

# *Instrucciones para la mezcla de terpenos.*



by



ARAE

GREEN PURITY

# Aviso legal

## THC FREE

PevGrow no comercializa ningún producto con tetrahidrocannabinol, cumpliendo con las leyes estatales y europeas, sobre la legalidad en la fabricación de estos productos, que establecen que ninguno de ellos puede superar el 0,2 % de concentración de THC.



Por favor, utiliza guantes y protección para los ojos cuando realices tus disoluciones, puesto que el contacto directo con ojos y piel, puede causar fuertes irritaciones. Revisa nuestra SDS (Safety Data Sheet) para más información.

Los terpenos son los responsables de que la marihuana obtenga el **sabor** y el **aroma**.

Se pueden mezclar con otro tipo de productos para dotarlos del sabor y aroma del terpeno que tu elijas, como por ejemplo unos ricos donuts, cuyas propiedades organolépticas podrás variar a tu antojo, eligiendo el terpeno que más te guste.

Hay varios métodos para mezclar los terpenos, a continuación podrás ver los más utilizados. Debes tener muy presente que una vez hagas la mezcla de terpenos, no se pueden quitar, así que antes de añadir de más y echar el producto a perder, empieza poco a poco.

Utiliza un cuentagotas de vidrio de más o menos 0'02 grados. Si quieres añadir una cantidad superior debes utilizar otra clase de medidor con más precisión.



peVGROW



## Mezclando con la base

### Atomizadores/Depósito

Llenar los cartuchos con tu propia mezcla es algo bastante técnico que puede llegar a ser complicado, por eso si hasta ahora no lo has hecho, al principio necesitarás varias prácticas y fallos pero al final conseguirás encontrar un equilibrio en la mezcla lo suficientemente satisfactorio y con el tiempo te convertirás en un auténtico experto, ¡Nadie nace enseñado!. Yo sin ir más lejos, al principio eché a perder más de una comida, pero ahora ¡Soy un auténtico experto!.

Tienes que tener ojo en el proceso de la mezcla, pero sin embargo el resultado final se verá afectado no solo por tu mano si no por la calidad de los materiales que utilices y por supuesto la calidad que tu producto disponga.

Si el atomizador que utilizas es de plástico asegúrate de que la calidad sea buena, ya que un plástico de mala calidad puede afectar al producto proporcionando un sabor a quemado, así que si vas a utilizar uno de plástico, no añadas más de un 6% de terpenos.

Una buena idea es combinar los cartuchos de plásticos con otro producto como el Liquify, y así obtener mejor resultado. Lo mejor de Liquify, es que es un producto 100% orgánico y apenas tiene sabor ni olor, por lo que no afectará para nada al sabor de tu mezcla de terpenos.



“Si el atomizador es de plástico no añadas más de un 6% de terpenos.”

## Fabricación de cartuchos de plástico con extracciones: Shatter(BHO), cera, resina, etc.

Este método puede llegar a ser muy complicado y bastante delicado si no se hace con mucho cuidado dada la naturaleza de los productos, no es la mejor manera de fabricar cartuchos pero cuanto más limpia sea la extracción, mejor resultado obtendrás.

- 1 gramo de concentrado (Toma esta medida como proporción ya que será la misma en cualquier caso, pero deberás escalar en función de tus necesidades).

- Se puede calentar con una placa calefactora pero si no dispones de ella es tan fácil como utilizar un microondas del siguiente modo: colocar el concentrado en un vaso medidor por un tiempo de 10 a 15 segundos, abrir el microondas durante un par de segundos y luego volver a calentar de 10 a 15 segundos. Repetir las veces que sean necesarias hasta que el concentrado quede en estado líquido. Ese será el momento para mezclar con Liquify.

Haciéndolo de este modo, el tiempo de preparado estaría entre los 2 y 5 minutos, ya dependiendo de la fuerza de nuestro microondas y la cantidad que utilicemos de producto.

- Tienes que utilizar una proporción de 1:1. Mezcla 1 gramo de tu producto caliente con otro de Liquify aproximadamente entre 1 y 2 minutos, hasta que veas que se integra bien en el vaso caliente.

- Como te hemos dicho antes, no añadas más de un 6% de los Terpenos que hayas elegido, en este caso añade 0'12 gramos (unas 6 gotas si lo añades con el cuentagotas), y mezcla por 1 minuto.

- Dejas la mezcla en el mismo vaso y dejar reposar durante unas 12 o 24 horas.

Pueden pasar dos cosas, que la mezcla obtenida se mezcle con algo o nada de cera del fondo del vaso, de ser así, significa que la mezcla se hizo correctamente y estará lista para llenar el atomizador. Pero de lo contrario, si observas que la mezcla tiene bastante cera en el fondo, tienes que volver a calentarla hasta que esta se derrita y volver a dejar reposar 24 horas.

- Cuando tienes la mezcla final lista, debes colarla con un colador de malla o utilizar una jeringa y después llenar el cartucho.

- Tienes que dejar el cartucho lleno 24 horas más para que la mecha se absorba del todo antes de poder usarla.

## Fabricación de Cartuchos de Plástico con productos líquidos: Destilado / Transparente

Recuerda que los cartuchos de plástico que utilices debes combinarlos con Liquify ya que la gran mayoría de destilados son demasiado pesados.

- En esta ocasión utiliza 1 gramo de destilado. (escalando en base a las necesidades, utilizando la misma proporción).

- Puedes utilizar una placa calefactora, pero si no dispones de ella, puedes emplear el mismo método de calentamiento con el microondas. Pones el concentrado en un vaso medidor y lo calientas durante 15 segundos, abres el microondas 2 minutos y vuelves a calentar otros 15 segundos. Esto lo tendrás que repetir hasta que el concentrado esté líquido. Esto no debería llevarte más de 5 minutos. ¡Ah! muy importante, no utilices baños de agua, ya que el vidrio puede fracturarse y la consiguiente contaminación.

- Tienes que revolver el concentrado hasta que lo veas totalmente claro. Si le ves algo de espesor, vuelve a calentarlo.

- Añade Liquify a un 20%. Si ves que el aceite se queda muy viscoso, puedes añadir un poco más. Por ejemplo, si añades 1 gramo de destilado, tienes que añadir 0'20 gramos de Liquify y la mezcla se quedaría en 1'20 gramos.

- Es el momento de añadir el Terpeno que elijas (recuerda que no más del 6%). Si sigues el ejemplo tendrías que añadir 0'07 gramos de Terpenos, unas 3 o 4 gotas).





## **Fabricación de cartuchos de vidrio con extracciones: Shatter(BHO), cera, resina, etc.**

Tienes que seguir los mismos pasos que has hecho con las anteriores pero con la excepción de que en este método se puede añadir un porcentaje más alto de Terpenos, llegando a un máximo de 8%. Los cartuchos sin mecha, se pueden utilizar 1 hora después, permitiendo de esta forma que entre en contacto con el atomizador.

## **Fabricación de cartuchos de vidrio con productos líquidos: Destilado/Transparente**

Guíate por las mismas instrucciones que las anteriores, pero aumentando aún más la cantidad de Terpenos, entre un 8 y un 20%. Ten en cuenta que si deseas llegar a un punto dulce, debes quedarte en el 10%. Aunque algunas empresas, dependiendo de los materiales que utilicen, usan hasta el 20%.

Recuerda que los destilados se oxidan y algunos de los Terpenos pueden afectar al color final del producto.

## **Sin mezclar con la base**

Si deseas un producto de muy alta calidad utilizando

destilado, añade un 10% de los Terpenos nada más calentar el producto y remuévelo bien. No será necesario que utilices Liquify como en los anteriores.

## **Aislado (sin sabor) / Shatter(BHO), wax(Cera), resina, etc. / Flores/Cogollos**

Para estos tres casos la técnica es idéntica:

- 2% en su peso. Para 1 gramo de producto, añade 0'02 gramos, (una gota con el cuentagotas)

Como uso alternativo, puedes rociar los cogollos con un rociador de bomba y hacerlo de forma suave para que no agobie del todo a la flor. Tienes que mezclarlo en un recipiente cerrado hasta que cure y después rociarlo. Recuerda utilizar siempre un rociador de vidrio o de plástico aprobado, para que no surjan reacciones no deseadas.

## Lociones(pomadas), cosméticos, pegatinas para rascar y oler

Comienza con un 5% de Terpenos en su peso. Por ejemplo, para unos 28 gramos, utilizamos 1'4 gramos de Terpenos. Se recomienda utilizar una escala que baje al menos a 0,00.

## Agua con gas, Champán, Bebidas, etc.

Añadimos unas 4 o 6 gotas de Terpenos por litro utilizado.

## Comestibles

Empieza por un porcentaje bajo de Terpenos más o menos un 0,5% en peso y ves adaptándolo en base a tus preferencias, pero con cuidado, ya que la idea es que los terpenos no copen todo el sabor.

Por ejemplo: Para un lote de caramelos duros de 14 gramos, tendrías que añadir 0,07 gramos de terpenos.

