceteros, en vez de ponerlas directamente en un terreno abierto.

Ahora, estos maceteros grandes con tierra de hoja serán los maceteros definitivos de tus plantas. Les debe llegar sol directo ojalá gran parte del día, o lo que más se pueda. Mientras más sol les llegue, mejor será tu planta, ya que está comprobado que la radiación solar es determinante en la producción del ingrediente activo que buscamos.

Dependiendo del calor y del sol que les llegue será la frecuencia con que deberás regarlas. **El agua no puede faltarles nunca.**

Cuando las riegues, ponle abundante agua a los maceteros. Que quede bien empapada la tierra, y luego todos los días vas viendo qué tan seco está. La idea es que la tierra literalmente “se lave”, es decir, que escurra fuera del macetero la cantidad de agua sobrante. Esta acción limpiará la tierra de los excesos de nutrientes y mantendrá la tierra en buenas condiciones para que las raíces se extiendan a su antojo. Es por este motivo que recomiendo usar maceteros en vez de plantarlas en un terreno propiamente tal, ya que ahí es mucho más difícil limpiar o lavar la tierra.

¹ Las semillas grandes y/o tigreadas son las mejores. La genética es siempre lo más importante. Si tiene buena genética, tienes altas probabilidades de obtener buena cosecha al final del ciclo. Siempre planta semillas de más, ya que muchas nunca abren.

No es necesario mantener siempre empapado, pero si siempre húmedo. En los meses de mayor calor, la planta necesita sudar mucho para soportar las altas temperaturas. Ella literalmente transpira, y para eso necesita mucha agua. El exceso de agua en la tierra no es un problema, si bien pueden aparecer hongos, lo normal es que ésta se evapore sola. **Se debe regar por las tardes, al caer el sol.** Mucho cuidado con el calor excesivo del suelo o el sol directo sobre el macetero, ya que se pueden cocer las raíces (la tierra al sol puede alcanzar temperaturas sobre 50°C.).

Debes monitorear tus plantas ojalá todos los días para ver como andan en todos los aspectos (agua, insectos, flores, hojas, sol, etc.).

Cuando tengan más o menos un mes, compras **Superfosfato Triple²** y **Salitre Potásico³** le pones NO más que una cucharadita de té de cada nutriente, a cada planta. Se deben esparcir las bolitas alrededor de la planta, idealmente sin tocar el tallo. Una vez aplicada esta mezcla de nutrientes **se debe regar la planta inmediatamente**. Las bolitas del nutriente se irán deshaciendo con el tiempo. No le pongas más de la cantidad indicada, porque puedes afectar la planta. Cuando se deshagan todas y no quede ninguna bolita, esperas unas dos semanas de descanso, y le vuelves a poner más de esta mezcla.

Durante toda su etapa, pero especialmente en la floración, la planta necesita consumir fósforo, potasio, nitrógeno y magnesio. Si bien la tierra de hoja ya es rica en minerales, recomiendo absolutamente administrarle la mezcla de nutrientes ya mencionados. Estos nutrientes están íntimamente relacionados con la cantidad de cogollos, calidad de los mismos, tamaño de sus hojas, altura, en fin... bienestar general de la hierba.

Las plantas deben quedar en lugares estables, no deben ser movidas para no afectar la cantidad de luz y sol que les llega, pues se acostumbran y estructuran de acuerdo a ella.

No recomiendo podarlas ni cortarlas para que crezcan más ramas ni estupideces por es estilo. La planta por si sola sabe que es lo mejor para ella y se desarrollará según lo que ella necesita.

Cuando ya tengan algunas ramas, es recomendable separar los maceteros algunos centímetros con el fin de darle espacio para que éstas se desarrollen con libertad.

De vez en cuando, con un atomizador, recomiendo rociar agua a las hojas, para refrescarlas. Especialmente por la parte inferior de las mismas. Hazlo cuando el sol no les llegue directo.

Así sigues, monitoreando tus plantas, regándolas, hablándoles, nutriéndolas, etc. Hasta que comienzan a definir sus sexos.

² Es un nutriente súper bueno y barato. Sirve para que tus plantas crezcan más fuertes, con más hojas y flores –cogollos-. Rico en fósforo.

³ Otro nutriente, barato también. Rico en nitrógeno y potasio.

Sexo Sin Cuatica:

El tema es muy simple. La planta con más THC⁴ es la planta hembra. Lamentablemente, si la planta hembra es fecundada por una planta macho, ella gastará mucha de su energía para producir semillas, disminuyendo exponencialmente la cantidad de THC. Por eso hay que matar al macho. Así la hembra no será fecundada, usará su energía para producir más THC y desarrollar sus flores –cogollos- sin semillas.

La planta macho, la reconocerás porque le salen unas pequeñas “bolitas”, que son sus flores, las cuales luego estarán cargadas de polen, para fecundar a la hembra. Nacen cerradas, es ahí cuando debes matarlo inmediatamente. De lo contrario, unos cuantos días después éstas bolitas se abrirán y soltarán todo su contenido.



El polen del macho es microscópico, de modo que con el viento puede viajar grandes distancias. Se recomienda matar al macho para no sufrir una fecundación no deseada.

Las plantas hembras a su vez, se diferencian por unos “pelitos blancos” que le nacen en las puntas y en los costados de las ramas. Es fácil diferenciarlos de las “bolitas” cuando ya tienen algunos días.

Estos pelitos son los pistilos de sus flores. Ellos se cubrirán de tricomas⁵, los cuales **jamás deben ser tocados**.

⁴ Ingrediente activo de la planta. Psicotrópico.

⁵ Glándulas ó bolitas de resina (en parte tiene THC) con el único fin de atrapar el polen.



Pistilos de planta hembra

Con tus plantas macho muertas y retiradas del lugar, y con tus hembras con pistilos desarrollándose y creciendo lo único que debes hacer es seguir monitoreando todo, regándolas y nutriéndolas.

Importante:

Cuando las plantas definan su sexo, se les debe respetar sus horas de oscuridad. Idealmente no sean movidas de su lugar habitual, pero se respete su oscuridad, no encendiendo luces que le afecten, ni haciendo fiestas cerca de ellas, jaja (en serio).

Cosecha Sin Cuatica:

Cuando los cogollos estén formados, el color de los pistilos ira cambiando y así también el de la resina (tricomas). La cosecha ideal, debe realizarse en el momento oportuno. Al igual que una fruta, ésta debe ser cosechada antes de que esté completamente madura, mas no completamente verde.

Cuando se pongan completamente de color café, significa que el pistilo murió, ya no podrá ser fecundado, y está demasiado madura para considerarse una cosecha ideal. **Cuando el cogollo comience a tomar tonos cafés, ya está listo para ser cosechado.** Cuando los tricomas están transparentes o con tonos blancos, el cogollo aún necesita madurar. Hay que esperar hasta que la mayoría de los pistilos estén algo secos (no completamente) y la resina esté algo oxidada.

Maduración de una flor de marihuana



La primera flor de la izquierda está aún muy madura; en la segunda empiezan a crecer las glándulas de resina. La tercera flor está lista para cosechar, los pistilos se empiezan a secar y las glándulas se han hinchado. La última flor está pasada, demasiado madura.

Se recomienda cosechar antes los cogollos de la punta de planta, que fueron los primeros en formarse y en madurar. Sugiero hacerlo antes de que estén completamente listos, para darle más energía y fuerza a los demás cogollos de la planta que están algo retrasados.

Los cogollos debes guardarlos para que se sequen solos, a la sombra, en un lugar ni muy seco ni muy húmedo, a oscuras. Idealmente en un closet. En papel de diario para absorber humedad. Una vez estén secos, digamos un mes más o menos después de la cosecha (dependiendo del calor que haga en el lugar), sugiero guardar todos los cogollos en frascos de conserva de vidrio, alejados de la luz. Al ser cerrados, estos frascos te permitirán guardarla en perfectas condiciones ¡hasta por 3 años!

Es importante que se sequen bien en el papel de diario, pues si las guardamos en los frascos aún estando húmedas, podrían aparecer hongos que acabarán con todo el trabajo de tantos meses.

La cosecha, si el clima te acompañó, deberías realizarlas a mediados del mes de abril, aunque eso también depende de la especie. Hay plantas más rápidas o más lentas que otras.

Insectos Sin Cuatrica:

Para los ácaros y pulgones una solución razonablemente eficaz es el insecticida común Raid Casa & Jardín. No es tóxico para las plantas, mata todo los bichos y luego de un par de semanas no quedan residuos en las plantas. Sin embargo no es bueno abusar del insecticida. Prueba siempre de a poco.

Recuerda mirar seguido la parte inferior de las hojas, allí viven estos maricones.

También encontrarás en el mercado productos específicos para éstas y otras plagas, los cuales son absorbidos por la planta y actúan mejor que el insecticida normal, pero pueden ser algo más caros o difíciles de aplicar.

Si tienes algunos pocos insectos, no hay problema. Pero debes mantenerlos controlados, ya que una plaga puede acabar con tus plantas. Hay mucha información en Internet al respecto.

Ni el aceite de Neem, ni los cigarrillos disueltos en agua a mi me funcionaron. Pero quizá tú tengas mejores resultados. Quién sabe.

Mantén tus plantas en altura, lejos de gatos, perros e incluso de otras plantas. Es normal que tus mascotas coman hierba, es cierto, así que cuidado con eso.

Algunos consejos extras:

Tómale fotografías a tus plantas cada cierto tiempo. Si llegas a tener algún problema con la Ley, querrás comprobar el número de plantas que efectivamente tenías. No es raro enterarse de casos en que la policía aumenta el número de plantas que encontró.

No es mala idea que a cada macetero le coloques una etiqueta con tu nombre completo, número de carnet (pasaporte, etc.). Así podrías evitar cualquier problema a otros integrantes de tu casa en caso que algo ocurriese.

Frente a los insectos lo más importante es actuar a tiempo. Por unos \$10 USD encontrarás insecticidas especializados para ácaros, pulgones, mosquita blanca, etc. Son muy eficientes y no dañan las plantas.

Cuando quieras consumir tu cosecha, **jamás toques los cogollos** directamente con los dedos. Los tricomas y el THC acabarán en tu mano. Utiliza en cambio un molidor especial. Los encuentras en cualquier tienda ad hoc. Como su nombre lo dice, sirven para moler o triturar cogollos, con el fin de conservar sus propiedades intactas.

En caso que no lo sepas, recuerda que fumar no es la única forma de consumirla. De hecho es la menos eficaz. Hazte amigo de las recetas de cocina. Queques, bizcochos, galletas, mantequilla, etc.

También existen los vaporizadores, que te permiten extraer las cualidades de la hierba mediante el vapor, sin olores y sin malgastar el THC quemándolo como ocurre cuando la fumas!

Esta es la forma más fácil para obtener una buena cosecha de marihuana. Es lo más resumido y esencial que pude hacerlo.

¿Sabes cómo me puedes agradecer? Compartiendo este Manual con la mayor cantidad de gente posible. Comparte su link original:
http://www.gigabytes.cl/manual_sin_cuatica.pdf

Mucha suerte.

Metale Chala
Webmaster & Admin
GigaBytes.cl